

Ь

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PARMA
Nome del corso in italiano	Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (IdSua:1559305)
Nome del corso in inglese	Livestock Science and Animal Production Technologies
Classe	L-38 - Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://cdl-sztpa.unipr.it/
Tasse	https://www.unipr.it/contributi-diritto-allo-studio
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SABBIONI Alberto
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
Struttura didattica di riferimento	Scienze Medico-Veterinarie
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Scienze degli Alimenti e del Farmaco

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BENTLEY	Stefano	VET/04	RU	1	Caratterizzante
2.	BRESCIANI	Carla	VET/10	PA	1	Caratterizzante
3.	CACCHIOLI	Antonio	VET/01	PA	1	Base
4.	CADEMARTIRI	Ludovico	CHIM/03	PA	1	Base
5.	CANTONI	Anna Maria	VET/03	PA	1	Caratterizzante
6.	CIPOLAT-GOTET	Claudio	AGR/19	RD	1	Caratterizzante

7.	DE RENSIS	Fabio	VET/02	РО	1	Caratterizzante	
8.	DESIDERIO	Luca	MAT/08	RD	1	Base	
9.	GENCHI	Marco	VET/06	PA	1	Caratterizzante	
10.	GROLLI	Stefano	BIO/10	PA	1	Caratterizzante	
11.	LOSI	Aba	FIS/07	PA	1	Base	
12.	MENOZZI	Alessandro	VET/07	PA	1	Caratterizzante	
13.	QUINTAVALLA	Fausto	VET/08	РО	1	Caratterizzante	
14.	RAMONI	Roberto	BIO/10	PA	1	Caratterizzante	
15.	SABBIONI	Alberto	AGR/17	PA	1	Base/Caratterizzante	
16.	TADDEI	Simone	VET/05	RU	1	Caratterizzante	
Rappı	resentanti Studenti		SAVARINO CHIARA chiara.savarino@studenti.unipr.it FOLIGNANI DAVIDE davide.folignani@studenti.unipr.it PICCOLI GRETA greta.piccoli@studenti.unipr.it MONTANARI GIORGIA giorgia.montanari@studenti.unipr.it SOLDERA VALENTINA valentina.soldera@studenti.unipr.it				
Grupp	oo di gestione AQ			GIULIA BRANCA MASSIMO MALACARNE GIORGIA MONTANARI ALBERTO SABBIONI			
Tutor				Francesca MA Alberto SABB Martina FUME Benedetta CC Alicia Maria C Tommaso DA	IONI EO PRDIOLI ARRILLO I	HEREDERO	



Il Corso di Studio in breve

07/05/2020

Corso di laurea in

"SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI"

Il Corso di Laurea \tilde{A} " nato con l'obiettivo di creare professionisti in grado di rispondere alle esigenze delle imprese zootecniche e della trasformazione presenti nel contesto produttivo del territorio nazionale.

Il percorso formativo ha una durata di tre anni.

Il secondo e terzo anno il Corso sono strutturati nei seguenti curricula:

A â SCIENZE E TECNICHE EQUINE (STE)

B â TECNOLOGIE, TIPICITÃ E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (TTSPA)

C - SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (SPA)

Sbocchi occupazionali: attività di natura autonoma oppure dipendente

- a) nella gestione tecnica (alimentazione, genetica, benessere, strutture), igienica ed economica delle imprese zootecniche, per animali da reddito e per il cavallo;
- b) nel miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali, nonché nella assistenza e verifica, anche in laboratorio, della qualità dei prodotti di origine animale e di quelli della trasformazione;
- c) nelle tecniche laboratoristiche inerenti il controllo di qualit\(\tilde{A} \) degli alimenti per animali (mangimifici) e dei prodotti di OA (impianti di trasformazione);
- d) nella assistenza tecnica presso allevamenti e nella consulenza nei diversi settori della produzione animale (alimentazione, industria mangimistica ed integratoristica, riproduzione, valutazione del benessere) e della trasformazione.

Ulteriori sbocchi occupazionali:

- A Curriculum STE: Gestione di allevamenti e centri ippici; Assistenza a veterinari liberi professionisti ippiatri; Assistenza nelle cliniche veterinarie di ippiatria; Consulenze in alimentazione equina per mangimifici e industrie integratoristiche; Tecnici in associazioni allevatori, esperti di razza; Avviamento alla funzione di allenatore e di addestratore del cavallo atleta e giudice di gara (previa frequenza di corsi specifici organizzati da enti terzi).
- B Curriculum TTSPA si rivolge alla industria della macellazione, della conservazione delle carni e lattiero-casearia: gestione e controllo dei processi di trasformazione degli alimenti di origine animale; igiene e qualit\(\tilde{A} \) delle produzioni animali;- attivit\(\tilde{A} \) di assistenza alla vigilanza e alla verifica della sicurezza alimentare; attivit\(\tilde{A} \) nell'ambito dei Consorzi di tutela della tipicit\(\tilde{A} \) e della qualit\(\tilde{A} \) degli alimenti; miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali nonch\(\tilde{A} \) assistenza e verifica, in laboratorio, della qualit\(\tilde{A} \) dei prodotti di origine animale e di quelli della trasformazione.
- C Curriculum SPA: tecnico per l'allevamento delle specie animali per la produzione di alimenti di OA; miglioramento genetico (tecnico dei centri di riproduzione e FA; tecnico nelle Associazioni di razza); tecnico della gestione e utilizzazione dei reflui zootecnici finalizzata alla produzione di biogas; tecnico nei progetti di salvaguardia della biodiversitĂ.





Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

15/03/2018

La progettazione del percorso formativo della classe L 38, oltre a rispondere alle linee guida del DM 270, Ã" stata anche contestualizzata da un incontro con le parti sociali, rappresentate da Istituzioni del sistema produttivo presenti sul territorio, nonché con rappresentanti di aziende agro-zootecniche, agro-industriali, associazioni degli allevatori e degli sport equestri, al fine di raccogliere tutte le indicazioni utili all'organizzazione di un percorso formativo in grado di fornire ai futuri professionisti tutte le conoscenze necessarie per rispondere alle esigenze del territorio medesimo.

Dalla consultazione avvenuta il 23 settembre 2014 presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie (cui hanno partecipato: un Consulente aziendale Nutrizionista; un imprenditore nel settore della produzione del Prosciutto di Parma; un Ufficiale dell'Esercito à istruttore equestre; un esperto di Sicurezza Aziendale; un imprenditore agricolo, oltre a docenti e a rappresentanti degli studenti), tutti i partecipanti prendono parte alla discussione mettendo in particolare evidenza che il CdS deve avere come obiettivo fondamentale quello di creare figure TECNICHE in grado di portare nell'ambito delle Produzioni Animali e del mondo Equestre un contributo concreto, pratico, fattivo ed aperto alle molteplici funzioni gestionali ed applicative. Dette capacità sono sempre più richieste nell'ambito delle aziende AGRO-ZOOTECNICHE e della industria di trasformazione dei prodotti di origine animale.

I convenuti sono inoltre concordi nel definire la professionalitĂ del laureato in SZTPA come complementare ed al tempo stesso sinergica con quella del Medico Veterinario dalla quale deve, in ogni caso, rimanere distinta nei ruoli. Il Laureato in SZTPA deve infatti rappresentare una interfaccia aziendale avente le competenze necessarie per interagire con il Medico Veterinario nella gestione della salute animale e negli adempimenti previsti dalla normativa vigente.

Curriculum STE

Viene proposto di integrare il piano degli studi con corsi mirati a creare figure professionali caratterizzate da elevata preparazione tecnico scientifica. A tale scopo viene ampiamente caldeggiata la necessitĂ di organizzare periodi di formazione presso Enti e strutture legate al mondo equestre e al tempo stesso riconosciute per la loro elevata qualificazione. A questi corsi gli studenti potrebbero partecipare anche attraverso il sostegno di sponsorizzazioni private nelle forme consentite dalla legge.

La discussione Ã" stata rivolta soprattutto alla individuazione delle modalità e delle tempistiche da adottare per consentire agli studenti di acquisire le competenze necessarie. Il periodo di tirocinio estivo potrebbe rappresentare, per epoca e durata, il momento ottimale dove inserire iniziative di questo tipo. E' stata inoltre suggerita l'organizzazione di corsi di specializzazione e di Master post Laurea anche in collaborazione con Enti specializzati.

Curriculum TTSPA

Per il Curriculum TTSPA interviene un Imprenditore nel settore della produzione del Prosciutto di Parma, il quale ribadisce quanto già stato affermato in precedenza vale a dire che il laureato deve portare nell'ambito delle Produzioni Animali e dell'Industria di Trasformazione della carne, del latte e delle uova un contributo concreto, pratico ed aperto alle molteplici funzioni gestionali che sempre di più gravitano in questo contesto produttivo.

Anche per queste figure professionali Ã" indispensabile integrare il piano degli studi con corsi di formazione mirati ai vari aspetti gestionali delle imprese. à stato inoltre ribadito il ruolo fondamentale del Tirocinio come momento di integrazione degli aspetti culturali e tecnico-applicativi connessi alla professionalità del laureato in SZTPA.

Curriculum SPA

Nei loro interventi, un Imprenditore agricolo e un Consulente aziendale Nutrizionista condividono le argomentazioni già prese in considerazione nel contesto dei precedenti Curricula e focalizzano la necessità di implementare l'attività didattica Curricolare con Corsi di perfezionamento finalizzati alla creazione di figure in grado di svolgere funzioni spendibili nell'ambito delle aziende fin dai primi approcci lavorativi.

La riproduzione animale viene indicata fra le principali problematiche da gestire nell'ambito delle Aziende Zootecniche, ma anche l'alimentazione e la gestione del benessere animale rappresentano dei punti fermi sui quali il laureato in SZTPA deve essere in grado di dare un contributo concreto e fattivo immediatamente dopo il conseguimento della laurea, ovvero nel momento in cui si affaccia nel mondo del lavoro.

à emersa quindi dall'incontro l'esigenza di formare figure tecnico-professionali specialistiche, con competenze specifiche e

caratteristiche da inserire nei diversi ambiti peculiari del territorio: Agro-alimentare, Zootecnico e dell'Impiego del cavallo. Nel corso di successivi incontri con le parti sociali (13/11/2015; 21/11/2016; 18/1/2018) sono stati ribadite le competenze e le funzioni del laureato SZTPA, in ordine alla capacit\(\tilde{A} \) professionale autonoma, nell'interazione con il Medico Veterinario a livello di azienda zootecnica, allevamento ippico o industria alimentare.

Link: http://cdl-sztpa.unipr.it/il-corso/organi-del-corso-e-qualita-della-didattica (Composizione del Comitato di indirizzo e verbali delle riunioni)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: vebali dei comitati di indirizzo 2014, 2015, 2016, 2018



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

07/05/2020

Gli incontri periodici con il Comitato di indirizzo sono programmati almeno una volta l'anno. L'ultimo incontro con il comitato di indirizzo Ã" avvenuto in data 3 dicembre 2019. Accanto ai responsabili della gestione del CdS (Presidente e RAQ, MQD), erano presenti docenti del CdS, tre rappresentanti del mondo del lavoro, un rappresentante del mondo della scuola e delle Istituzioni collegate al mondo zootecnico.

Con riferimento al confronto sui profili professionali e/o sbocchi occupazionali in riferimento alle funzioni professionali richieste, il Comitato evidenzia la necessità di curare particolarmente la figura del tecnico esperto di benessere animale, in grado di conoscere i principali protocolli adottati nel nostro Paese (CReNBA, Classyfarm) e di biosicurezza, in grado di intervenire a livello di allevamento e di macello (visione di filiera). Inoltre, evidenzia la necessità di approfondire le problematiche della certificazione.

Circa l'eventuale riflessione delle parti interessate sulle competenze attese e quelle riscontrate nei neolaureati/studenti (ad es. in occasione di stage o tirocinio), il Comitato si esprime molto positivamente. In particolare viene ribadita l'importanza che il tirocinio sia spalmato sui tre anni di corso e non solo sull'ultimo, per dare modo allo studente di orientare meglio le proprie scelte di curriculum e professionali.

Circa il suggerimento di fonti (studi di settore o documentazione specifica, anche internazionale) che si ritiene opportuno segnalare per una maggiore conoscenza delle medesime anche da parte degli studenti, il Comitato suggerisce l'inserimento di una nuova componente (FIDSPA), strettamente collegata alla attività professionale.

Il Presidente riporta poi i dati sull'occupazione dei laureati desunti da Alma Laurea, mettendo in evidenza alcune differenze legate al genere, peraltro già evidenziate in passato. Viene inoltre rimarcato come il tasso di occupazione ad 1 anno sia passato dal 36% al 60%.

Infine il Presidente comunica che Ã" in corso un profondo ripensamento su alcuni aspetti relativi alla struttura del corso, legati a specifiche richieste da parte degli studenti, in particolare relative al posticipo nella scelta del curriculum, che attualmente viene fatta al momento dell'iscrizione al 2° anno di corso. Inoltre egli fa presente che le conoscenze di base sulla produzione animale devono rappresentare un bagaglio comune a tutti i laureati L-38 e che quindi anche gli studenti che seguono il curriculum STE devono essere preparati sulla produzione di tutte le specie zootecniche, così come quelli degli altri curricula devono avere nozioni di base dell'allevamento del cavallo. Viene quindi proposto dal Comitato di pensare ad una modifica ordinamentale volta a soddisfare le suddette esigenze, dando mandato agli organi competenti di proporre nel corso del 2020 le modalità più consone al raggiungimento di tali obiettivi.

Link: http://cdl-sztpa.unipr.it/il-corso/organi-del-corso-e-qualita-della-didattica (Composizione del Comitato di indirizzo e verbali delle riunioni)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Verbale del Comitato di indirizzo del 3 dicembre 2019

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Tecnico di allevamento

funzione in un contesto di lavoro:

Al laureato nella classe L 38 âScienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animaliâ, relativamente al profilo professionale di Tecnico di allevamento, nell'ambito di un contesto di lavoro, sarà richiesto di dimostrare una buona capacità di operare professionalmente nella gestione tecnica, igienica ed economica delle imprese zootecniche, per animali da reddito, in collaborazione con altre figure professionali presenti nelle stesse strutture, quali, in particolare, il Medico Veterinario. Il livello di autonomia che il laureato SZTPA può raggiungere Ã" variabile in relazione al contesto, ma sarà mediamente alto, senza per questo entrare in conflitto con le prerogative di ordine sanitario in capo al Medico Veterinario, con il quale invece deve creare un clima di collaborazione.

competenze associate alla funzione:

Le conoscenze acquisite garantiscono al laureato SZTPA le competenze per affrontare, in modo autonomo, le funzioni professionali del Tecnico di allevamento e i compiti, anche trasversali, che dovrà svolgere (ad es., analisi di dati produttivi, rappresentazione grafica di eventi, pianificazione delle operazioni, lettura di report, capacità di esprimersi e di comprendere l'inglese, competenze relative alle normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, ecc.).

Gli insegnamenti di base, caratterizzanti e curriculari offriranno le conoscenze in grado di permettere al laureato di affrontare con competenza problemi specifici, legati a funzioni da svolgere in contesti differenti, sempre però salvaguardando l'unicità della figura dal punto di vista professionale (ad es., stesura di relazioni tecniche, capacità di relazionarsi con professionisti di diversa estrazione, capacità di affrontare corsi di studio più avanzati, abilità nell'interpretazione di referti analitici, in relazione ai fattori produttivi adottati, ecc.).

Conoscenze curriculari relativamente al profilo professionale di Tecnico di allevamento: i laureati avranno acquisito le seguenti competenze specifiche: padronanza dell'alimentazione e del razionamento degli animali nell'ambito della produzione del latte, delle carni e delle uova; capacit\(\tilde{A} \) gestionale e manageriale nell'ambito delle imprese zootecniche, dell'industria mangimistica e integratoristica nonch\(\tilde{A} \) della commercializzazione di prodotti utilizzati per le produzioni animali; conoscenze relative caratteristiche costruttive dei ricoveri per animali e dell'impiantistica zootecnica; attivit\(\tilde{A} \) di laboratorio dedicate al controllo di qualit\(\tilde{A} \) degli alimenti per animali e delle derrate alimentari ottenute dalle produzioni animali; conoscenze sulle tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale, sulle caratteristiche organolettiche e qualitative delle produzioni animali; padronanza delle tecnologie di produzione degli alimenti per animali; abilit\(\tilde{A} \) nella gestione delle popolazioni animali a limitata diffusione, volte ad una valorizzazione della biodiversit\(\tilde{A} \).

sbocchi occupazionali:

La laurea SZTPA permette la partecipazione all'esame di stato per l'abilitazione alla iscrizione all'albo professionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati. à infatti in atto una specifica convenzione che riconosce la possibilità di tale partecipazione, senza obbligo di ulteriori periodi di tirocinio. Tale iscrizione, tuttavia, rappresenta una opportunità e non pregiudica la possibilità di operare dal punto di vista professionale.

Gli sbocchi professionali sono legati ad una attività di natura autonoma oppure dipendente, e gli ambiti professionali sono, in generale, i seguenti:

- a â responsabile della gestione tecnica (alimentazione, genetica, benessere, strutture), igienica ed economica delle imprese zootecniche, per animali da reddito e per il cavallo;
- b â tecnico mangimista, con competenze nella alimentazione animale e nelle tecniche laboratoristiche inerenti il controllo di qualità degli alimenti per animali (mangimifici) e dei prodotti di OA (impianti di trasformazione);
- c assistente tecnico presso allevamenti e consulente in alimentazione animale per l'industria mangimistica ed integratoristica;

In particolare, poi, relativamente al profilo professionale di tecnico di allevamento: tecnico incaricato della gestione dell'impresa zootecnica, in particolare legata all'allevamento di animali da reddito produttori di derrate alimentari; tecnico nell'alimentazione animale; tecnico nell'industria mangimistica ed integratoristica; operatore nel miglioramento genetico e nella riproduzione animale; esperto nella gestione e utilizzazione dei reflui zootecnici finalizzata alla produzione di biogas; tecnico nella salvaguardia della biodiversit\(\tilde{A} \).

Tecnico per l'industria di trasformazione

funzione in un contesto di lavoro:

Al laureato nella classe L 38 âScienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animaliâ, relativamente al profilo

rofessionale di Tecnico per l'industria di trasformazione, nell'ambito di un contesto di lavoro, sarà richiest na buona capacità operativa ed autonomia nel settore del miglioramento qualitativo e quantitativo delle p nimali, nonché nell'assistenza e verifica, anche in laboratorio, della qualità dei prodotti di origine anima ella trasformazione, sempre in collaborazione con altre figure professionali, quali il responsabile della prod	roduzioni le e di quelli

svolgere attività di coordinamento dei flussi produttivi, al fine di ottimizzarne lo svolgimento, in quanto egli conosce le diverse fasi produttive, che vanno dalla produzione primaria, al controllo di qualitÃ, alle problematiche di natura igienica, fino alla commercializzazione.

competenze associate alla funzione:

Le conoscenze acquisite garantiscono al laureato SZTPA le competenze per affrontare in modo autonomo, le funzioni professionali di Tecnico per l'industria di trasformazione e i compiti, anche trasversali, che dovrà svolgere (ad es., analisi di dati produttivi, rappresentazione grafica di eventi, pianificazione delle operazioni, lettura di report, capacità di esprimersi e di comprendere l'inglese, competenze relative alle normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, ecc.). Gli insegnamenti di base, caratterizzanti e curriculari offriranno le conoscenze in grado di permettere al laureato di affrontare con competenza problemi specifici, legati a funzioni da svolgere in contesti differenti, sempre però salvaguardando l'unicità della figura dal punto di vista professionale (ad es., stesura di relazioni tecniche, capacità di relazionarsi con professionisti di diversa estrazione, capacità di affrontare corsi di studio più avanzati, abilità nell'interpretazione di referti analitici, in relazione ai fattori produttivi adottati, ecc.).

Conoscenze curriculari relativamente al profilo professionale di Tecnico per l'industria di trasformazione: i laureati avranno acquisito le seguenti competenze specifiche: padronanza dell'alimentazione e del razionamento degli animali nell'ambito della produzione del latte, delle carni e delle uova; capacit\(\tilde{A} \) gestionale delle imprese della trasformazione nonch\(\tilde{A} \) della commercializzazione delle produzioni animali; conoscenze approfondite sulla caratteristiche costruttive ed igieniche degli impianti di produzione e di trasformazione delle derrate; attivit\(\tilde{A} \) di laboratorio dedicate al controllo di qualit\(\tilde{A} \) degli alimenti per animali e delle derrate alimentari ottenute dalle produzioni animali; conoscenze sulle tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale, sull'igiene delle produzioni animali; padronanza delle tecnologie di trasformazione degli alimenti di origine animale; competenze inerenti la logistica nella filiera degli alimenti di origine animale; conoscenze relative alle tipicit\(\tilde{A} \) alimentari, volte ad una strategia di valorizzazione dei prodotti.

sbocchi occupazionali:

La laurea SZTPA permette la partecipazione all'esame di stato per l'abilitazione alla iscrizione all'albo professionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati. à infatti in atto una specifica convenzione che riconosce la possibilità di tale partecipazione, senza obbligo di ulteriori periodi di tirocinio. Tale iscrizione, tuttavia, rappresenta una opportunità e non pregiudica la possibilità di operare dal punto di vista professionale.

Gli sbocchi professionali sono legati ad una attività di natura autonoma oppure dipendente, e gli ambiti professionali sono, in generale, i seguenti:

- a â responsabile della gestione tecnica (alimentazione, genetica, benessere, strutture), igienica ed economica delle imprese zootecniche, per animali da reddito;
- b â tecnico mangimista, con competenze nella alimentazione animale e nelle tecniche laboratoristiche inerenti il controllo di qualità degli alimenti per animali (mangimifici) e dei prodotti di OA (impianti di trasformazione);
- c assistente tecnico presso allevamenti e consulente in alimentazione animale per l'industria mangimistica ed integratoristica;

In particolare, poi, per il profilo professionale di Tecnico per l'industria di trasformazione, che si rivolge alla industria della macellazione, della conservazione delle carni e lattiero casearia: responsabile tecnico nella gestione e controllo dei processi di trasformazione degli alimenti di origine animale; tecnico dell'igiene e qualit\(\tilde{A}\) delle produzioni animali; attivit\(\tilde{A}\) di assistenza alla vigilanza e alla verifica della sicurezza alimentare; attivit\(\tilde{A}\) nell'ambito dei Consorzi di tutela della tipicit\(\tilde{A}\) e della qualit\(\tilde{A}\) degli alimenti; esperto dei sistemi di certificazione di filiera e delle certificazioni DOP, IGP, STG; esperto nel miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali nonch\(\tilde{A}\) enell'assistenza e verifica, anche in laboratorio, della qualit\(\tilde{A}\) dei prodotti di origine animale e di quelli della trasformazione.

Tecnico per l'allevamento equino

funzione in un contesto di lavoro:

Al laureato nella classe L 38 âScienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animaliâ, profilo professionale del Tecnico per l'allevamento equino, nell'ambito di un contesto di lavoro, sarà richiesto di dimostrare una buona capacità di operare professionalmente nella gestione tecnica, igienica ed economica degli allevamenti equini, in collaborazione con altre figure professionali presenti nelle stesse strutture, quali il Medico Veterinario. Le funzioni possono arrivare alla direzione delle strutture, ma devono avere alla base una forte empatia con la specie equina, definita come âhorsemanshipâ, cioÃ" conoscenza profonda della specie, in relazione ai diversi aspetti che la caratterizzano. Molto importante Ã" la funzione di coordinamento delle attivitÃ, che coinvolgono diverse tipologie professionali: oltre al già citato Medico Veterinario, nelle strutture dedicate all'allevamento del cavallo sono presenti i fornitori e i clienti del maneggio, gli istruttori e il personale delle istituzioni (ASL, Associazione Allevatori, ecc.), i quali vanno gestiti con competenza.

competenze associate alla funzione:

Le conoscenze acquisite garantiscono al laureato SZTPA le competenze per affrontare, in modo autonomo, le funzioni

professionali di Tecnico per l'allevamento equino e i compiti, anche trasversali, che dovrà svolgere (ad es., analisi di dati produttivi, rappresentazione grafica di eventi, pianificazione delle operazioni, lettura di report, capacità di esprimersi e di comprendere l'inglese, competenze relative alle normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, ecc.).

Gli insegnamenti di base, caratterizzanti e curriculari offriranno le conoscenze in grado di permettere al laureato di affrontare con competenza problemi specifici, legati a funzioni da svolgere in contesti differenti, sempre però salvaguardando l'unicità della figura dal punto di vista professionale (ad es., stesura di relazioni tecniche, capacità di relazionarsi con professionisti di diversa estrazione, capacità di affrontare corsi di studio più avanzati, abilità nell'interpretazione di referti analitici, in relazione ai fattori produttivi adottati, ecc.).

Conoscenze curriculari: profilo professionale del Tecnico per l'allevamento equino: i laureati avranno acquisito le seguenti competenze specifiche: padronanza dell'alimentazione e del razionamento del cavallo in allevamento, in allenamento ed nel lavoro nelle diverse specialit\(\tilde{A}\) sportive; nozioni riguardanti la cura, la toelettatura e la presentazione, nonch\(\tilde{A}\) la podologia, la mascalcia e la nutrizione del cavallo; elementi sulle norme igieniche e sanitarie per il trasferimento ed il trasporto degli animali secondo la legislazione vigente; elementi di riproduzione animale e di cure neonatali; elementi di farmacologia e tossicologia inerenti l'impiego di farmaci e relativi tempi di sospensione, nonch\(\tilde{A}\) nozioni sulle principali sostanze ad azione anabolizzante ed azione dopante; capacit\(\tilde{A}\) gestionale e conoscenze adeguate in tema di economia delle imprese zootecniche, agro- zootecniche e dei centri connessi all'allevamento, addestramento, allenamento ed impiego del cavallo nelle varie specialit\(\tilde{A}\); padronanza dei principali aspetti inerenti l'etologia ed il comportamento degli animali allevati e del cavallo in particolare; conoscenze inerenti le tecniche per l'addestramento, l'allenamento e l'impiego del cavallo nelle diverse specialit\(\tilde{A}\); conoscenze approfondite sulla caratteristiche costruttive ed igieniche dei ricoveri e dei centri ippici; conoscenze riguardanti la produzione e conservazione dei foraggi e dei mangimi, la cura e lo sfruttamento dei pascoli; conoscenze relative alle caratteristiche dei terreni di gara per il cavallo; competenze inerenti i rapporti tra gli organismi animali e l'ambiente, con particolare riguardo alla corretta gestione dei reflui zootecnici ed al loro potenziale sfruttamento per la produzione di bioenergia.

sbocchi occupazionali:

La laurea SZTPA permette la partecipazione all'esame di stato per l'abilitazione alla iscrizione all'albo professionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati. à infatti in atto una specifica convenzione che riconosce la possibilità di tale partecipazione, senza obbligo di ulteriori periodi di tirocinio. Tale iscrizione, tuttavia, rappresenta una opportunità e non pregiudica la possibilità di operare dal punto di vista professionale.

Gli sbocchi professionali sono legati ad una attività di natura autonoma oppure dipendente, e gli ambiti professionali sono, in generale, i seguenti:

- a â responsabile della gestione tecnica (alimentazione, genetica, benessere, strutture), igienica ed economica delle imprese zootecniche, per animali da reddito e per il cavallo;
- b â tecnico mangimista, con competenze nella alimentazione animale e nelle tecniche laboratoristiche inerenti il controllo di qualità degli alimenti per animali (mangimifici) e dei prodotti di OA (impianti di trasformazione);
- c assistente tecnico presso allevamenti e consulente in alimentazione animale per l'industria mangimistica ed integratoristica;

In particolare, poi, per il profilo professionale del Tecnico per l'allevamento equino: responsabile zootecnico nella gestione di allevamenti e centri ippici; assistente ai veterinari liberi professionisti ippiatri; assistente nelle cliniche veterinarie di ippiatria; consulente in alimentazione equina per mangimifici e industrie integratoristiche; tecnico in associazioni allevatori ed esperti di razza; percorsi professionali più specifici, quali quelli legati alle funzioni di allenatore e di addestratore del cavallo atleta e giudice di gara, che richiedono la frequenza di corsi specifici organizzati da enti terzi (ad es. FISE) risultano più facilmente accessibili.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Zootecnici (3.2.2.2.0)
- 2. Tecnici dei prodotti alimentari (3.2.2.3.2)
- 3. Tecnici di laboratorio veterinario (3.2.2.3.3)



17/01/2018

REQUISITI DI ACCESSO

L'ammissione al corso di laurea richiede un diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

CONOSCENZE RICHIESTE

Per l'iscrizione al corso di laurea Ã" necessario il possesso di un'adeguata preparazione iniziale, generalmente fornita da quasi tutti i percorsi formativi secondari, comprendente la conoscenza dei principi di matematica, fisica, biologia e chimica generale.

VERIFICA DELLE CONOSCENZE

Le verifica delle conoscenze richieste per l'accesso al corso di laurea avverrà secondo le modalità determinate dal Regolamento Didattico del Corso di Studio.

OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI

L'esito negativo della prova di verifica delle conoscenze comporta l'attribuzione di un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) che deve essere assolto durante il primo anno di corso sulla base di criteri definiti annualmente e specificati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

09/06/2020

Il corso Ã" ad accesso programmato a livello locale ai sensi dell'Art. 2 della legge 264/1999, in relazione a parametri, quali i posti nelle aule, l'utilizzazione di posti-studio personalizzati, l'obbligo di tirocinio didattico presso strutture diverse dall'Ateneo, le attrezzature e i laboratori scientifici per la didattica, il personale docente, il personale tecnico e i servizi di assistenza e Tutorato. Il numero Ã" deliberato di anno in anno dagli Organi accademici competenti, previa valutazione delle risorse di docenza, strutturali e strumentali disponibili per l'organizzazione, la gestione e il funzionamento del corso. Per l'anno accademico 2020/2021 il numero Ã" di 188 posti, compresi due riservati a studenti extracomunitari ed uno a studenti cinesi, nell'ambito del Progetto Marco Polo. L'ammissione non prevede alcun test di selezione e l'iscrizione sarà effettuata in base all'ordine cronologico di presentazione delle domande di immatricolazione, con peso pari all'80%. Per l'anno accademico 2020/21 Ã" previsto un ulteriore criterio, cioÃ" la valorizzazione del merito mediante il voto di maturitÃ, con peso pari al 20%. Il titolo di studio che consente l'accesso Ã" un diploma di scuola secondaria di secondo grado o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo.

à prevista una valutazione della preparazione iniziale degli studenti immatricolati nelle materie di base (biologia, matematica, fisica, chimica). La verifica delle conoscenze di base verrà svolta entro la seconda settimana dall'inizio delle lezioni e gli studenti con debito saranno tenuti a frequentare i recuperi organizzati nell'ambito dell'Ateneo (progetto IDEA) o dai singoli docenti delle suddette materie. Prima dell'accesso agli esami di profitto i docenti valuteranno il recupero del debito.

Il Corso di Laurea L 38 "Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali" si pone l'obiettivo di formare dei laureati che possano offrire la loro professionalità sia in ambito zootecnico sia nell'ampio contesto delle tecnologie applicate alle produzioni animali. Il percorso formativo Ã" strutturato in curricula. Tali curricula sono stati presi in esame per rispondere a precise esigenze del bacino di utenza da cui provengono gli studenti e per far sì che i laureati possano inserirsi rapidamente nel contesto territoriale di provenienza ma, al tempo stesso, possano disporre di una preparazione di base che consenta loro di acquisire una ulteriore qualificazione accademica.

In particolare i laureati devono:

- possedere conoscenze di base della biologia e dei più importanti processi cellulari che caratterizzano gli organismi animali e i vegetali;
- acquisire elementi di chimica generale ed organica nonché di biochimica utili per comprendere i meccanismi bioregolatori delle più importanti funzioni metaboliche degli organismi animali e vegetali;
- possedere elementi di patologia generale degli animali, di epidemiologia delle malattie infettive e parassitarie, di piani di profilassi e di legislazione sanitaria nazionale e comunitaria;
- conoscere elementi di biomatematica ed informatica utili e sufficienti per la valutazione statistica dei risultati nonché la gestione dei medesimi mediante sistemi informatici;
- acquisire conoscenze mirate ed approfondite sul miglioramento genetico e sulla valutazione morfofunzionale e identificazione degli animali in allevamento, sia per la produzione di derrate alimentari (carne, latte, uova) sia per la produzione di animali da destinare all'impiego sportivo;
- conoscere metodi di indagine specifica indispensabili per la soluzione dei problemi che si potranno presentare nella attivit\(\tilde{A} \) professionale;
- acquisire conoscenze essenziali e pertinenti sulla anatomia, nonché sulla fisiologia dei principali organi ed apparati con particolare riferimento all'apparato digerente, riproduttore e locomotore degli animali allevati;
- conoscere le norme igieniche e sanitarie per il trasferimento ed il trasporto degli animali secondo la legislazione vigente;
- possedere elementi di riproduzione animale e di cure neonatali;
- possedere nozioni di farmacologia e tossicologia inerenti l'impiego di farmaci e relativi tempi di sospensione, nonché nozioni sulle principali sostanze ad azione anabolizzante ed azione dopante;
- possedere capacitĂ gestionale e conoscenze adeguate in tema di economia delle imprese zootecniche e agro-zootecniche;
- conoscere i principali aspetti inerenti l'etologia ed il comportamento degli animali allevati e del cavallo in particolare;
- possedere conoscenze riguardanti la produzione e conservazione dei foraggi e dei mangimi, la cura e lo sfruttamento dei pascoli e le caratteristiche dei terreni coltivati;
- acquisire conoscenze e padronanza dell'alimentazione e delle tecnologie dell'allevamento degli animali di interesse zootecnico.
- essere a conoscenza della normativa vigente in materia di sicurezza sul luogo di lavoro.

Tali conoscenze verranno essenzialmente acquisite durante i primi due anni, nell'ambito dei corsi comuni ai tre curricula previsti nel corso del triennio, attraverso lezioni, esercitazioni pratiche e tirocini. I laureati avranno poi conoscenze specifiche riguardo le seguenti tematiche caratterizzanti i curricula, sempre acquisite nel corso di lezioni nell'ambito di corsi caratterizzanti e/o a scelta, esercitazioni pratiche e tirocini:

STE â allevamento, cura e presentazione del cavallo, nonché nozioni sulla podologia, la mascalcia e la nutrizione;

- conoscenze in tema di economia di imprese connesse all'allevamento, addestramento, allenamento ed impiego del cavallo, al fine di ottenere un' adeguata capacità gestionale;
- tecniche e metodologie per l'addestramento, l'allenamento e l'impiego del cavallo nelle diverse specialitÃ;
- conoscenze approfondite sulle caratteristiche costruttive ed igieniche dei ricoveri dei centri ippici e degli ippodromi e nozioni relative alle caratteristiche dei terreni di gara;

SPA - approfondimenti dell'anatomia, della biomeccanica, della fisiologia e dell'allevamento degli animali in produzione zootecnica:

- conoscenze approfondite sulla caratteristiche costruttive ed igieniche dei ricoveri degli animali in produzione zootecnica, degli impianti di produzione delle derrate di origine animale;
- conoscenze di base di ecologia ambientale per la salvaquardia del territorio e la valorizzazione delle aree tipiche;

TTSPA - gestione delle imprese della trasformazione nonché della commercializzazione delle produzioni animali;

- attività di laboratorio dedicate al controllo di qualità degli alimenti per animali e delle derrate alimentari ottenute dalle produzioni animali;
- conoscenze sulle tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale, sull'igiene delle produzioni animali;
- padronanza delle tecnologie di trasformazione degli alimenti di origine animale;
- competenze inerenti la logistica nella filiera degli alimenti di origine animale.

Il percorso formativo non prevede la frequenza obbligatoria (se non per le attività pratiche) e lo studente sosterrà gli esami di profitto nel pieno rispetto delle propedeuticità all'uopo stabilite. La preparazione si caratterizza per un carico didattico ripartito fra lezioni teoriche e attività pratica per consentire allo studente un apprendimento costante delle varie discipline con particolare riferimento di quelle a carattere professionalizzante. I corsi a scelta dello studente e l'attività di tirocinio saranno uniformemente ripartiti nei tre anni del percorso formativo con la finalità di far avvicinare lo studente, con la necessaria gradualitÃ, alle problematiche del mondo operativo. Tale iniziativa ha l'obiettivo di aiutare lo studente a finalizzare l'apprendimento alle problematiche dei diversi sbocchi professionali, ad iniziare dal primo anno di corso.



QUADRO A4.b.1

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente del corso di studi triennale in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali apprende le conoscenze di base nei settori della matematica, fisica, informatica e chimica, della biologia animale e vegetale, si posiziona su un livello di comprensione dell'inglese sufficiente per l'interazione di base e la lettura della letteratura scientifica, acquisisce le basi per operare con sicurezza nei laboratori e sui luoghi di lavoro. Affronta poi lo studio delle applicazioni delle materie di base, volte ad identificare i processi biochimici, fisiologici e patologici degli organismi viventi ed applica infine tali conoscenze alla produzione animale, nel rispetto del benessere degli organismi allevati e nell'ottica della qualit\(\tilde{A}\) delle produzioni. I singoli insegnamenti permettono allo studente di acquisire una formazione completa ed aggiornata delle varie materie. Il tirocinio rappresenter\(\tilde{A}\) un valido momento di integrazione delle conoscenze teoriche con il mondo operativo. I corsi prevedono delle verifiche volte all'accertamento delle conoscenze di base, ma anche della capacit\(\tilde{A}\) di comprendere tematiche complesse. Il conseguimento delle suddette conoscenze e capacit\(\tilde{A}\) si baser\(\tilde{A}\) sulla didattica frontale, sulle esercitazioni pratiche e sul tirocinio e le modalit\(\tilde{A}\) di verifica delle conoscenze e della capacit\(\tilde{A}\) di comprensione saranno valutate negli esami di profitto e finale, oltre che nelle aziende convenzionate per i tirocini.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali Ã" in grado di applicare le informazioni e le conoscenze acquisite nell'ambito della gestione delle aziende zootecniche, considerando gli aspetti del benessere animale, della sostenibilità ambientale ed economica delle imprese e la produzione di derrate alimentari per l'uomo. Egli Ã" anche in grado di applicare le conoscenze alla trasformazione degli alimenti, tenendo conto dei diversi aspetti che le caratterizzano.

Egli Ã" in grado di rilevare, di comprendere e di analizzare flussi di dati derivanti dalle diverse attività produttive, operando collegamenti fra studio e realtà operativa. Ciò Ã" reso possibile anche dalle attività di esercitazione e tirocinio, spalmate sul triennio, per le quali Ã" prevista la frequenza obbligatoria, che possono interessare settori diversi della filiera produttiva, dando in tal modo allo studente il senso di un processo sul quale egli sarà in futuro in grado di intervenire con competenza.

A partire dall'anno accademico 2017-18 la procedura on line dei tirocini sulla piattaforma ESSE3 prevede una valutazione del tirocinante da parte della sede ospitante e, viceversa, una valutazione della sede da parte del tirocinante.

La prova finale può inoltre essere il momento nel quale, da una parte le conoscenze e, dall'altra, le metodologie di studio possono sintetizzarsi con un approccio scientifico (analisi della bibliografia internazionale, analisi approfondita di dati sperimentali) e con la capacità di comunicare argomenti specifici.

Area di Base

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle produzioni Animali deve acquisire e approfondire le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base:

- 1. conoscere e comprendere l'organizzazione biostrutturale fondamentale degli organismi e dei processi cellulari di base degli animali e dei vegetali;
- 2. conoscere nozioni fondamentali di biomatematica, utili per uno sviluppo di logiche e strumenti quantitativi per definire e caratterizzare i fenomeni biomedici, e di fisica per comprendere la biomeccanica nonché i principi della dinamica dei fluidi, dell'acustica, dell'ottica e dei fenomeni elettrici applicabili alla cellula e alla trasmissione dell'impulso elettrico in organi, apparati e sistemi dell'animale;
- 3. possedere competenza informatica utile alla gestione dei sistemi informativi dei servizi, alla consultazione di banche dati e all'educazione professionale continua;
- 4. conoscere le basi della trasmissione genetica dei caratteri;
- 5. conoscere, interpretare e comprendere l'organizzazione morfo-strutturale degli animali di interesse zootecnico, anche in relazione ai processi tramite i quali gli organismi si generano, si accrescono, si sviluppano e si organizzano in tessuti, organi, apparati e sistemi.
- 6. conoscere i fondamenti di chimica per comprendere i meccanismi molecolari e biochimici che stanno alla base dell'intima biostruttura, dei processi vitali delle cellule e delle loro funzioni metaboliche;
- 7. conoscere i fenomeni e i meccanismi associati alle funzioni cellulari e degli organi del corpo animale, la loro integrazione dinamica in apparati e sistemi e i meccanismi generali di controllo in condizioni normofunzionali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato nella classe L 38 deve essere in grado di applicare le conoscenze di base ai processi biologici della produzione animale, dimostrando di avere compreso la stretta relazione fra fenomeni fisico-chimici e fenomeni biologici. Tutto ciò nell'ottica di operare all'interno delle strutture della produzione e della trasformazione dei prodotti di origine animale con la consapevolezza delle relazioni fra scienze di base ed applicate. Egli dovrà essere in grado di contestualizzare la necessaria preparazione di base nella pratica operativa delle aziende zootecniche, di trasformazione e degli allevamenti equini

A tale scopo, fin dal 1° anno di corso, quindi prima di aver affrontato insegnamenti professionalizzanti, lo studente è tenuto a frequentare un tirocinio pratico, che lo porta a prendere contatto con realtà produttive.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI url

BASI DI ETOLOGIA VETERINARIA url

BIOCHIMICA url

BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE url

CHIMICA GENERALE ED ORGANICA url

FISICA, STATISTICA E INFORMATICA url

FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI url

Area Agro-zootecnica

Conoscenza e comprensione

Il Laureato nella classe L38 deve avere acquisito e approfondito le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle Scienze Zootecniche:

- 1. Conoscere i meccanismi di espressione dell'informazione genetica a livello cellulare e molecolare e di popolazioni animali, per comprendere le basi genetiche della biodiversitÃ, anche in funzione del miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica e del riconoscimento di specie e razze di animali allevati per la produzione di derrate alimentari.
- 2. conoscere i sistemi e gli ambienti di allevamento, la zoognostica e l'etologia, per fornire strumenti scientifici per una corretta gestione degli animali in produzione zootecnica, per la tutela del benessere animale e del consumatore e nel

rispetto dell'ambiente;	
3. Conoscere gli alimenti zootecnici, la tecnica mangimistica e la nutrizione degli animali in produzione zootecnica e del	

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali dove essere nelle condizioni di promuovere lo sviluppo della zootecnia ed applicare le conoscenze tecniche di allevamento degli animali in produzione zootecnica per il rispetto del benessere animale e per la difesa dell'ambiente.

Il laureato nella classe L 38 dovrà acquisire:

- capacità di operare professionalmente nella gestione tecnica, igienica ed economica delle imprese zootecniche e della trasformazione; capacità di operare negli allevamenti a supporto di altre figure professionali, prima fra tutte quella del medico veterinario per le competenze relative al benessere animale e per la raccolta dei dati aziendali;
- capacità operativa ed autonoma nel miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali nonché nella assistenza e verifica, in laboratorio, della qualità dei prodotti di origine animale e di quelli della trasformazione;
- padronanza ed autonomia nell'alimentazione animale e nelle tecniche laboratoristiche inerenti il controllo di qualit\(\tilde{A} \) degli alimenti per animali per l'industria mangimistica ed integratoristica;
- abilità congrue ed idonee per svolgere in modo autonomo assistenza tecnica presso allevamenti ed impianti ippici. Per far sì che i laureati della classe L 38 siano in grado di operare professionalmente su tutti gli aspetti del sistema zootecnico l'attività di tirocinio Ã" quantificata in 14 CFU, ripartiti nei tre anni di corso. Tale attività viene svolta alla fine del secondo semestre di ogni anno presso imprese convenzionate e attive nel settore zootecnico, agro-zootecnico nonché presso imprese che operano nella trasformazione e nella commercializzazione delle produzioni animali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE url

ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE ED AGROALIMENTARI url

NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE url

NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE DEL CAVALLO url

TECNICA MANGIMISTICA url

TIROCINIO url

TIROCINIO (3^A - 2^S) url

TIROCINIO II ANNO url

ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE url

ZOOTECNICA GENERALE, MIGLIORAMENTO GENETICO E BIODIVERSITA' url

ZOOTECNICA SPECIALE url

ZOOTECNICA SPECIALE (CAVALLO) II url

ZOOTECNICA SPECIALE CAVALLO I url

Area della Sanità Animale

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali deve possedere elementi di patologia generale degli animali, di epidemiologia delle malattie infettive e parassitarie, di piani di profilassi e di legislazione sanitaria nazionale e comunitaria. Tali conoscenze sono di fondamentale importanza per una corretta gestione del benessere animale nonché delle problematiche inerenti gli effetti dello stato di salute sulla qualità delle derrate alimentari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il riconoscimento dei fattori di rischio delle principali patologie animali sarà di grande aiuto al laureato in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali per gestire la prevenzione delle medesime nonché di gestire con consapevolezza i trattamenti farmacologici che il Veterinario dovrà prendere in considerazione per la profilassi e/o la terapia delle malattie.

Tali conoscenze consentiranno al laureato di rilevare e valutare autonomamente la salubrità degli alimenti di origine animale nonché applicare le misure igieniche di filiera da adottare nel processo produttivo, di trasformazione e di conservazione degli alimenti per prevenirne la diffusione di agenti patogeni che possono pregiudicare la salute dell'uomo.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

BIOMECCANICA, PODOLOGIA, ELEMENTI DI CLINICA uri

ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE url

ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA url

GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEL CAVALLO url

LEGISLAZIONE E BENESSERE ANIMALE url

PROFILASSI DELLE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE url

RIPRODUZIONE ANIMALE url

SEMEIOTICA CLINICA EQUINA url

TIROCINIO url

TIROCINIO (3^A A - 2^AS) url

TIROCINIO II ANNO url

Curriculum STE

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle produzioni Animali - Curriculum Scienze e Tecniche Equine - sarà così caratterizzato: conoscenze essenziali e pertinenti sulla anatomia, nonchÃ" sulla fisiologia dei principali organi ed apparati con particolare riferimento all'apparato digerente, riproduttore e locomotore e al tegumento comune del cavallo;

- conoscenze mirate ed approfondite sul miglioramento genetico e sulla valutazione morfofunzionale del cavallo, identificazione e segnalamento;
- padronanza dell'alimentazione e del razionamento del cavallo in allevamento, in allenamento e nel lavoro nelle diverse specialità sportive;
- nozioni riguardanti la cura, la toelettatura e la presentazione, nonché la podologia, la mascalcia e la fisioterapia del cavallo:
- elementi sulle norme igieniche e sanitarie per il trasferimento ed il trasporto degli animali secondo la legislazione vigente:
- elementi di riproduzione del cavallo e cure neonatali del puledro
- elementi di farmacologia e tossicologia inerenti l'impiego di farmaci e relativi tempi di sospensione nonché nozioni sulle principali sostanze ad azione anabolizzante ed azione dopante;
- capacità gestionale e conoscenze adeguate in tema di economia dei centri connessi all'allevamento, addestramento, allenamento ed impiego del cavallo nelle varie specialitÃ;
- padronanza dei principali aspetti inerenti l'etologia ed il comportamento del cavallo;
- conoscenze inerenti le tecniche per l'addestramento, l'allenamento e l'impiego del cavallo nelle diverse specialitĂ;
- conoscenze approfondite sulle caratteristiche costruttive ed igieniche dei ricoveri, delle attrezzature e dei centri ippici in generale;
- conoscenze riguardanti la produzione e conservazione dei foraggi e dei mangimi, la cura e lo sfruttamento dei pascoli;
- conoscenze relative alle caratteristiche dei terreni di gara per il cavallo;

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in SZTPA â Curriculum STE - deve essere in grado di:

- gestire allevamenti e centri ippici;
- svolgere assistenza ai veterinari liberi professionisti ippiatri;
- svolgere consulenze in alimentazione equina per mangimifici e industrie integratoristiche;
- ricoprire la funzione di Tecnici in associazioni allevatori ed esperti di razza;
- conoscere la funzione di allenatore e di addestratore del cavallo atleta e da servizio.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

BIOMECCANICA, PODOLOGIA, ELEMENTI DI CLINICA url

COSTRUZIONI RURALI E SICUREZZA IN ALLEVAMENTO url

ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA url

GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEL CAVALLO url

IL CAVALLO SPORTIVO E L'IMPIEGO NELLE CORSE url

LEGISLAZIONE E BENESSERE ANIMALE url

NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE DEL CAVALLO url RIPRODUZIONE ANIMALE url SEMEIOTICA CLINICA EQUINA url TIROCINIO url TIROCINIO (3^A A - 2^AS) url TIROCINIO II ANNO url

Curriculum TTSPA

Conoscenza e comprensione

I laureati in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali - Curriculum "TIPICITĂ, TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI" (TTSPA) devono acquisire le seguenti competenze specifiche :

- conoscenze e padronanza dell'alimentazione e delle tecnologie dell'allevamento degli animali di interesse zootecnico;
- capacità gestionale delle imprese della trasformazione nonché della commercializzazione delle produzioni animali;
- conoscenze approfondite sulle caratteristiche costruttive ed igieniche degli impianti di produzione e di trasformazione delle derrate;
- competenze sulle attività di laboratorio dedicate al controllo di qualità degli alimenti per animali e delle derrate alimentari ottenute dalle produzioni animali;
- conoscenze sulle tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale, sull'igiene delle produzioni animali;
- padronanza delle tecnologie di trasformazione degli alimenti di origine animale;
- competenze inerenti la logistica nella filiera degli alimenti di origine animale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali - Curriculum TTSPA - acquisiscono competenze spendibili nell'industria della macellazione, della conservazione delle carni e lattiero-casearia.

La loro attività Ã" rivolta:

- alla gestione e al controllo dei processi di trasformazione degli alimenti di origine animale;
- all'igiene e alla qualità delle produzioni animali;
- all'attività di assistenza alla vigilanza e alla verifica della sicurezza alimentare;
- all'attività nell'ambito dei Consorzi di tutela della tipicità e della qualità degli alimenti;
- al miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali nonché all'assistenza e verifica, in laboratorio, della qualità dei prodotti di origine animale e di quelli della trasformazione.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

BIOCHIMICA APPLICATA url

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE I url

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE II url

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-BROMATOLOGICHE uri

NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE url

TECNICA MANGIMISTICA url

TIROCINIO url

TIROCINIO (3^A A - 2^AS) url

TIROCINIO II ANNO url

TUTELA DELLE PRODUZIONI TIPICHE url

ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE url

CURRICULUM SPA

Conoscenza e comprensione

Il laureato in SZTPA â Curriculum "SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI" avranno acquisito le seguenti competenze specifiche :

- padronanza dell'alimentazione e del razionamento degli animali nell'ambito della produzione del latte, delle carni e delle uova;
- conoscenza della gestione delle popolazioni animali dal punto di vista del miglioramento genetico, oltre che delle problematiche relative alla salvaguardia delle popolazioni locali ai fini del mantenimento della biodiversitÃ;
- capacità gestionale e manageriale nell'ambito delle imprese zootecniche, dell'industria mangimistica e integratoristica nonché della commercializzazione di prodotti utilizzati per le produzioni animali;

- conoscenze relative caratteristiche costruttive dei ricoveri per animali e dell'impiantistica zootecnica, con particolare riferimento alle norme relative al benessere animale;
- attività di laboratorio dedicate al controllo di qualità degli alimenti per animali e delle derrate alimentari ottenute dalle produzioni animali;
- conoscenze sulle tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti di origine animale, sulle caratteristiche organolettiche e qualitative delle produzioni animali;
- padronanza delle tecnologie di produzione degli alimenti per animali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in SZTPA â Curriculum SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI avrà adeguate capacitÃ:

- per operare professionalmente nella gestione tecnica, igienica ed economica delle imprese zootecniche;
- per operare anche in modo autonomo nel miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali nonché nella assistenza e verifica dello stato di benessere degli animali in allevamento e della qualità dei prodotti di origine animale e di quelli della trasformazione;
- per gestire con padronanza ed in modo autonomo la nutrizione e alimentazione animale, il miglioramento genetico, la gestione delle popolazioni a limitata diffusione, nonché la prevenzione delle principali tecnopatie alimentari e gestionali degli allevamenti e le tecniche laboratoristiche inerenti il controllo di qualità degli alimenti per animali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA uri

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE url

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-BROMATOLOGICHE url

NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE url

RIPRODUZIONE ANIMALE url

TECNICA MANGIMISTICA url

TIROCINIO url

TIROCINIO (3^A A - 2^AS) url

TIROCINIO II ANNO url

ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE url

ZOOTECNICA SPECIALE url

Area della trasformazione delle produzioni primarie in derrate alimentari

Conoscenza e comprensione

Il laureato SZTPA deve conoscere i processi produttivi che portano alla realizzazione delle produzioni animali, nell'ottica di ottenere prodotti di qualit\tilde{A} partendo da materie prime di qualit\tilde{A}; conosce pertanto la normativa relativa alle produzioni animali, alla etichettatura, all'igiene e alla qualit\tilde{A} delle produzioni animali.

Egli Ã" in grado di comprendere l'esigenza di trasformare prodotti che garantiscono la sicurezza alimentare del consumatore, in primo luogo.

Egli conosce la classificazione dei prodotti alimentari in base all'aderenza a protocolli di produzione (DOP, IGP) ed il significato delle produzioni tipiche nel contesto economico di un territorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato SZTPA applica le conoscenze in modo autonomo ed in collaborazione con altre figure professionali presenti nell'industria di trasformazione. Egli può agire quale responsabile tecnico nella gestione e controllo dei processi di trasformazione degli alimenti di origine animale, tecnico dell'igiene e qualità delle produzioni animali, operatore alla vigilanza e alla verifica della sicurezza alimentare, operatore nell'ambito dei Consorzi di tutela della tipicità e della qualità degli alimenti; esperto dei sistemi di certificazione di filiera e delle certificazioni DOP e IGP, esperto nel miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali nonché tecnico di laboratorio.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE UI ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE I UI ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE II UI LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-BROMATOLOGICHE UI TIROCINIO UI TIROCINIO (3^ A - 2^S) UI TIROCINIO II ANNO UI TUTELA DELLE PRODUZIONI TIPICHE UI



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di

Il laureato della Classe L 38 deve saper agire, nella pratica professionale quotidiana, in piena autonomia di giudizio supportato dalle proprie conoscenze e competenze acquisite. SarÃ consapevole delle proprie responsabilitĂ e dei limiti che inevitabilmente dovrà colmare con lo studio ed esperienze personali. L'autonomia di giudizio dello studente sarà valutata sia durante i tre periodi di tirocinio nel contesto di attivit\(\tilde{A} \) di campo e nel momento operativo in cui verr\(\tilde{A} \) a trovarsi, sia attraverso l'interazione con il docente nel corso delle attivitÀ didattiche frontali e delle prove di valutazione. In particolare, diversi insegnamenti del corso di studio formano lo studente per aumentare la propria autonomia di giudizio, proponendo attività didattiche, seminari ed esercitazioni che prevedono esempi e casi di studio applicati alle diverse discipline. In seguito a questa formazione, nel corso degli esami, si chiede allo studente di discutere casi specifici, oppure di scegliere in modo autonomo argomenti da approfondire nelle relative ricerche bibliografiche. Inoltre, nella preparazione della tesi lo studente impara a prendere decisioni sul proprio lavoro con un grado di autonomia compatibile con la formazione triennale, sottoposto al controllo del relatore. L'esecuzione dei protocolli sperimentali, la raccolta di indicazioni bibliografiche, l'interpretazione dei risultati vengono eseguite in autonomia dallo studente, anche se sorvegliate dal docente referente. Assistendolo nella scrittura dell'elaborato finale si insegna allo studente ad esercitare autonomamente scelte su come ottenere la migliore descrizione del lavoro svolto, scegliendo anche la presentazione grafica e stilistica, ma entro i limiti di lunghezza dell'elaborato prefissati. Lo studente viene assistito nel suo cammino verso la autonomia di giudizio anche al momento di formulare il piano di studi con l'indicazione dei corsi a libera scelta, spiegando come indirizzare le proprie scelte verso conoscenze rilevanti per la professionalizzazione. La verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio avviene tramite la valutazione del lavoro svolto nelle attività proposte durante il corso di studio.

Abilità comunicative

Il laureato della Classe L 38 deve saper comunicare con le figure professionali presenti negli ambiti operativi della sua professione utilizzando un linguaggio appropriato in rapporto al contesto e all'interlocutore. Le abilitÀ comunicative dello studente vengono sviluppate in molteplici occasioni, soprattutto durante le esercitazioni. La comunicazione verbale e l'appropriato linguaggio tecnico e scientifico vengono verificati nel corso degli esami di profitto. Eventuali testi scritti dagli studenti sono discussi con loro per migliorare le capacitA di scrittura al fine della stesura di elaborati per esami scritti, tesine o saggi previsti in alcuni insegnamenti, e della stesura dell'elaborato finale. Queste occasioni di discussione contribuiscono a formare l'abilità comunicativa in forma scritta. Il laureato dovrà altresì saper comunicare in lingua inglese sia in forma orale sia in forma scritta gli argomenti attinenti le tematiche della sua professione. L'abilità comunicativa sarà inoltre valutata nell'ambito della prova finale, che prevede una esposizione davanti alla Commissione con il supporto di una presentazione su PC. Specificatamente, durante la prova finale si verifica la capacità di comunicare in un contesto di esposizione pubblica utilizzando supporti visivi (diapositive o presentazioni al computer) e rispettando i tempi prestabiliti. La verifica dell'acquisizione delle abilitA comunicative avverrA pertanto in sede di esercitazioni, in sede di svolgimento degli esami in forma orale e scritta nonché della prova finale (tesi di laurea).

Capacità di apprendimento

Le capacità di apprendimento sono oggetto di formazione continua nel corso degli insegnamenti. I docenti durante le lezioni frontali forniscono agli studenti gli strumenti per imparare ad apprendere, fornendo anche materiali aggiuntivi per approfondimenti. Nel corso di laurea si cerca di coinvolgere lo studente nell'integrare le conoscenze acquisite con lo studio o ricevute dal docente ricercando e recuperando informazioni nuove in modo autonomo, testi integrativi alle lezioni sono proposti nella descrizione del singolo corso; in questo senso il laureato dovrà essere in grado di effettuare autonomamente una ricerca bibliografica presso banche dati e siti web finalizzata allo studio e all'aggiornamento professionale. La lettura di pubblicazioni scientifiche e rassegne bibliografiche, anche in lingua inglese, saranno effettuate con senso critico e con la dovuta padronanza degli argomenti presi in considerazione. La capacità di apprendimento verrà valutata in itinere durante gli esami di profitto e, da parte del Relatore e della Commissione, nel corso della stesura e della esposizione dell'elaborato finale.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

06/02/2018

Il conseguimento della Laurea prevede la presentazione e la discussione, in presenza della Commissione di laurea, di un elaborato scritto secondo le metodologie di una relazione tecnica e/o secondo le linee di una relazione scientifica. L'elaborato verterà su tematiche pertinenti agli aspetti caratterizzanti il Corso di Studio e sarà preparato autonomamente dal laureando sotto la supervisione di un relatore. La Commissione di Laurea dopo aver approvato l'elaborato procederà alla assegnazione dei voti in centodecimi. Gli esami di laurea saranno pubblici e la proclamazione avrà luogo al termine dei lavori di valutazione espletati dalla Commissione di Laurea.

Le modalità di espletamento della prova finale sono riportate nel dettaglio nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

09/06/2020

Le sessioni degli esami di Laurea hanno luogo, di norma, 5 volte per ogni anno solare. La presentazione della Tesi di Laurea alla Commissione deve essere completata entro un massimo di 20 minuti. La discussione, con domande rivolte allo studente, deve durare al massimo 10 minuti. I tempi concessi per la presentazione e per la discussione sono uguali per tutti i Candidati e per tutte le sedute di Laurea, indipendentemente dal numero di candidati stessi. Gli esami di Laurea sono pubblici. Il pubblico dovrà essere allontanato dall'aula al termine dell'esame, per consentire alla Commissione di procedere all'attribuzione del voto. La Commissione per gli esami di Laurea, con l'indicazione del Docente scelto come Presidente, viene nominata dal Direttore del Dipartimento su proposta del Presidente del Corso di Studio. La Commissione dell'esame di Laurea Ã" composta da almeno 5 docenti. La Commissione di Laurea prima di assegnare il voto deve approvare l'elaborato. Il voto di Laurea viene assegnato dalla Commissione in centodecimi e tiene conto della media ponderata, così come calcolata dal sistema ESSE3, degli esami curriculari riportata in centodecimi. Ai fini dell'attribuzione della votazione finale la Commissione valuta l'elaborato di Tesi, la presentazione orale e l'intera carriera del laureando. Rispetto alla media degli esami del curriculum riportata in centodecimi, oltre all'arrotondamento all'intero più prossimo, il voto di Laurea può avere un incremento massimo di 12 punti. L'esame si intende superato se la votazione riportata Ã" pari o superiore a 66/110. Per la concessione della lode Ã" richiesta l'unanimità della Commissione. L'attribuzione della lode Ã" assegnata, su proposta del Presidente della Commissione di Laurea, solo nei casi in cui con l'incremento deciso dalla Commissione la votazione

raggiunga i 110/110. La proclamazione ha luogo al termine dei lavori della Commissione di Laurea, da parte del Presidente della Commissione.

Link: http://cdl-sztpa.unipr.it/node/123 (Regolamento didattico del CdS)





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Link: http://cdl-sztpa.unipr.it/node/123



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://cdl-sztpa.unipr.it/it/studiare/orariodellelezioni



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://cdl-sztpa.unipr.it/node/119



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://cdl-sztpa.unipr.it/laurearsi/calendario-sessioni-di-laurea-e-scadenze



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI link	GAZZA FERDINANDO CV	PA	6	28	
2.	VET/01	Anno di corso	ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI	CACCHIOLI ANTONIO CV	PA	6	23	V

1	DOM	ILCT		٠
	אול אל ד	וכאו	1(7)	ш

		-						
3.	BIO/01	Anno di corso	BOTANICA (modulo di BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE) link	DEGOLA FRANCESCA		6	47	
4.	CHIM/03	Anno di corso	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (modulo di CHIMICA GENERALE ED ORGANICA) link	CADEMARTIRI LUDOVICO CV	PA	5	35	•
5.	CHIM/06	Anno di corso	CHIMICA ORGANICA (modulo di CHIMICA GENERALE ED ORGANICA) link	BATTISTINI LUCIA CV	PA	5	44	
6.	FIS/07	Anno di corso	FISICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) link	LOSI ABA CV	PA	5	35	✓
7.	AGR/19	Anno di corso 1	IL CAVALLO SPORTIVO E L'IMPIEGO NELLE CORSE link	VECCHI ILARIA		4	28	
8.	ING-INF/05	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) link	DESIDERIO LUCA CV	RD	5	35	
9.	MAT/08	Anno di corso 1	MATEMATICA DI BASE APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) link	DESIDERIO LUCA CV	RD	5	35	V
10.	BIO/05	Anno di corso 1	ZOOLOGIA (modulo di BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE) link	VALSECCHI PAOLA MARIA CV	PA	6	47	
11.	AGR/17	Anno di corso 1	ZOOTECNICA GENERALE, MIGLIORAMENTO GENETICO E BIODIVERSITA' link	SABBIONI ALBERTO CV	PA	6	47	V
12.	VET/02	Anno di corso 2	BASI DI ETOLOGIA VETERINARIA link	DE RENSIS FABIO CV	РО	4	28	✓
13.	VET/08	Anno di corso 2	LEGISLAZIONE E BENESSERE ANIMALE link	DONDI MAURIZIO CV	PA	4	28	
14.	AGR/19	Anno di corso 2	PRODUZIONE E LAVORAZIONE DEL LATTE E DEI DERIVATI link	SUMMER ANDREA CV	РО	4	7	
15.	AGR/19	Anno di corso	PRODUZIONE E LAVORAZIONE DEL LATTE E DEI DERIVATI link	MALACARNE MASSIMO CV	PA	4	21	

		2						
16.	VET/06	Anno di corso 3	GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEL CAVALLO link	GENCHI MARCO CV	PA	4	28	V

QUADRO B4 Aule

Link inserito: http://easyroom.unipr.it/index.php?content=print prenotazioni&vista=day&area=27

QUADRO B4 Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: http://easyroom.unipr.it/index.php?content=print_prenotazioni&vista=day&area=27

QUADRO B4 Sale Studio

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: SALE STUDIO

QUADRO B4 Biblioteche

Descrizione link: Sito web Biblioteca

Link inserito: http://www.biblioteche.unipr.it/it/biblioteche/biblioteca-di-medicina-veterinaria

QUADRO B5 Orientamento in ingresso

Le azioni di orientamento in ingresso hanno un ruolo decisivo nel complesso ed articolato processo di alta formazione delle nuove generazioni. La scelta del percorso di studio universitario rappresenta infatti un momento molto delicato nella vita dello studente che deve maturare una scelta consapevole per costruire un proprio progetto di vita; carenze nelle azioni di orientamento in ingresso contribuiscono ad incrementare il numero di abbandoni degli studi, nonché a rallentare le carriere studentesche aumentando a dismisura i tempi di consequimento del titolo di studio.

Il primo accesso all'Università Ã" quindi una fase estremamente delicata del percorso formativo dello studente, come dimostrato dal fatto che gran parte degli abbandoni si verifica durante il primo anno d'iscrizione. à dunque estremamente importante che l'Università organizzi, in questa fase, attività in grado di sostenere uno dei passaggi più delicati della

carriera formativa di un giovane, attraverso servizi di assistenza e informazione volti a mitigare perplessità ed incertezze legate all'impatto con il mondo universitario.

L'UniversitĂ di Parma pone particolare attenzione ai progetti di orientamento rivolti agli studenti delle scuole superiori, in modo da promuovere una conoscenza puntuale ed approfondita dell'offerta formativa dell'Ateneo e, al contempo, stimolare scelte consapevoli del proprio percorso universitario anche attraverso idonee attivitĂ propedeutiche all'accesso ai corsi di studio volte a verificare il possesso delle conoscenze e/o delle capacitĂ o l'adeguamento della personale preparazione necessarie per l'accesso ai corsi di studio.

Di pari passo, l'attività di orientamento, oltre che a focalizzarsi su indagini sulle motivazioni e aspettative degli studenti in ingresso, contempla il ricorso ad esperienze didattiche innovative, in funzione dell'orientamento stesso, al fine di pervenire ad una regolarità delle carriere. In quest'ottica il servizio Ã" mirato a potenziare gli strumenti di valutazione delle competenze in ingresso degli studenti, in particolare per quei corsi di studio che evidenziano un elevato tasso di dispersione.

Le modalitĂ di iscrizione, di ammissione degli studenti e di gestione delle loro carriere sono riportate nel Manifesto degli Studi e nel Regolamento Didattico di Ateneo e comunicate attraverso apposite sezioni del sito web di Ateneo; una sezione specifica del portale di Ateneo Ã" dedicata alle matricole: UniversitĂ di Parma il mondo che ti aspetta . Un'importante rete di attivitĂ e servizi, descritta nel documento Politica di Ateneo per i Servizi agli Studenti e coordinata dal Delegato per l'Orientamento, viene costantemente aggiornata e ottimizzata per accompagnare lo studente in tutto il percorso universitario, dall'orientamento in ingresso al tutorato, agli stage e tirocini fino al job placement in considerazione delle dinamiche esigenze degli studenti, delle strategie di Ateneo e delle opportunitĂ offerte da bandi nazionali o regionali in tema di orientamento.

Per agevolare gli studenti nel loro percorso di studi e per sviluppare le loro soft skills, l'Ateneo ha adottato una serie di appositi regolamenti quali, ad esempio, il Regolamento per l'iscrizione degli studenti a tempo parziale, il Regolamento per le attivit\(\tilde{A}\) libere di partecipazione e il Regolamento per l'attivazione e la gestione di una carriera alias per soggetti in transizione di genere. Particolare attenzione l'Ateneo pone alle problematiche degli studenti con disabilit\(\tilde{A}\), tanto da aver costituito gi\(\tilde{A}\) dal 2000 un supporto per fasce deboli e studenti con disabilit\(\tilde{A}\), D.S.A. e B.E.S., denominato Le Eli Che, attualmente all'interno della U.O. Contributi, Diritto allo Studio e Benessere studentesco. Di recente attuazione, la costituzione del Polo Universitario Penitenziario allo scopo di favorire il diritto allo studio di coloro che si trovano in uno stato di restrizione della libert\(\tilde{A}\) personale. Una specifica attivit\(\tilde{A}\) di tutoraggio \(\tilde{A}\)" prevista per gli studenti atleti di alto livello.

Le azioni messe in atto dall'Ateneo sono riportate ogni anno nel documento Relazione sulla Performance e sono monitorate annualmente con relazione dei delegati del Rettore.

Per l'accoglienza degli studenti stranieri sono state avviate numerose attività consultabili sulla versione in inglese del sito web dell'Ateneo. Per promuovere il reclutamento di studenti stranieri l'Ateneo ha potenziato le sue attività di accoglienza, oltre a supportarli nel reperimento di sistemazioni e alloggi e sta verificando la fattibilità di istituire un Foundation Year, percorso formativo preparatorio per studenti stranieri con meno di 12 anni di scolaritÃ.

In generale, il servizio di orientamento consiste nel garantire tutte le attivit\(\tilde{A}\) connesse ai processi di orientamento in ingresso degli studenti, nel supportare i futuri studenti e le loro famiglie ad effettuare scelte consapevoli del percorso universitario, nell'accogliere studenti, anche stranieri, nel contesto universitario.

Le prevalenti attività della U.O. Accoglienza e Orientamento si svolgono a supporto e in stretta collaborazione con i docenti delegati per l'orientamento, nominati per ciascun corso di studio, e spaziano dall'organizzazione e partecipazione agli incontri di orientamento che si svolgono presso gli Istituti secondari superiori all'organizzazione di visite didattiche ai Dipartimenti, finalizzate alla scelta del corso di studi per gli studenti degli ultimi anni delle scuole secondarie superiori, dalla partecipazione a saloni nazionali di orientamento, organizzati in diverse località del territorio nazionale, alla collaborazione per l'organizzazione delle giornate di Open day "Studiare a Parma" che si tengono annualmente presso l'Ateneo nel periodo primaverile, nonché delle giornate di (Info Day "Dalla MaturitĂ all'UniversitĂ" che si tengono annualmente presso l'Ateneo nel periodo estivo, in concomitanza con l'apertura delle immatricolazioni.

à poi opportuno citare l'attività di divulgazione delle informazioni alle future matricole in merito alle modalità di accesso ai corsi di studio, la cura dei progetti in collaborazione con le scuole secondarie superiori nell'ambito delle attività di orientamento in ingresso, il supporto alle strutture coinvolte nei percorsi di "Alternanza Scuola-Lavoro" e lo svolgimento, dedicato a studenti e famiglie, di colloqui informativi e di orientamento; infine, il servizio si occupa della gestione dei processi di riorientamento a favore degli studenti iscritti, in collaborazione con il corpo docente e con il servizio di counseling psicologico.

In raccordo con le scuole superiori, l'Ateneo ha avviato una serie di progetti specifici che vedono il coinvolgimento dei docenti delle scuole in coordinamento con i docenti UNIPR nell'ottica di supportare la preparazione degli studenti delle scuole in vista

di una loro iscrizione all'Università .

Tali progetti nello specifico sono:

- Progetto CORDA, nato nel 2001 come iniziativa di orientamento per gli studenti dell'ultimo anno di alcune Scuole Superiori che intendevano intraprendere gli studi alla Facoltà di Ingegneria di Parma, ora esteso a tutti i Corsi di Studio scientifici dell'Ateneo:
- Piano Lauree Scientifiche (PLS), nato nel 2004 con l'obiettivo di combattere la crescente disaffezione dei giovani nei confronti delle discipline scientifiche. Presso UNIPR, il PLS si articola in diversi ambiti disciplinari:
- Biologia e Biotecnologie;
- Chimica;
- Geologia;
- Fisica;
- Matematica .

Un discorso a parte merita l'attivitÀ di accoglienza degli studenti stranieri e rifugiati, che nel corso degli anni ha acquisito una rilevanza crescente all'interno degli obiettivi che l'Ateneo si Ã" prefissato, anche dal punto di vista amministrativo, soprattutto per quanto riguarda la valutazione dei titoli di studio stranieri che gli studenti presentano al momento dell'immatricolazione e che, in alcuni casi, inviano prima dell'arrivo in Italia per una valutazione preventiva per l'ammissione ai corsi di laurea magistrale. Per quanto concerne il delicato e attuale contesto della realt\(\tilde{A} \) riguardante i rifugiati, recentemente l'Ateneo ha aderito al Coordinamento Nazionale sulla Valutazione delle Qualifiche dei Rifugiati (CNVQR) con cui il MIUR, con l'apporto del CIMEA, si Ã" prefissato l'obiettivo di fornire alle Università gli strumenti utili per procedere al riconoscimento dei titoli dei rifugiati con scarsa o assente documentazione. L'Università di Parma, nell'ambito di tale progetto che si inserisce anche nel Piano di Ateneo per i Rifugiati ha potuto recepire precise nozioni sulla procedura da seguire nei casi di scarsa o assente documentazione, allacciando importanti contatti con le altre Università e con il personale di CIMEA, per una proficua collaborazione. Sulla base di tale protocollo, la U.O. Carriere e Servizi agli Studenti provvede ad accogliere i rifugiati con status confermato, nonché i richiedenti asilo. Per tutti, ossia sia per coloro aventi lo status di rifugiato riconosciuto sia per coloro con lo status non ancora definitivo e in possesso di documentazione parziale o carente, viene effettuata la valutazione dei titoli di studio presentati. In tale ambito vengono programmati numerosi colloqui, sia con gli studenti che con i mediatori delle associazioni, oltre che con i Presidenti dei Consigli di Corso di Studio ai quali gli studenti si approcciano, nonché con ERGO per eventuali benefici.

A tutte queste attività coordinate a livello centrale, si aggiungono altre azioni attuate su iniziativa diretta dei singoli dipartimenti, corsi di studio e relativi delegati. Queste iniziative si concretizzano mediante stage attivati presso i singoli Dipartimenti dai delegati per l'orientamento dei vari corsi di studio e si articolano in uno o più giorni; le relative informazioni sono raccolte in una brochure digitale pubblicata annualmente sul sito web; la stessa brochure viene inviata via email, tramite i contatti diretti con i dirigenti e i docenti referenti scolastici dell'orientamento, a tutte le scuole del bacino di utenza (Parma e province limitrofe oltre ad altre province nelle quali vengono organizzati incontri di orientamento nelle scuole o si partecipa a saloni di orientamento).

Oltre agli stage Ã" opportuno citare le iniziative più specifiche organizzate direttamente dai docenti (non necessariamente delegati per l'orientamento). Tali azioni sono di tipo tematico e sono indirizzate ancora una volta agli studenti delle scuole superiori al fine di fornire loro ulteriori strumenti informativi in merito a percorsi di studio sfocianti in profili professionali più o meno "canonici".

Inoltre, si \tilde{A} " inteso concepire l'orientamento in ingresso anche in funzione della scelta della laurea magistrale, in modo da orientarla, favorendo vocazione e talento, attraverso contatti pi \tilde{A} 1 intensi con gli studenti iscritti alle lauree di primo livello.

Infine appare opportuno, in tale contesto, accennare al progetto di Customer Satisfaction intrapreso dall'Università di Parma, in grado di consentire, tra l'altro, di valutare l'efficacia delle azioni di orientamento, tema aperto e non del tutto risolto nel panorama nazionale, in modo da permettere una scelta più consapevole e mirata da parte dello studente e, in particolare, da verificare che le azioni di orientamento siano produttive, non tanto in termini di attrattività verso l'Ateneo, quanto in termini di miglioramento della prestazione degli studenti che, poi, si immatricolano all'Università di Parma.

Il Consiglio del CdS in SZTPA ha nominato un Delegato per l'Orientamento in ingresso (Prof. Francesca Martuzzi), la quale sta operando, in connessione con il Presidente del CdS e gli studenti tutor, partecipando a riunioni volte alla programmazione delle varie attività in campo.

Per il CdS in SZTPA sono previsti seminari di orientamento in ingresso per gli studenti che al termine delle scuole medie superiori intendono proseguire gli studi all'UniversitÃ, condotti dal Delegato per l'Orientamento in ingresso e/o dagli studenti tutor. Tali attività seminariali sono svolte anche in occasione degli OPEN DAYS che si svolgono in genere nel mese di aprile (intervento del Delegato per l'Orientamento in ingresso agli Open Days del 2020 e dell' Info Day 2019 (che si svolge in genere nel mese di luglio): in tali occasioni, il Presidente del Corso di Studio o suo delegato, con la collaborazione di docenti del Corso medesimo, del Delegato all'Orientamento in ingresso e degli studenti tutor, espone le motivazioni che hanno giustificato l'istituzione del percorso formativo dando particolare enfasi al piano degli studi e ai potenziali sbocchi occupazionali cui potranno accedere i laureati in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali. Un'altra occasione di orientamento in ingresso Ã" la c.d. Lezione 0, rivolta alle matricole (https://cdl-sztpa.unipr.it/it/node/135). La Lezione 0 del CdS SZTPA ha avuto luogo il 30 settembre 2019: alla stessa, presieduta dal Presidente del CdS, hanno preso parte il Direttore del Dipartimento, il coordinatore per l'internazionalizzazione del Dipartimento, lo staff della Segreteria Studenti e della Biblioteca, il Manager per la Qualità della Didattica, il Coordinatore del PQD e i rappresentanti degli studenti nel Consiglio del CdS.

Descrizione link: Sito del CdS: Orientamento in Ingresso

Link inserito: http://smv.unipr.it/it/node/2106

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Relazione della Delegata per l'Orientamento in Ingresso 2019



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Il servizio \tilde{A} " inteso a sostenere un idoneo inserimento degli studenti nel percorso formativo del corso di studio attraverso, in particolare, specifiche attivit \tilde{A} di tutorato rivolte agli studenti iscritti al primo anno di corso, nonch \tilde{A} © a favorire un efficace avanzamento nelle carriere da parte degli studenti attraverso, in particolare, attivit \tilde{A} di assistenza nella compilazione dei piani di studio individuali, attivit \tilde{A} di orientamento in itinere, volte a favorire la scelta da parte degli studenti del percorso formativo pi \tilde{A} 1 consono alle loro caratteristiche, nonch \tilde{A} © attivit \tilde{A} di recupero degli studenti in difficolt \tilde{A} .

Parallelamente al potenziamento degli strumenti di valutazione delle competenze in ingresso degli studenti, in particolare per quelli che evidenziano un elevato tasso di dispersione, l'Università prevede azioni di recupero didattico e assicura adeguati servizi di tutoring durante tutto il percorso universitario, calibrati tenendo conto dei meccanismi di valutazione dei corsi di studio, allo scopo di perseguire il risultato di un miglioramento della qualità degli stessi, prevedendo tutor per ogni singolo corso di studio.

L'orientamento e il tutorato in itinere, pertanto, assumono particolare valenza in virtù dell'importanza crescente rivestita dal miglioramento e dal successo, dal punto di vista formativo, degli studenti regolarmente iscritti, aspetto che tuttavia non può prescindere dal livello iniziale delle competenze di base degli studenti in ingresso che concorre in modo significativo alle insufficienti prestazioni degli studenti immatricolati. Al fine di migliorare le performance specifiche, l'UniversitĂ ha inteso sviluppare una serie di azioni volte all'integrazione e al potenziamento delle aree disciplinari di base, oltre che all'implementazione dei corsi integrativi preparatori e propedeutici agli esami. In questo senso il tutorato didattico Ã" in grado di agevolare il completamento del percorso degli studi nei tempi previsti e, in particolare, ridurre gli abbandoni al primo anno. Lo scopo Ã" quello di orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, renderli attivamente partecipi del processo formativo, rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza degli insegnamenti, anche attraverso iniziative rapportate alle necessitÃ, alle attitudini e alle esigenze dei singoli. Il servizio di orientamento e tutorato in itinere, pertanto, si esplica attraverso il supporto e l'assistenza agli studenti iscritti ai corsi di studio, diversificati secondo le necessitĂ dell'utenza ed adeguati al variare delle esigenze manifestate. In particolare, le attività poste in essere, svolte da docenti incardinati nei corsi di studio, riquardano la divulgazione delle informazioni, l'accoglienza, il supporto e il tutorato per aiutare gli studenti durante il percorso formativo. Più nel dettaglio, l'attività svolta si esplica mediante la consulenza per l'elaborazione dei piani di studio e per problematiche riguardanti le propedeuticitĂ, le modalitĂ di frequenza ai corsi, alle esercitazioni e alle attivitĂ di laboratorio, l'orientamento culturale e professionale degli studenti, la promozione della loro partecipazione ai programmi di scambio o mobilitA nazionali e internazionali, nonchA© la segnalazione ad apposite strutture di supporto in caso di eventuali

difficoltà o situazioni di disagio psicologico.

In tale contesto, vengono privilegiati e potenziati i servizi agli studenti che concorrono alla loro formazione culturale e scientifica e che facilitano l'ingresso nel mondo del lavoro, con l'obiettivo di offrire agli studenti l'opportunit\(\tilde{A} \) di acquisire, durante il percorso formativo scelto, abilitA integrative certificate.

In raccordo con le scuole superiori, l'Ateneo parmense ha avviato un progetto specifico che vede il coinvolgimento dei docenti delle scuole in coordinamento con il personale docente universitario nell'ottica di supportare la preparazione degli studenti iscritti al primo o al secondo anno che necessitano di un rinforzo disciplinare. Il Progetto IDEA (https://smfi.unipr.it/it/progetto-idea e https://dusic.unipr.it/it/didattica/progetto-idea), volto all'Integrazione Didattica per Esercitazioni Assistite, Â Ã" infatti un'iniziativa che mira alla realizzazione di un collegamento operativo tra la Scuola superiore e l'UniversitÃ, per un proficuo raccordo tra didattica della scuola secondaria di secondo grado e didattica universitaria, quale efficace mezzo per ridurre le difficoltà degli studenti e i fenomeni di abbandono ed Ã" operativo in diversi ambiti matematico scientifici e umanistici.

Il tutorato e le esercitazioni consentono, inoltre, di supportare sia il processo volto ad aumentare il numero di studenti che si iscrivono al secondo anno della stessa classe di laurea o laurea magistrale a ciclo unico avendo acquisito un adeguato numero di crediti formativi universitari in rapporto alla coorte di immatricolati nell'anno accademico precedente, sia il processo finalizzato ad incrementare il numero di laureati che conseguono il titolo finale entro la durata normale del corso di studio.

Inoltre, si Ã" inteso concepire il tutorato anche in funzione della scelta della laurea magistrale, in modo da orientarla, favorendo vocazione e talento, attraverso contatti piÃ1 intensi con gli studenti, i dirigenti scolastici e i delegati all'orientamento in uscita delle scuole secondarie superiori.

Il tutorato Ã" compito istituzionale ed integrante dell'attività didattica dei docenti, per guidare il processo di formazione culturale dello studente. Svolgono attività di tutorato i professori straordinari, ordinari, associati, ricercatori ed, a loro richiesta, i professori fuori ruolo del Corso di Laurea in SZTPA. Il tutorato Ã" un diritto dello studente, ma il suo mancato utilizzo non costituisce ostacolo o detrimento per la carriera scolastica. Sono oggetto di tutorato tutti gli studenti iscritti al Corso di Laurea in SZTPA.

In aggiunta all'attività dei docenti Ã" prevista un'azione di supporto svolta dal Delegato per l'attività di orientamento in ingresso e tutorato e dagli studenti tutor, scelti sulla base di uno specifico bando emesso dall'Ateneo. In questo caso l'attivitÃ di orientamento e tutorato riguarda la risoluzione di problemi legati all'apprendimento. Gli studenti possono interloquire con i responsabili mediante posta elettronica oppure essere ricevuti degli stessi in luoghi specifici del Dipartimento secondo orari stabiliti e pubblicizzati. Fra le attivit\(\tilde{A}\) relative al tutorato in itinere, il CdS ha partecipato negli scorsi anni al progetto PRO3, con iniziative volte a supportare il percorso formativo degli studenti attraverso il reclutamento di studenti tutor per il supporto alla apertura del Museo di Anatomia, un contributo all'acquisto di software ed hardware relativi all'insegnamento della Anatomia, un supporto alla effettuazione di un ciclo di seminari per il corso di Zootecnica Speciale Cavallo, un contributo alla effettuazione di un corso di Inglese finalizzato al Language Placement Test per studenti Erasmus del CdS.

Link inserito: http://cdl-sztpa.unipr.it/servizi/studenti-tutor

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Relazione 2018 del la Delegata all'orientamento in ingresso e in itinere



Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

03/03/2020 I tirocini e stage curriculari o formativi sono fortemente promossi dall'Ateneo di Parma per la loro valenza di orientamento e formazione che permette agli studenti di entrare in contatto con le imprese e gli altri organismi ed attori del mondo produttivo. à infatti ampiamente riconosciuto come il tirocinio curriculare rappresenti una leva strategica per rendere sistematico l'indispensabile incontro tra lavoro e formazione universitaria. Peraltro il numero di crediti formativi universitari relativi ai tirocini curriculari maturati dagli studenti, nell'ambito del loro percorso formativo, assume un ruolo crescente ai fini della

valutazione degli Atenei.

Il servizio intende, pertanto, occuparsi dell'organizzazione e della gestione di tirocini e stage attraverso la definizione di accordi con enti pubblici e/o privati per lo svolgimento dei medesimi, adeguati ai fini del conseguimento dei risultati di apprendimento attesi, aspetto che assume particolare rilevanza nel caso di corsi di studio orientati all'acquisizione di specifiche conoscenze professionali.

Nella consapevolezza che l'Università debba essere in grado di proporsi come soggetto attivo nelle politiche del lavoro, sviluppando iniziative e attività progettuali che consentano di sostenere i giovani nella fase di transizione tra istruzione e impiego, anche con percorsi assistiti di accompagnamento al lavoro, la formazione degli studenti in aula viene completata attraverso i tirocini formativi e di orientamento curriculari ed extracurriculari, che conducono gli studenti a stretto contatto con la realtà produttiva con la quale si dovranno confrontare una volta conclusi gli studi. In questo senso l'Università di Parma favorisce e incoraggia la stipula di accordi e convenzioni per il tirocinio con aziende e istituzioni, anche a livello internazionale. Appare infatti fondamentale sviluppare un'offerta di stage e tirocini all'estero, in coerenza con lo sviluppo di un mercato del lavoro fortemente interconnesso a livello internazionale e, nello stesso tempo, rafforzare il radicamento territoriale attraverso un dialogo con enti e realtà locali per accrescere la qualità e la quantità dell'offerta in tema di placement.

In particolare l'UniversitÃ, tramite la U.O. Carriere e Servizi agli Studenti, supporta gli studenti durante le fasi fondamentali del percorso formativo, con specifico riferimento ai tirocini curriculari e al correlato coordinamento dei flussi di domanda e di offerta, nella consapevolezza che il tirocinio curriculare rappresenta una leva strategica per rendere sistematico l'ormai imprescindibile incontro tra lavoro e formazione universitaria. Di fatto, il primo inserimento nel mondo del lavoro tramite gli stage e l'intermediazione con la domanda di lavoro rappresentano un asset strategico dell'Ateneo, accrescendone l'attrattività verso gli studenti al momento dell'iscrizione.

Il periodo del tirocinio formativo o curriculare Ã" determinato dall'impegno necessario a conseguire i crediti formativi universitari previsti dai singoli corsi di studio e si completa con la verifica finale del profitto; si concretizza in attività formativa pratica svolta in strutture interne o esterne all'Ateneo. Nella sostanza, lo studente iscritto all'Università di Parma può accettare un'offerta di tirocinio proveniente da strutture interne all'Ateneo oppure da soggetti ospitanti esterni, ovvero attivarsi per la ricerca di una proposta di tirocinio, che verrà poi valutata al fine di confermare l'idoneità della struttura rispetto agli obiettivi formativi del corso di studio.Â

Parallelamente, imprese, amministrazioni pubbliche, enti pubblici o privati anche del terzo settore, studi professionali possono offrire agli studenti dei corsi di studio, sulla base di apposite convenzioni con l'Ateneo, l'opportunit Ă di un periodo di tirocinio, permettendo loro di completare il percorso con un'esperienza pratica e professionalizzante per la quale vengono riconosciuti crediti formativi universitari. Il servizio di Ateneo si occupa di predisporre la documentazione necessaria, con particolare riferimento alle convenzioni uniche formative e ai progetti formativi, nonch Ă a garantire le coperture assicurative a carico dell'Universit ; nello stesso tempo viene svolta un'intensa attivit A di promozione dell'incontro di domanda e offerta di lavoro, in sinergia con le imprese e gli altri organismi ed attori del mondo produttivo, e con la collaborazione dei docenti universitari. À Diviene sempre pi A necessario, infatti, "far conoscere" in modo efficace ci A che l'Ateneo offre ai fruitori dei servizi didattici, sia attraverso una comunicazione continua, in primo luogo tramite web, sia attraverso eventi che risultino catalizzatori di attenzione.

Alla luce di quanto sopra riportato, l'Università di Parma auspica che il primo inserimento nel mondo del lavoro tramite gli stage e l'intermediazione con la domanda di lavoro diventi un asset strategico dell'Ateneo, accrescendone l'attrattività verso gli studenti al momento dell'iscrizione. In questo senso, il consolidamento del ruolo chiave del tirocinio curriculare nell'ambito dello sviluppo delle competenze e delle conoscenze degli studenti consente il trasferimento e il loro appropriato utilizzo alle situazioni di lavoro.

In conclusione, Ã" opportuno evidenziare come l'Ateneo, a partire dall'anno 2015, abbia attivato la gestione on line dei tirocini curriculari, prevedendo che ogni singolo interlocutore (azienda, studente, universitÃ) gestisca esclusivamente on line la parte di propria competenza relativa alla sottoscrizione dei progetti formativi e alla gestione dei riconoscimenti dei periodi di stage effettuati dallo studente.

Nel 2017 il processo Ã" stato ulteriormente migliorato inserendo sulla piattaforma di gestione dei tirocini anche i questionari di valutazione per gli studenti e per i tutor aziendali.

Dall'anno accademico 2015-16 in via sperimentale e volontaria e dall'A.A. 2016-17 in via ufficiale tutte le procedure per l'accesso al tirocinio curriculare per tutti gli anni del corso SZTPA sono state dematerializzate e passano attraverso la

piattaforma ESSE3. Nel primo giorno di lezione viene fatto un intervento in aula agli studenti del 1° anno (Lezione 0) per spiegare il funzionamento della piattaforma. L'acquisizione delle procedure non Ã" risultata facile per tutte le aziende, alle quali sono demandati in toto la richiesta di accreditamento presso l'Ateneo, la richiesta della convenzione e l'inserimento del progetto formativo. Numerose aziende si sono rivolte per chiarimenti al delegato di Dipartimento per la dematerializzazione dei tirocini, che ha fornito le dovute spiegazioni. Anche gli studenti così informati talvolta forniscono un supporto alle aziende per la procedura, a dimostrazione del fatto che la stessa non Ã" di facile comprensione per le aziende, alle quali tra l'altro toglie tempo per una attività che le stesse forniscono spontaneamente agli studenti. Si rileva inoltre che la procedura, mentre permette l'accesso ai dati per quanto riguarda i tirocini interni, non fornisce la possibilità di raccogliere informazioni statistiche su quelli esterni (tipologia dei PF, tipologia delle sedi coinvolte, ecc.), se non attraverso uno scarico diretto dei questionari al momento del riconoscimento finale da parte del tutor accademico. Sarebbe a tal proposito opportuno che venisse fornita al Presidente del CdS la possibilità di accedere a tali informazioni, magari in forma aggregata.

Descrizione link: Pagina web Tirocini

Link inserito: http://cdl-sztpa.unipr.it/studiare/tirocini-formativi



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilitA internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Il servizio intende occuparsi della definizione di accordi con Atenei di altri Paesi per la mobilit\(\tilde{A}\) internazionale degli studenti, in particolare per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero, ma anche, ad esempio, per il rilascio di titoli congiunti o di doppi titoli, adeguati ai fini del conseguimento dei risultati di apprendimento attesi, nonch\(\tilde{A}\) dell'organizzazione e della gestione della mobilit\(\tilde{A}\) internazionale degli studenti in uscita e dell'accoglienza degli studenti di altri Paesi in ingresso.

Negli ultimi anni l'Università di Parma ha avviato un importante lavoro finalizzato ad incrementare il numero dei corsi di studio con titolo doppio o congiunto, nell'ottica di aumentare e promuovere la mobilità internazionale. In tal senso, le politiche di sviluppo dell'offerta formativa hanno tenuto in specifica considerazione la relazione tra lo sviluppo internazionale dell'offerta formativa medesima, la sua sostenibilità ed adeguatezza, e la dimensione territoriale e i rapporti con gli altri Atenei. Proprio la dimensione internazionale dell'offerta formativa Ã" rivolta non solo ad aumentare il numero di studenti internazionali meritevoli, diversificandone la provenienza geografica, ma anche ad incrementare il numero di laureati che hanno avuto un'esperienza formativa all'estero, rafforzando quindi la dimensione internazionale dei contesti formativi, anche mediante la docenza di esperti stranieri e lo sviluppo delle competenze linguistiche degli studenti.

L'Ateneo di Parma fa parte di una rete di scambio di docenti e studenti che, tramite numerosi accordi a livello comunitario ed extracomunitario, consente lo svolgimento di periodi di studio all'estero e/o attività di tirocinio, consentendo agli studenti di effettuare esperienze di formazione all'estero, sia didattiche che di attività lavorativa, nell'ambito dei programmi di mobilitÃ, creando così opportunità di carriere internazionali per i propri studenti ed ambienti favorevoli allo sviluppo di attività di

ricerca, attraverso il finanziamento di progetti di ricercatori locali e l'attrazione di studiosi provenienti da tutto il mondo.

Nel corso degli anni, i numerosi contatti accademici che si sono sviluppati hanno consentito di creare un network di collaborazioni internazionali che vede oggi la presenza di partnerships con Università ed Enti di Ricerca di tutto il mondo, con conseguente riconoscimento dell'Ateneo parmense nel panorama accademico internazionale.

L'intensa attività volta a migliorare l'internazionalizzazione si Ã" concretizzata nell'aumento delle opportunità di formazione linguistica, nel consolidamento delle attività di scambio nell'ambito del Programma Erasmus+, nell'ampliamento delle opportunità di scambio nell'ambito del Programma di Ateneo OVERWORLD, nell'implementazione di programmi di doppia titolazione a mobilità strutturata, nel progetto TeachinParma cofinanziato dalla Fondazione CariParma per il sostegno a Visiting Professor operanti all'interno delle Scuole di Dottorato, nel reclutamento di Visiting Professor per attività di insegnamento nei corsi di studio di I e II livello.

Al fine di coordinare l'attività centrale con quella a livello dipartimentale, a partire dal 2017 sono state istituite in ogni Dipartimento le Commissioni per la Mobilità Internazionale . Le iniziative di internazionalizzazione sono accessibili dalla voce di menu "INTERNAZIONALE" nella homepage dell'Ateneo.

Per favorire la crescita e l'aggiornamento scientifico e didattico del corpo docente, l'Ateneo incentiva la partecipazione a programmi di mobilit\(\tilde{A}\) internazionale, sia nell'ambito del Programma Erasmus+ che nell'ambito del programma OverWorld, per effettuare un periodo di docenza e/o formazione all'estero; promuove iniziative utili ad acquisire conoscenze e know-how specifici da buone pratiche (creazione di reti accademiche, collaborazioni di ricerca, partecipazione a bandi competitivi) e a sviluppare le competenze linguistiche rilevanti per lo sviluppo professionale.

La realizzazione ed implementazione dei processi di internazionalizzazione, sulla base delle direttive impartite dalla governance d'Ateneo, Ã" curata dalla U.O. Internazionalizzazione (Area Dirigenziale Ricerca, Internazionalizzazione e Terza Missione).

Con riferimento poi ad eventuali richieste di tirocinio all'estero (internazionalizzazione) da parte degli studenti del CdS SZTPA, la procedura Ã" attualmente dematerializzata, così come per i tirocini sul territorio nazionale. Solo in alcuni casi, nei quali Ã" risultata difficile per la sede estera la comprensione della procedura, si Ã" ricorsi a quella cartacea. La Commissione Mobilit\(\tilde{A} \) Internazionale Studenti di Dipartimento assiste i candidati nell'ambito della "Assistenza e accordi per la mobilitA internazionale degli studenti". La Commissione A a disposizione degli studenti per assistenza nelle procedure di candidatura e nell'individuazione delle aree disciplinari relative ai Curricula. Assiste inoltre il candidato nel comunicare con gli Uffici Relazioni Internazionali delle sedi oggetto di flusso e con i docenti delle singole materie che i candidati intendono sostenere presso le sedi consorziate. Gli studenti provenienti da sedi estere consorziate vengono assistiti nei colloqui con i singoli docenti della sede di Parma e nell'inserimento nelle rotazioni di tirocinio. Vengono inoltre assistiti nello svolgimento della tesi di laurea ove richiesto dal Curriculum degli studenti sia in ingresso, sia in uscita. La Commissione MobilitÀ Internazionale Studenti di Dipartimento assiste inoltre i candidati nella comunicazione e svolgimento delle pratiche per l'inserimento nei diversi tirocini presso le sedi ospitanti, nell'individuazione della sede di svolgimento di tirocinio più idonea alle loro necessitÃ, sia tra le sedi consorziate, sia tra le sedi non consorziate, oggetto di flusso nell'ambito del progetto ERASMUS Placement e mantiene i rapporti con i docenti, a garanzia del corretto svolgimento del periodo di tirocinio. A far tempo dall'anno 2009 l'allora Dipartimento di Produzioni Animali e il Dipartimento di Animal Science della Cornell University hanno sottoscritto un accordo di scambio studenti. Nel 2015 Ã" stato rinnovato l'accordo di scambio studenti fra il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie e la medesima Cornell University. Le altre sedi estere con le quali sono stati intrapresi contatti diretti da parte del CdS per periodi di tirocinio curricolare o per periodi di frequenza per la preparazione della tesi di laurea sono rappresentati da:

Penn-State University, University Park, Henning, Pennsylvania, USA â COLLEGE OF AGRICULTURAL SCIENCE, Department of Animal Science â Riferimento: Prof. Jud Heinrichs;

Massey University, Auckland, New Zealand â NEW ZEALAND SCHOOL OF VETERINARY SCIENCE â Riferimento: Dr. Luca Panizzi;

Aberysthwyth University, INSTITUTE OF BIOLOGICAL, ENVIRONMENTAL AND RURAL SCIENCES â Riferimento: Dr. Andreas Foskolos;

National Veterinary Institute, Uppsala, Svezia - Riferimento: Dr. Giulio Grandi;

SLU Svedish University of Agricultural Sciences - Riferimento: Dr. Giulio Grandi.

Ad oggi, numerosi studenti hanno già usufruito di queste opportunità ed hanno maturato esperienze di studio di rilevante interesse. Tali esperienze hanno poi consentito ad alcuni di essi di entrare nel mondo del lavoro ancora prima di aver

sostenuto l'esame di laurea. In particolare, 7 studenti hanno al momento usufruito della convenzione con Cornell, uno con Penn State, uno con Uppsala e due con Aberystwith, a dimostrazione dell'interesse che tali opportunità hanno suscitato negli studenti del CdS.

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Croazia	UniversitÃÂ di Zagabria		01/11/2018	solo italiano
2	Francia	Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse - ENVT		01/11/2018	solo italiano
3	Francia	Vetagro-sup		01/11/2018	solo italiano
4	Germania	Stiftung Tierarztliche Hochschule Hannover - TiHo		01/11/2018	solo italiano
5	Grecia	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis		01/11/2018	solo italiano
6	Macedonia	Sts Cyril and Methodius		01/11/2018	solo italiano
7	Polonia	University of Life Sciences in Lublin		01/11/2018	solo italiano
8	Repubblica Ceca	VeterinárnÃÂ- a farmaceutická univerzita Brno - VFU		01/11/2018	solo italiano
9	Spagna	UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA Campus di Moncada		01/11/2018	solo italiano
10	Spagna	Universidad Alfonso X el Sabio Madrid		01/11/2018	solo italiano
11	Spagna	Universidad Complutense De Madrid	28606-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/11/2018	solo italiano
12	Spagna	Universidad De Extremadura	29523-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/11/2018	solo italiano
13	Spagna	Universidad De Lleida	28595-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/11/2018	solo italiano
14	Spagna	Universidad De Zaragoza	28666-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/11/2018	solo italiano
15	Spagna	Universidad de Córdoba		01/11/2018	solo italiano
16	Stati Uniti	Cornell University		01/11/2018	solo italiano
17	Svizzera	Universität Zürich		01/11/2018	solo italiano
18	Thailandia	UniversitÃÂ di Chulalongkorn		01/11/2018	solo italiano

Il servizio Ã" inteso a favorire l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro. In particolare, le attività svolte nell'ambito di tale servizio riquardano:

- o l'addestramento degli studenti che stanno per conseguire o che hanno appena conseguito il titolo di studio, finalizzato a facilitare i rapporti con il mondo del lavoro (ad esempio: seminari su come compilare un curriculum vitae, su come gestire un colloquio finalizzato all'assunzione, ecc.);
- o l'informazione agli studenti che stanno per conseguire o che hanno appena conseguito il titolo di studio sulle possibilitÀ occupazionali (attraverso, in particolare, la gestione di basi di dati finalizzate a favorire la conoscenza delle opportunità di lavoro e l'incrocio tra domanda e offerta);
- o la gestione di basi di dati che presentino gli studenti che hanno conseguito il titolo di studio, con le loro caratteristiche e aspirazioni, al fine di favorire contatti diretti finalizzati all'assunzione;
- o la promozione, l'organizzazione e la gestione di periodi di prova (tirocini o stage) presso aziende o altri enti per gli studenti che hanno conseguito il titolo di studio, finalizzati a favorire la reciproca conoscenza anche ai fini di una possibile assunzione.

In particolare, gli accordi con Enti pubblici e/o privati per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno e con Atenei di altri Paesi per la mobilit\(\tilde{A}\) internazionale degli studenti devono essere adeguati, quantitativamente, al numero di studenti potenzialmente coinvolti o interessati, e qualitativamente, al conseguimento dei risultati di apprendimento attesi. Il corso di studio può inoltre disporre di altre risorse (trasporti dedicati, mensa, alloggi, impianti sportivi, ecc.) e intraprendere iniziative (iniziative culturali, iniziative ricreative, ecc.), utili a facilitare l'inserimento degli studenti nel corso di studio e all'efficacia del processo formativo.

L'idea che ispira le attività di orientamento in uscita Ã" quella legata a prospettive occupazionali che costituiscano un input in tutte le fasi della vita dello studente, ivi compreso l'orientamento in ingresso.

L'obiettivo A" dunque quello di orientare lo studente verso la costruzione di un portafoglio di competenze e conoscenze funzionali alla sua autorealizzazione, in particolare, attraverso le scelte educative e professionali. Contestualmente, viene prestata particolare attenzione alla cura e al potenziamento di iniziative volte ad ampliare le opportunitA di inserimento lavorativo e formativo tipicamente legate al placement. L'Università di Parma, attraverso l'adesione al Consorzio AlmaLaurea si pone, in attuazione della normativa vigente, come vero e proprio intermediario nel mercato del lavoro ed a tal riguardo intende consolidare e ulteriormente sviluppare iniziative e attivit\(\text{\text{A}} \) progettuali che consentono di sostenere i giovani nella fase di transizione tra istruzione e impiego, anche con percorsi assistiti di accompagnamento al lavoro anche attraverso la promozione di atteggiamenti proattivi nella ricerca del lavoro (come porsi nella ricerca del lavoro, autovalutazione delle competenze ecc.), il trasferimento di competenze utili nella ricerca del lavoro (redazione del CV, preparazione del colloquio di lavoro, preparazione ai colloqui in lingua, utilizzo dei social media, preparazione di video CV), la promozione di relazioni con mondo del lavoro che possono tradursi in opportunit\(\tilde{A} \) di impiego (realizzazione di convenzioni di tirocinio/stage con imprese ed enti in Italia e all'estero), nonché di iniziative volte a favorire l'autoimpiego, l'imprenditorialità e la realizzazione di contratti di alto apprendistato.

L'UniversitĂ di Parma presta particolare attenzione al monitoraggio della domanda di lavoro da parte del mondo produttivo a livello provinciale, regionale e nazionale, nella consapevolezza che in periodi di crisi economica prolungata gli sforzi per accrescere l'employability dei laureati rischiano di essere vanificati dalle condizioni di contesto. Tuttavia, le difficoltÃ congiunturali non hanno impedito di individuare quali siano le migliori pratiche per superare i problemi di inserimento nel mercato del lavoro dei laureati, con particolare riferimento all'attivazione di processi di fidelizzazione delle aziende ai programmi formativi d'Ateneo, anche tramite attività di supporto ai percorsi di transizione percorso degli studi/mondo del lavoro.

In tale contesto, la centralitA degli studenti universitari passa attraverso un consolidamento delle sinergie e delle azioni di collaborazione per i servizi rivolti agli studenti, anche stranieri, con l'ente regionale che si occupa di diritto allo studio.

La U.O. Placement e Rapporti con le Imprese Ã" la struttura dell'Ateneo deputata a creare e a favorire rapporti e collegamenti privilegiati tra gli studenti, i laureati e i laureandi dell'Università e le principali realtà professionali e imprenditoriali, nazionali e internazionali allo scopo di facilitare un inserimento qualificato dei propri laureati nel mondo del lavoro. L'azione si esplica attraverso lo svolgimento di colloqui di orientamento professionale, volti a fornire informazioni sulle opportunità occupazionali attuali e prospettiche sia a studenti e laureati (organizzazione di incontri con responsabili delle risorse umane ed osservatori

privilegiati del mondo del lavoro, indicatori tratti dalle indagini AlmaLaurea, studi di scenario), la realizzazione di bacheche che consentono agli interessati di autocandidarsi per le offerte di lavoro attive, lo svolgimento di seminari sulla redazione di curriculum vitae e lettere di motivazione, sulle tecniche di ricerca attiva del lavoro e sulle modalit\(\tilde{A}\) di selezione con la partecipazione di esperti. Relativamente alle aziende, vengono organizzati eventi ed incontri di Employer Branding, nonch\(\tilde{A}\)© Recruiting Day e, infine, viene consentito alle medesime di reperire, sulla base delle proprie aspettative, i curriculum vitae dei laureati presso l'Universit\(\tilde{A}\) di Parma.

La U.O. Placement e Rapporti con le Imprese collabora inoltre all'organizzazione del Job Day , evento annuale di Ateneo volto a favorire il rapporto diretto tra imprese e laureandi/laureati dell'Ateneo di Parma, che costituisce la fase qualificante dell'orientamento in uscita, in coerenza con l'approccio di filiera adottato, ovvero il momento finale di un percorso di attivit\(\tilde{A} \) ed eventi che si svolge durante tutto l'anno.

Relativamente allo stage, o tirocinio di orientamento, il periodo di formazione rivolto ai neolaureati entro 12 mesi dal conseguimento del titolo, che si svolge presso aziende, enti pubblici e professionisti, Ã" opportuno sottolineare come tale tipologia di tirocinio, pur rappresentando un primo approccio concreto sul piano lavorativo, esprima tutta la sua valenza ed il suo potenziale se correttamente inteso come uno strumento flessibile atto a realizzare un "ponte" tra il mondo del lavoro ed il mondo della formazione. Pur non costituendo un rapporto di lavoro vero e proprio, allo stagista viene riconosciuto un contributo spese, sotto forma di indennitÃ.

Imprescindibili, nel quadro illustrato, rimangono il miglioramento dei processi di gestione dell'attivit\(\tilde{A} \) di placement e dell'efficacia comunicativa nei confronti dei diversi portatori di interesse, l'affinamento degli strumenti di monitoraggio degli esiti occupazionali e della loro valorizzazione ai fini dell'orientamento e della progettazione didattica, la dematerializzazione dei processi e l'incremento dell'autoimpiego e dell'autoimprenditorialit\(\tilde{A} \).

L'ateneo ha organizzato il giorno 16 maggio 2019 un incontro rivolto agli studenti dell'ultimo anno di corso dal titolo 'Laboratorio di ricerca attiva del lavoro - La ricerca del lavoro: istruzioni per l'uso', che ha trattato argomenti, quali: Curriculum vitae e lettera di presentazione: come preparali in modo efficace; il Colloquio di lavoro: come affrontarlo; impostare la ricerca del lavoro in modo coerente con gli studi: metodi, strumenti e accorgimenti; dove si incontrano domanda ed offerta: servizi universitari, servizi pubblici, agenzie per il lavoro; autocandidatura: database per la ricerca di aziende; la ricerca del lavoro ed Internet: social network, portali e motori di ricerca.

Con riferimento specifico alle attività che il CdS SZTPA promuove per l'inserimento nel mondo del lavoro, sono da tenere in massima considerazione i tirocini curricolari. Infatti, a partire dal primo anno di corso e per tutti e tre gli anni previsti lo studente deve seguire, nel periodo estivo, a conclusione delle lezioni teoriche e pratiche (mesi di giugno, luglio, agosto e settembre), un percorso formativo di 14 CFU nel triennio, cui va aggiunto 1 CFU propedeutico, dedicato alla Sicurezza sui luoghi di lavoro. Allo studente Ã" data facoltà di scegliere, a seconda del Curriculum, un'attività nell'ambito delle produzioni primarie, della trasformazione delle derrate alimentari (latte, carne, uova) oppure dell'allevamento equino. L'obiettivo di questo tirocinio formativo Ã" quello di far acquisire allo studente conoscenze di base e di far maturare esperienze utili, non solo per poter scegliere il Curriculum (definitivo) più idoneo alle proprie attitudini, ma anche per rendersi conto del significato e delle diversità dell'attività lavorativa rispetto a quella di studio.

Agli studenti iscritti al CdS, ed a quelli del 3° anno in particolare, vengono proposti poi seminari ed incontri con figure professionali che operano sul campo nell'ambito delle Produzioni animali e della Trasformazione dei prodotti di origine animale, in grado di fornire indicazioni utili alla individuazione di ambiti nei quali il laureato potrà trovare opportunità lavorative. Il 15 maggio 2019 Ã" stato organizzato un seminario con il Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati, al fine di illustrare le potenzialità ed i vantaggi della iscrizione e le opportunità derivanti dalla convenzione stipulata con l'Ateneo per i laureati L-38. Il seminario Ã" stato quindi riproposto nel mese di giugno 2020. Sono stati presi contatti con la FIDSPA per l'esecuzione di un seminario da tenersi nel corso del 1° semestre dell'AA 2019/20. Tale seminario si Ã" tenuto il giorno 26 novembre 2019.

Oltre alle attività di Tirocinio i docenti, maggiormente coinvolti nelle discipline professionalizzanti, organizzano Visite Didattiche presso aziende zootecniche, industrie mangimistiche e industrie della trasformazione delle derrate alimentari con la finalità di far conoscere le diverse realtà produttive e quindi dare agli studenti la possibilità di valutare eventuali opportunità di lavoro. E' stata poi istituita nel 2017 la figura del Delegato per l'Orientamento in uscita, con la funzione di raccordo fra le richieste del mondo del lavoro e la disponibilità degli studenti. Sul sito web del CdS Ã" presente una pagina relativa all'orientamento in uscita nella quale Ã" presente una sezione "Comunicazioni" che serve per inserire richieste specifiche pervenute al Delegato o al Presidente e che vengono pertanto diffuse in tempo reale.

Dalle indagini condotte da ALMA LAUREA (2018) in merito al quesito :

"Efficacia della laurea nel lavoro svolto"

(Campione di 33 intervistati su 47 laureati nel 2018 ad un anno dalla laurea - Ateneo di Parma; campione di 618 intervistati su 758 laureati 2018 ad un anno dalla laurea - tutti gli Atenei)

quesito Ateneo di Parma Tutti gli Atenei Molto efficace/Efficace 35.0% 33.3% Abbastanza efficace 25.0% 22.4% Poco/Per nulla efficace 40.0% 44.3% Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10) 7.2 7.0 Occupati che cercano lavoro (%) 40.0% 33.7%

(dati per tutti gli Atenei tratti da Alma Laurea).

Descrizione link: Sito Alma Laurea (dati per Parma)

Link inserito:

https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2018&corstipo=L&ateneo=70021&facolta=tutti&gr

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: locandina dell'incontro con Collegio Agrotecnici 2020



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Già dall'anno accademico 2015-16 Ã" stato proposto agli studenti del 3° anno la possibilità di frequentare un corso (non curricolare) di fecondazione artificiale, organizzato da una azienda terza (UOFAA), avente l'obiettivo di conferire l'attestato di "FECONDATORE LAICO". Tale attestato rappresenta un prerequisito essenziale per svolgere alcune mansioni gestionali nell'ambito riproduttivo negli allevamenti di bovine da latte, equini e suini. Negli anni successivi l'esperienza non Ã" stata sempre riproposta, per i costi elevati che presentava. Nel corso del 2019 (AA 2018-19) l'iniziativa Ã" stata ripresa, così come nell'AA 2019-20. Nell'ultimo AA hanno aderito alla proposta di partecipare ad un corso organizzato da UOFAA 15 studenti del 3° anno: il corso Ã" iniziato a dicembre 2019 ma Ã" stato interrotto a causa dell'emergenza COVID-19. Riprenderà a settembre 2020.

E' stato organizzato un seminario sulla piattaforma Teams il giorno 9 giugno 2020, con l'intervento del delegato del Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati, per illustrare la possibilitĂ di iscrizione all'albo e l'iscrizione all'esame di stato. La registrazione del webinar Ã" stata caricata sul portale Elly.



QUADRO B6

Opinioni studenti

29/10/2020

L'INSEGNAMENTO E LA SUA ORGANIZZAZIONE:

Per la compilazione del presente quadro sono state utilizzate le informazioni presenti sul link:

http://controllogestione.unipr.it/cms/opinione-studenti/risultati-rilevazioni/, relative al CdS SZTPA per l'anno accademico 2018-19. L'azione didattica del CdS ha avuto complessivamente una percentuale di risposte positive (sì e decisamente

sì), da parte degli studenti frequentanti almeno il 50% delle lezioni, pari al 91,66% (ateneo 90%); su 36 insegnamenti, 8 sono stati sotto la media di ateneo, mentre 11 hanno avuto il 100% di gradimento; gli aspetti organizzativi hanno avuto, invece, una percentuale di risposte positive del 94,10% (ateneo 92%); su 36 insegnamenti, 16 sono stati sotto la media di ateneo, mentre 2 hanno avuto il 100% di gradimento. Le risposte degli studenti (per il CdS: n.: 2176 relative a 36 attività valutate; per l'ateneo: n.: 132981 relative a 1803 attività valutate) sono state raggruppate, per semplicità di comprensione, come "SI" (comprendente "più sì che no" e "decisamente si") o "NO" (comprendente "più no che sì" e "decisamente no"). Sono state prese in considerazione solo le risposte date dagli studenti che hanno frequentato almeno il 50% delle lezioni. Gli studenti hanno così risposto:

- 1. Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame? NO: 17.46%; SI: 82.54% (2017-18: NO: 21.21%; SI: 78.79%) (SI media di Ateneo: 83.82%);
- 2. Il carico di studi dell'insegnamento Ã" proporzionato ai crediti assegnati? NO: 12.87%; SI: 87.13% (2017-18: NO: 16.07%; SI: 83.93%) (SI media di Ateneo: 86.43%);
- 3. Il materiale didattico (indicato e disponibile) Ã" adeguato allo studio della materia? NO: 10.80%; SI: 89.20% (2017-18: NO: 14.14%; SI: 85.86%) (SI media di Ateneo: 87.19);
- 4. Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro? NO: 6.02%; SI: 93.98% (2017-18: NO: 10.09%; SI: 89.91%) (SI media di Ateneo: 91.427%);
- 5. Gli orari di svolgimento di lezioni. esercitazioni e altre eventuali attivit didattiche sono rispettati? NO: 3.26%; SI: 96.74% (2017-18: NO: 2.70%; SI: 97.30%) (SI media di Ateneo: 94.89%);
- 6. Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina? NO: 12.09%; SI: 87.91% (2017-18: NO: 17.22%; SI: 82.78%) (SI media di Ateneo: 87.22%);
- 7. Il docente espone gli argomenti in modo chiaro? NO: 10.16%; SI: 89.84% (2017-18: NO: 15.30%; SI: 84.70%) (SI media di Ateneo: 88.77%);
- 8. Le attività didattiche integrative (esercitazioni. tutorati. laboratori. ecc.) ove esistenti sono utili all'apprendimento della materia? NO: 12.24%; SI: 87.76% (2017-18: NO: 15.20%; SI: 84.80%) (SI media di Ateneo: 88.00%);
- 9. L'insegnamento Ã" stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito web del corso di studio? NO: 3.54%; SI: 96.46% (2017-18: NO: 5.85%; SI: 94.15%) (SI media di Ateneo: 94.77%);
- 10. Il docente Ã" reperibile per chiarimenti e spiegazioni? NO: 2.76%; SI: 97.24% (2017-18: NO: 4.76%; SI: 95.24%) (SI media di Ateneo: 94.69%);
- 11. Ã interessato agli argomenti trattati nell'insegnamento? NO: 10.94%; SI: 89.06% (2017-18: NO: 14.01%; SI: 85.99%) (SI media di Ateneo: 90.12%).

Fatta eccezione per il punto n.5, tutte le risposte hanno mostrato una percentuale di SI superiore a quella riportata nell'anno precedente; inoltre, fatta eccezione per i punti n. 1, 8 e 11, le riposte positive sono risultate superiori a quelle dell'Ateneo. I risultati mettono in luce che gli studenti ritengono che le conoscenze preliminari siano sufficienti per la comprensione degli argomenti d'esame (punto n.1), anche se il dato risulta inferiore rispetto alla media di Ateneo. Il dato, che risulta, come detto in precedenza, migliore rispetto all'anno precedente, Ä" in parte atteso, per due motivi: il primo deriva dalla mancanza di una selezione in ingresso; il secondo Ä" relativo al fatto che la maggior parte degli argomenti trattati nel corso, ad esclusione delle materie di base, non sono contemplati nei programmi delle scuole superiori. Con riferimento al punto 11 ("Ä interessato agli argomenti trattati nell'insegnamento?"), hanno probabilmente influito sulla percentuale delle risposte negative (tra l'altro in sensibile riduzione rispetto allo scorso anno) gli argomenti delle materie di base, in quanto ritenute dagli studenti, in particolare da quelli del 1° anno, lontane dalle motivazioni che hanno portato alla scelta del CdS. I più importanti punti di forza del CdS riguardano il rispetto degli orari delle attività didattiche (punto n.5), la reperibilità dei docenti (punto n.10), lo svolgimento dei corsi in modo coerente con quanto dichiarato nel sito web (punto n.9) e la definizione chiara delle modalità di esame (punto n.4). Andrebbero invece probabilmente migliorate le conoscenze preliminari, anche attraverso una più rigorosa selezione in ingresso e l'erogazione di una didattica di base che tenga conto dei limiti oggettivi dei programmi in alcune tipologie di scuole superiori.

I dati forniti dal NdV dell'ateneo sono in linea con quelli sopra riportati, anche perchÃ" riferiti ad un campione numericamente simile (2142 studenti). Inoltre, lo stesso Ndv di ateneo nella tabella 5 riporta che il punteggio medio del CdS SZTPA Ã" migliorato rispetto negli ultimi 4 AA (24.2 vs 23.2-23.4) e che (tabella 7) i suggerimenti degli studenti mettono al 1° posto "Migliorare la qualità del materiale didattico", al 2° posto "Fornire in anticipo il materiale didattico", al 3° "Inserire prove d'esame intermedie".

Descrizione link: Sito del Controllo di Gestione UNIPR

Link inserito: http://controllogestione.unipr.it/cms/opinione-studenti/risultati-rilevazioni/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: relazione del NdV di Ateneo (OPIS AA: 2018-19)

Si riportano, di seguito, i dati raccolti da Alma Laurea sul profilo dei laureati nell'anno 2019. I dati si riferiscono al profilo dei laureati del corso di laurea SZTPA (L-38) dell'Università di Parma e sono posti a confronto con gli analoghi valori riferiti ai corsi della stessa classe di laurea degli Atenei italiani (di seguito definito: "tutti gli Atenei"). Hanno compilato il questionario 60 laureati (98.3% dei laureati). Per il dato nazionale di confronto hanno compilato il questionario 871 laureati, pari al 97.7%. Il 40.7% dei laureati di Parma ha espresso un giudizio decisamente positivo riguardo al grado di soddisfazione del corso di laurea (dato 2016: 45,3%, dato 2017 37.5%, dato 2018 36.1%), valore in crescita e comunque maggiore rispetto a quello medio rilevato in tutti gli Atenei (28.4%; dato 2016: 32,9%; dato 2017 30.5%, dato 2018 28.4%); il 50.8% ha espresso comunque un giudizio positivo (più si che no), portando in tal modo la percentuale dei giudizi positivi al 91.5%. Anche il giudizio riguardante i rapporti con i docenti A apparso piA soddisfacente a Parma (risposte decisamente si pari a 28.8%; dato 2016: 29,7%; dato 2017: 31.3%, dato 2018: 19.4%) rispetto a tutti gli Atenei (21.9%; dato 2016: 22,9%; dato 2017: 22.7%; dato 2018: 19.1%). La dinamica del dato negli ultimi anni tuttavia deve far riflettere: la riduzione dei giudizi decisamente positivi dal 29.7% al 19.4% nello scorso anno potrebbe essere dovuta in alcuni casi ad una ridotta continuitÃ didattica, legata al ricorso a contratti di docenza: tale aspetto coinvolge in primis l'Ateneo e le dinamiche di reclutamento dei docenti. Tuttavia il dato Ã" oggi in risalita, probabilmente per l'attenzione che l'Ateneo ed il CdS hanno mostrato nel coinvolgimento del corpo docente alle tematiche delle opinioni degli studenti, con la discussione durante i Consigli dei risultati delle OPIS.

Alle domande riguardanti le valutazioni dei servizi di biblioteca e degli spazi per lo studio individuale, i laureati di Parma hanno espresso un grado di soddisfazione tendenzialmente più elevato rispetto a quelle di tutti gli Atenei (rispettivamente 53.7% vs 43.3%; 70.7% vs 68.8%); per le aule, le postazioni informatiche e le attrezzature per le altre attivitÃ, Parma ha mostrato valori di soddisfazione più bassi rispetto al dato nazionale (rispettivamente 11.9% contro 30.1%; 38.2% contro 57.5%; 16.9% contro 31.7%). Infine, il 72.9% (dato 2016: 67,2%; dato 2017: 68.8%; dato 2018: 55.6%) dei laureati di Parma si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso dell'Ateneo di Parma (dato nazionale 2019: 62.6%).

Nel complesso, i laureati al corso SZTPA di Parma hanno evidenziato un grado di soddisfazione sull'esperienza universitaria più elevato rispetto a quello medio rilevato nei corsi L-38 in tutti gli Atenei, mentre devono far riflettere le valutazioni non particolarmente favorevoli su alcuni aspetti organizzativi (aule, postazioni informatiche, attrezzature per altre attivitÃ).

Descrizione link: sito Alma Laurea (dati sui laureati L-38 tutti gli atenei 2019)

Link inserito:

https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2019&corstipo=L&ateneo=tutti&facolta=tutti&grup

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: profilo laureati L-38 2019 da Alma Laurea





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

27/08/2020

- dati di ingresso

Numerosità degli studenti in ingresso: Il numero degli iscritti al corso di Studio ha visto un graduale incremento al partire dall'AA 2009 /2010, con l'eccezione dell'AA 2014-15, in corrispondenza del quale era stato previsto un test locale di ingresso. Attualmente il dato relativo alle immatricolazioni Ã" abbastanza stabile intorno al valore proposto come numero massimo di iscrivibili al 1° anno (165).

Numero degli iscritti nei tre anni del corso di studi negli scorsi AA:

	_2013-14; 20	14-15; 2	015-16; 201	16-17; 20)17-18;	2018-1	ć
Gli Studenti iscritti al 1° a	nno 124	97	147	168	162_	191	
Gli Studenti iscritti al 2° a	nno 129	_124	53	92	_ 104	_93	
Gli Studenti iscritti al 3° a	nno 106	129	67	83	140_	142	

Per l'anno accademico 2019-20 il numero di studenti iscritti al CdS in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali Ã" pari a: (dati forniti dalla segreteria studenti il 27.08.2020)

S.Z.T.P.A. 2018-19 1 ANNO 2 ANNO 3 ANNO Totale

in corso	179	96	80	355
ripetente	19	8		27
fuori corso		//	68	68
Totale	198	104	148	450

Risulta lievemente aumentato, rispetto allo scorso anno, il numero dei ripetenti (da 21 a 27), così come quello degli studenti in corso (da 348 a 355) e fuori corso (da 57 a 68).

Analizzando la provenienza geografica degli iscritti al 1° anno, si vede come il CdS abbia una forte attrattività per studenti da fuori regione. Gli indicatori ANVUR (aggiornati al 27/6/2020) mostrano che la % di iscritti al 1° anno provenienti da altre regioni Ã" pari al 69.1%, contro un dato nazionale del 33.7% e dell'area geografica del 40.9%. Questo dato rappresenta una caratteristica peculiare del CdS, riscontrata anche negli anni passati; purtroppo va tenuto conto che a seguito dell'emergenza COVID-19 il dato potrebbe peggiorare nel prossimo AA, stanti le difficoltà negli spostamenti e quelle legate al reddito delle famiglie. Per questo la didattica dell'AA 2020-21 sarà completamente on line nel corso del 1° semestre.

La valutazione degli OFA viene effettuata all'inizio del primo semestre, attraverso la somministrazione di un test con domande di biologia, chimica, fisica e matematica. I risultati del test somministrato nell'AA 2019-20 sono stati i seguenti: su 151 studenti che hanno affrontato il test, 43 hanno manifestato almeno un debito formativo (28.5%); in particolare, il 25.8% degli immatricolati ha fatto registrare 1 debito, il 2.0% 2 debiti ed lo 0.7% 3 debiti. Il dato Ã" in aumento per la percentuale degli studenti con 1 debito (da 22.3% a 25.8%), ma in riduzione per quelli con 2-3 debiti. La materia con il maggior numero di debiti Ã" stata biologia (10.8%), seguita da fisica (9.2%), chimica (8.5%) e matematica (6.9%). L'8.4% degli immatricolati ha fatto registrare più di un debito. Il dato non Ã" comparabile con nessun altro né a livello di ateneo né a livello nazionale, in quanto il test Ã" locale. Tuttavia, verranno monitorati attentamente i risultati dei prossimi anni, in modo da valutare l'opportunità di ricorrere a modalità di erogazione delle materie di base più aderenti al livello di preparazione degli studenti. Al momento, l'unica materia per la quale il CdS ha attivato una convenzione Ã" il Progetto IDEA (https://smfi.unipr.it/it/progetto-idea) e la materia individuata per l'attività di sostegno Ã" la chimica. A livello di ateneo Ã" attivo anche il progetto CORDA (https://smfi.unipr.it/it/corda), cui ancora il CdS non aderisce.

- dati di percorso:

Gli studenti sono prevalentemente di genere femminile (75.0%; dato nazionale 71.6%). L'86.7% degli studenti ha avuto un percorso di studi regolare o con 1 anno di ritardo (dato nazionale 85.8%). Il punteggio medio degli esami Ã" 25,8 (dato nazionale 25,3). L'1.7% degli studenti ha svolto nel corso degli studi un periodo di studio all'estero (dato nazionale: 2.9%). Il 96.6% degli studenti ha svolto tirocini/stage di lavoro riconosciuti dal CdS (dato nazionale 90.8%); nel 74.6% dei casi si Ã" trattato di tirocini organizzati dal corso e svolti fuori dall'Università . Spesso tali tirocini hanno avuto la funzione di preparazione della tesi di laurea, tanto che il numero di mesi utilizzati per la preparazione della tesi finale Ã" risultato di 4.2, contro un dato nazionale di 3,5. Viene pertanto riconosciuta, dall'esame dei dati, la positiva valenza della scelta di effettuare

ben 14 cfu di tirocinio pratico spalmati nei tre anni di corso, spesso utilizzati per acquisire dati da utilizzare nella stesura della tesi finale, stesura che viene compiuta con sempre maggiore coscienza e scrupolo.

- dati di uscita

L'età alla laurea Ã" di 24.8 anni (dato nazionale 24.5 anni). La durata complessiva del corso di studio Ã" di 4.0 anni (dato nazionale 4.2 anni) e l'indice di ritardo (rapporto fra ritardo e durata normale del corso) Ã" di 0.33 (dato nazionale 0.41). Il voto medio di laurea Ã" 101.6 (dato nazionale 101.1).

I dati di uscita forniscono quindi una immagine del CdS positiva in rapporto ai dati nazionali. Sembra che le difficoltà iniziali viste in precedenza con riferimento agli OFA siano superate durante il percorso di studi ed all'uscita. Il raggiungimento della laurea in anticipo rispetto al dato nazionale ne Ã" la conferma.

Descrizione link: RELAZIONE ANNUALE DEL NDV IN MERITO ALLâOPINIONE DEGLI STUDENTI FREQUENTANTI E DEI LAUREANDI

Link inserito:

https://www.unipr.it/sites/default/files/allegatiparagrafo/07-05-2020/relazione_opinione_studenti_2018-2019_e_laureandi_2018.pdf

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: INDICATORI ANVUR



QUADRO C2

Efficacia Esterna

26/08/2020 Sono disponibili su Alma Laurea i dati occupazionali dei laureati 2019 SZTPA ad 1 anno dalla laurea. Su 73 laureati, hanno risposto in 58 (79.5%). Il 32.8% ha partecipato ad attivit\(\tilde{A} \) formative post-laurea (soprattutto stage in azienda e master). Il 37.9% dei laureati nel 2019 lavora (39.6% nel 2017 e 60.6% nel 2018), il 51.7% non lavora e non cerca (27.3% nel 2018) ed il 10.3% non lavora ma cerca (12.1% nel 2018). Il tasso di occupazione ad un anno dalla laurea Ã" pari al 44.8% (60.6% nel 2018), quello di disoccupazione al 10.3% (13.0% nel 2018). Su 22 occupati, il 50% ha iniziato a lavorare dopo la laurea, il 31.8% prosegue il lavoro iniziato prima della laurea. Il tempo di ingresso nel mondo del lavoro Ã" risultato pari a 1.9 mesi (0,3 mesi dalla laurea all'inizio della ricerca e 1.5 mesi dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro), valori sensibilmente in calo rispetto allo scorso anno. Fra i laureati 2019 che lavorano ad 1 anno dalla laurea, il 27.3% (50% nel 2018) dichiara di fare un'attività non standard, il 22.7% (10% nel 2018) una attività a tempo indeterminato, il 13.6% (20% nel 2018) un lavoro autonomo, il 27.3% (10% nel 2018) un contratto formativo o un altro tipo di lavoro autonomo e il 9.1% (10% nel 2018) dichiara di essere senza contratto. Il part time Ã" diffuso per il 22.7% (30% nel 2018) dei lavoratori e solo nel sesso femminile ed il numero medio di ore settimanali di lavoro Ã" pari a 34.7 (34.6 nel 2018). Il ramo principale della occupazione (45.5%; 50% nel 2018) Ã" quello dei servizi (commercio in particolare), seguito da agricoltura (36.4%; 35% nel 2018) e dall'industria (18.2%; 15% nel 2018). La retribuzione media Ã" pari a 1103 euro (1064 euro nel 2018), con una forte differenza di genere: 1501 (1411 nel 2018) euro nei maschi e 1061 (844 nel 2018) euro nelle femmine. Il 42.9% dei laureati che proseguono il lavoro iniziato prima ha notato un miglioramento nella posizione lavorativa dovuto alla laurea. Il 36.4% (35% nel 2018) utilizza in maniera elevata le competenze acquisite con la laurea ed il 22.7% (30% nel 2018) ritiene molto adeguata la formazione professionale acquisita all'universitÃ. La soddisfazione per il lavoro svolto (scala da 1 a 10) Ã" pari a 7.5 (7.2 nel 2018). Il 90% dei non occupati che non cercano lavoro giustifica la scelta con motivi di studio.

Descrizione link: sito Alma Laurea: condizione occupazionale laureati L-38 ad 1 anno dalla laurea - Parma Link inserito:

http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2019&corstipo=L&ateneo=70021&facolta=1483&gr



Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

A partire dal primo anno di corso, e per tutti e tre gli anni previsti, lo studente deve seguire, nel periodo estivo a conclusione delle lezioni teoriche e pratiche (mesi di giugno, luglio, agosto e settembre) un percorso formativo di 14 CFU (350 ore), così ripartito: 4 CFU al 1° anno (100 ore), 5 CFU al 2° anno (125 ore), 5 CFU al 3° anno (125 ore). Allo studente Ã" data facoltà di scegliere un'attività nell'ambito delle produzioni primarie e/o nell'ambito della trasformazione delle derrate alimentari (latte, carne, uova), oppure nell'ambito dell'allevamento equino. Alcuni optano per il servizio pubblico (AUSL), altri ancora per ambulatori medico-veterinari. L'obiettivo di questo tirocinio formativo Ã" quello di far acquisire allo studente conoscenze di base e di far maturare esperienze utili, anche al fine di arrivare ad una scelta più consapevole del Curriculum più idoneo alle proprie attitudini. In tale contesto lo studente svolge il tirocinio-stage presso sistemi produttivi convenzionati con l'Ateneo. Tutto il percorso, dall'accreditamento della struttura alla stipula della convenzione, dall'inserimento del progetto formativo al riconoscimento del tutor, fino al riconoscimento finale del tirocinio, avviene on line, attraverso una nuova procedura informatizzata messa a punto dal CINECA, che ha sostituito la precedente procedura cartacea. Con la nuova procedura Ã" l'azienda che si propone come sede di tirocinio, chiede la convenzione ed inserisce un progetto formativo che viene offerto a tutti gli studenti oppure ad uno specifico studente. Lo studente (in entrambi i casi) accetta il progetto formativo e sceglie un tutor accademico fra i docenti del corso. Il tutor accademico a sua volta approva il progetto formativo e crea il collegamento fra l'attivitÀ proposta ed uno dei corsi inseriti nel piano degli studi. Al termine del tirocinio viene chiesto al tutor accademico il riconoscimento definitivo del progetto formativo. Dall'A.A. 2017-2018 Ã" presente sulla piattaforma la possibilità di inserire da parte della struttura la valutazione dello studente (punto 16 della Guida pratica per le aziende: https://www.unipr.it/sites/default/files/allegatiparagrafo/01-12-2017/s3 guida per aziende.pdf) e da parte dello studente la valutazione della struttura (punto 12 della Guida pratica per lo studente:

https://www.unipr.it/sites/default/files/allegatiparagrafo/19-12-2017/s3_guida_per_studenti.pdf). Le domande dei questionari di valutazione sono state predisposte dal PQA. La valutazione della sede nei confronti dello studente (e viceversa) permette di monitorare eventuali carenze della sede e/o inadempienze da parte dello studente, prevenendo, in futuro, l'adozione di sedi non idonee. à in ogni caso sempre attiva la possibilità (sia per la struttura che per lo studente) di attivare la procedura per la segnalazione dei reclami presente sul sito del CdS. Al momento non sono giunte segnalazioni al riguardo, anzi sono numerosi i casi di aziende che nel corso degli anni hanno continuato ad accettare gli studenti del corso SZTPA per periodi di tirocinio.

Nel corso dell'AA 2019-2020 a causa dell'emergenza COVID-19 Ã" stata data la possibilità agli studenti di usufruire di in tirocinio on line, sulla base di precise indicazioni dell'Ateneo. Infatti molte aziende che inizialmente avevano dato la possibilità di ricevere tirocinanti, si sono successivamente rifiutate, per motivi legati alla impossibilità di seguire le norme di sicurezza imposte dai vari DPCM.

Il tirocinio a distanza viene fatto sulla base del seguente progetto formativo: "Tirocinio a distanza per CdS SZTPA -1°,2°,3° anno di corso - Il Tirocinio del CdS SZTPA (1°, 2° e 3° anno) nell'anno 2020 a causa dell'emergenza COVID-19 (provvedimenti di Ateneo per la Fase 2) puÃ2 essere frequentato on line (a distanza), attraverso la fruizione da parte dello studente di materiale inserito dai docenti del corso sul portale Elly. Tutti i docenti del corso di studio sono potenzialmente tutor accademici e potranno seguire lo studente nel suo percorso di tirocinio. Gli obiettivi formativi non differiscono da quelli dei tirocini in azienda esterna, e riguardano i diversi aspetti dell'allevamento degli animali in produzione zootecnica (bovini, ovi-caprini, suini, avicoli, cavalli), la lavorazione e la trasformazione dei prodotti di origine animale. Lo studente interessato a specifici argomenti, diversi da quelli proposti, può richiedere al tutor accademico l'inserimento di materiale relativo agli stessi. Naturalmente la scelta del tutor accademico, indipendentemente dall'anno di corso, dovrebbe essere fatta in relazione all'argomento che si desidera affrontare. Al termine del tirocinio lo studente dovrà redigere una breve relazione (max 2 pagine) sulla attivit\(\tilde{A} \) svolta, che dovr\(\tilde{A} \) spedire al tutor accademico in formato pdf per la sua approvazione. Al termine del periodo di tirocinio, nel corso del quale lo studente avrà cura di annotare le giornate e le ore di fruizione del materiale proposto, dovrà essere inoltre compilata la scheda presenze da presentare in Segreteria studenti per acquisire i CFU. Sulla stessa scheda (scaricabile dal sito https://cdl-sztpa.unipr.it/it/studiare/tirocini-formativi, al link Scheda Diario) lo studente riporterà le date e gli orari di fruizione del materiale, le date e gli orari di eventuali colloqui via Teams con il tutor accademico e le date e gli orari di scrittura della relazione finale."

Ogni tutor accademico monitora costantemente l'attività dei tirocinanti attraverso riunioni sulla piattaforma Teams. Questa soluzione, limitata al presente anno accademico, ha avuto un'accoglienza buona da parte degli studenti, i quali, tuttavia, nel momento in cui sono stati riaperti i tirocini in presenza, hanno manifestato la loro preferenza per questi ultimi.

Descrizione link: link per osservazioni, reclami, apprezzamenti e proposte di miglioramento per il tuo Corso di Studio

Link inserito: https://cdl-sztpa.unipr.it/it/node/130

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Questionario finale per tirocinio da compilare da parte dell'azienda





QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

03/03/2020

L'Università di Parma, coerentemente con i propri valori guida e gli indirizzi strategici, ha deciso di adottare un sistema di Assicurazione Qualità (AQ) ispirato alle migliori pratiche a livello nazionale ed internazionale.

Coerentemente con lo spirito definito nello Statuto dell'Ateneo, il Sistema di Assicurazione Qualità dell'Università di Parma Ã" diretto a garantire l'efficacia e l'efficienza dei processi formativi, delle attività di ricerca scientifica e terza missione, della gestione delle risorse così come definiti nel Piano Strategico triennale e nel Piano Integrato per la gestione del ciclo della performance. A tale scopo promuove azioni sistematiche per il monitoraggio, la valutazione e la verifica delle performance prodotte e dei risultati ottenuti.

La struttura organizzativa del Sistema di Assicurazione della Qualità nell'Ateneo di Parma, con la definizione di funzioni e responsabilitÃ, Ã" riportata nel documento "Architettura del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo", approvato dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato Accademico a marzo 2017 e successivamente rivisto e approvato dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato Accademico a marzo 2018. Il documento Ã" stato inviato a tutto il personale dell'Università ed Ã" pubblicato sul sito web di Ateneo

https://www.unipr.it/sites/default/files/allegatiparagrafo/14-12-2018/architettura del sistema ag.pdf.

In questo quadro si vogliono sottolineare gli aspetti peculiari del Sistema di Assicurazione della Qualit\(\tilde{A} \) nell'Ateneo di Parma rispetto agli attori e alle funzioni riportate nelle Linee Guida ANVUR sull'accreditamento periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio.

- 1. Il Presidio della QualitĂ definisce annualmente (generalmente entro il mese di gennaio) gli obiettivi di AQ di Ateneo per l'anno successivo; tali obiettivi vengono declinati a livello di Ateneo, di Corso di Studio (CdS) e di Dipartimento nel Piano Integrato di Ateneo. Il Presidio della QualitĂ relaziona annualmente (generalmente entro il mese di marzo di ogni anno) agli Organi di Governo dell'Ateneo, al Direttore Generale e al Nucleo di Valutazione sullo stato delle azioni relative all'Assicurazione della QualitĂ dell'anno precedente mettendo in evidenza le criticitĂ e gli scostamenti tra quanto programmato e quanto realizzato e sui risultati conseguiti. Annualmente il Presidio della QualitĂ organizza (generalmente nel mese di febbraio) un incontro dal titolo "Riesame generale del sistema di Assicurazione della QualitĂ di Ateneo: giornata di confronto sulla AQ" quale momento di verifica e confronto annuale sullo stato di maturazione e consolidamento del sistema di Assicurazione di QualitĂ di Ateneo.
- 2. Nel solco di un'esperienza già consolidata che ha visto operare dal 2010 la Commissione Monitoraggio, Qualità e Valutazione e ravvisata la necessità di affrontare la pianificazione strategica di Ateneo prevedendo un forte coordinamento e una stretta sinergia fra l'indirizzo politico e quello gestionale, il Rettore ha istituito, con DRD 249/2018 del 5 febbraio 2018, la Commissione Pianificazione, Performance e Qualità . Nell'ambito della qualità la Commissione ha come obiettivo la condivisione e la valorizzazione dei documenti istituzionali finalizzati al miglioramento dei processi di assicurazione della qualità proposti dal Presidio della Qualità di Ateneo.
- 3. All'interno di ogni Dipartimento Ã" istituito il Presidio della Qualità di Dipartimento (PQD), organismo operativo e di raccordo fra Dipartimento e Presidio della Qualità di Ateneo. Il PQD diffonde la cultura della Qualità all'interno del Dipartimento; applica, per quanto di competenza, le politiche e gli indirizzi generali per la Qualità stabiliti dagli Organi di Governo di Ateneo; coadiuva i Presidenti di CdS nella stesura dei documenti di AQ del corso di studio (SUA-CdS, Rapporto di Riesame ciclico, Scheda di monitoraggio annuale); coadiuva il Direttore nella stesura dei documenti di AQ della ricerca (SUA-RD, eventuali documenti programmatici del Dipartimento); supporta il Direttore e il Consiglio di Dipartimento nella definizione delle politiche ed obiettivi per la Qualità e per l'AQ della ricerca e della terza missione; promuove il miglioramento continuo in Ricerca e Didattica attraverso attività di autovalutazione e valuta l'efficacia delle azioni intraprese. Il PQD definisce annualmente (generalmente entro il mese di febbraio) gli obiettivi di AQ di Dipartimento per l'anno successivo; a tali obiettivi, che devono discendere da quelli di Ateneo, possono essere aggiunti ulteriori obiettivi specifici. Annualmente, di norma entro il 31 dicembre di ogni anno accademico, il PDQ redige una relazione sulle attività e sugli interventi svolti nel

corso dell'anno che diventa parte integrante della relazione annuale del PQA sullo stato dell'Assicurazione della Qualità di Ateneo.

- 4. Per ogni Corso di Studio Ã" nominato, tra i Docenti del corso di studio, un Responsabile della Assicurazione della Qualità del corso di studio (RAQ) con funzioni di monitoraggio e di verifica della corretta attuazione delle azioni di miglioramento approvate dal Consiglio di CdS. In particolare, il RAQ ha il compito di: verificare l'efficacia delle attività di AQ all'interno del Corso di Studio; collaborare, all'interno del Gruppo di Riesame, alla redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) e del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC); verificare la corretta pubblicazione dei calendari degli esami di profitto, degli esami di laurea, delle lezioni, delle eventuali attività seminariali; verificare l'avvenuta pubblicazione dei programmi degli insegnamenti, dei curricula dei Docenti, ecc.; sensibilizzare la componente studentesca circa il ruolo e le funzioni del RAQ; ricevere e predisporre la presa in carico di eventuali segnalazioni degli studenti su criticità riguardanti il corretto svolgimento delle attività didattiche. Con cadenza annuale (di norma entro il 31 ottobre) il RAQ riferisce al Consiglio di CdS, mediante una relazione scritta, circa le attività svolte nel corso dell'anno accademico.
- 5. A sottolineare la partecipazione e il contributo di tutte le componenti di Ateneo alla gestione in qualità della didattica, della ricerca e terza missione e dei servizi, sono riportate nel documento quelle strutture organizzative (Unità Organizzative, U.O.) e aree dirigenziali che, come riportato nelle "Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo" (DRD 2630/2016) e nel Funzionigramma di Ateneo (DG 2631/2016 del 30.09.2016 modificato con D.R.D. n. 3180/2018), entrambi in vigore dal 1 gennaio 2017, hanno finalità legate all'assicurazione della qualitÃ. Tra queste preme qui ricordare:
- la U.O. Progettazione Didattica e Assicurazione della Qualità che assicura il supporto amministrativo, anche attraverso i Manager per la Qualità della Didattica (MQD) dell'area, ai corsi di studio per l'offerta formativa di Ateneo, la sua programmazione e il suo sviluppo, attraverso l'istituzione e l'attivazione dei corsi di laurea e laurea magistrale, coadiuvando i Direttori dei Dipartimenti e i Presidenti dei Corsi di Studio nell'utilizzo degli strumenti per l'autovalutazione e il miglioramento della qualità della didattica, con particolare riferimento al processo volto all'accreditamento, iniziale e periodico dei corsi di studio, secondo le politiche dell'ANVUR, ivi compreso il supporto alle attività tecnico-amministrative riferite alla compilazione delle schede SUA-CdS, nonché supportare lo sviluppo del sistema di Ateneo per l'assicurazione della qualità della didattica, coadiuvando il Presidio della Qualità di Ateneo per le attività volte ad assicurare la qualità dei corsi di studio e delle strutture didattiche;
- la U.O. Coordinamento delle Attività Amministrative dei Dipartimenti e dei Centri che ha come obiettivi principali l'analisi dei processi e procedimenti con finalizzazione alla semplificazione e omogeneizzazione delle procedure e il miglioramento della comunicazione e semplificazione dei flussi documentali tra sede, dipartimenti e centri, attraverso un costante confronto con l'obiettivo di razionalizzarne i passaggi.

Infine, Ã" opportuno sottolineare come la partecipazione degli studenti al monitoraggio dei processi di Assicurazione della Qualità sia definita ed incentivata dall'Ateneo che prevede la presenza di loro rappresentanti non solo negli Organi e Organismi di Ateneo (come da Statuto) e nella Commissione Paritetica Docenti Studenti, ma anche nel Presidio della Qualità dipartimentale e nel Gruppo di Riesame di ogni corso di studio.

Per rendere più concreta ed efficace la partecipazione attiva degli studenti negli Organi di AQ, l'Ateneo ha programmato un'attività formativa sulle tematiche di Assicurazione delle Qualità dal titolo: "Quality Assurance in ambito formativo: processi, metodi e strategie nell'Università in Italia".

Descrizione link: Organizzazione del Sistema di Assicurazione della QualitÃ

Link inserito: http://www.unipr.it/www.unipr.it/AQ/architetturaAQ

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Architettura del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo



Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

26/04/2018

I corsi di studio, in particolare, sono al centro della missione educativa delle Istituzioni di istruzione superiore. Sono progettati attraverso il disegno di una o più figure in uscita, definite attraverso l'individuazione delle loro caratteristiche scientifiche, culturali e/o professionali e, coerentemente, dei percorsi formativi che conducono all'acquisizione delle conoscenze e competenze specifiche associate ai profili in uscita.

La progettazione dei corsi di studio deve coinvolgere gli studenti e gli interlocutori esterni più appropriati al carattere e agli obiettivi del corso. Fra gli interlocutori esterni del corsi di studio rientrano tutti gli attori e le organizzazioni e istituzioni potenzialmente interessate al profilo culturale e professionale dei laureati disegnato dal corso di studio (organizzazioni rappresentative della produzione di beni e di servizi, delle professioni e/o - se considerato rispondente al progetto - società scientifiche, centri di ricerca, istituzioni accademiche e culturali di rilevanza nazionale o internazionale, ecc.). Dove funzionale al progetto proposto, le parti interessate possono essere rappresentate da un Comitato di Indirizzo, composto da una rappresentanza dei docenti del Dipartimento e da esponenti del mondo del lavoro, della cultura e della ricerca in rappresentanza delle parti interessate di uno o più corsi di studio.

I corsi di studio dovranno essere costantemente aggiornati, riflettere le conoscenze più avanzate nelle discipline, anche in previsione del proseguimento degli studi nei cicli successivi, garantendo l'interscambio con il mondo della ricerca e con quello del lavoro.

Corso di Studio â Gruppo di Riesame â Responsabile dell'Assicurazione della QualitÃ

Ai fini della Assicurazione della QualitÃ, ogni CdS Ã" tenuto a:

⢠applicare, per quanto di competenza, le politiche e gli indirizzi generali per la Qualità stabiliti dagli Organi di Governo; ⢠svolgere attività di autovalutazione e riesame del proprio percorso di formazione e della gestione del CdS in funzione delle analisi riportate nella relazione annuale della CPDS e dei dati forniti da ANVUR, dal Nucleo di Valutazione e dalla Unità Organizzativa (U.O.) Controllo di Gestione confrontandosi anche con CdS similari in un'ottica di benchmarking; ⢠promuovere il miglioramento continuo e valutarne l'efficacia;

⢠attuare la valutazione della didattica secondo quanto predisposto a livello di Ateneo.

Il Consiglio di CdS, per il tramite del suo Presidente, Ã" inoltre responsabile delle informazioni riportate nei documenti ANVUR (SUA-CdS, Scheda di Monitoraggio Annuale, Rapporto di Riesame Ciclico).

A tal fine ogni CdS istituisce un Gruppo di Riesame (GdR) composto da figure interne al CdS medesimo, in grado di contribuire alla valutazione del corso da diversi punti di vista (docenti, personale tecnico-amministrativo, studenti). Il GdR Ã" di norma costituito dal Presidente del CdS, dal Responsabile dell'assicurazione della Qualità del CdS (RAQ), da un rappresentante degli studenti e da un Manager per la Qualità della Didattica del Dipartimento di afferenza del CdS. Il GdR ha il compito di guidare il CdS verso l'obiettivo di un miglioramento continuo dei propri risultati. Il GdR gestisce il processo di auto-valutazione, ovvero quel processo mediante il quale il CdS effettua un monitoraggio del proprio andamento e una valutazione dei propri risultati, anche secondo le linee guida stabilite dall'ANVUR.

Nel corso del processo di auto-valutazione il GdR prende in esame tutto ciò che può contribuire all'analisi dei risultati del CdS ed in particolare:

⢠la relazione annuale fornita della Commissione Paritetica Docenti-Studenti di riferimento;

⢠la Relazione del Nucleo di Valutazione;

⢠l'avanzamento delle carriere degli studenti;

⢠la disponibilità di servizi di contesto (tutorato, internazionalizzazione, orientamento, tirocini, ecc.);

⢠la consultazione con il sistema socio-economico di riferimento (tra cui il Comitato di Indirizzo, studi di settore, incontri specifici con le parti sociali);

⢠la disponibilità delle risorse (umane ed infrastrutturali);

⢠l'opinione degli studenti sulla didattica, sull'organizzazione del CdS e sul percorso di formazione;

⢠ogni altra segnalazione fornita dal RAQ, dal Manager Didattico e dal Coordinatore/Responsabile del servizio per la qualità della didattica (cfr. paragrafo X).

Il lavoro del GdR si concretizza nella compilazione di una Scheda di Monitoraggio Annuale e nella redazione del Rapporto di Riesame Ciclico che viene discusso all'interno del Consiglio del CdS di riferimento e trasmesso al PQA e al Nucleo di Valutazione di Ateneo.

Infine, il Responsabile della Assicurazione della Qualità (RAQ) ha funzioni di monitoraggio e di verifica della corretta attuazione delle azioni di miglioramento approvate dal Consiglio di CdS. Il RAQ Ã" individuato tra i Docenti del CdS.

Presidio della Qualità di Dipartimento

In tale contesto, è di primaria importanza il ruolo dei Dipartimenti, strutture organizzative fondamentali per lo svolgimento della ricerca scientifica, delle attività didattiche e formative, nonché per il trasferimento delle conoscenze e dell'innovazione e per le attività rivolte all'esterno ad esse correlate o accessorie. Il Direttore e il Consiglio di Dipartimento rappresentano gli Organi di Governo di Dipartimento a cui spettano la definizione delle Politiche di Assicurazione della Qualità per la Ricerca e la Didattica Dipartimentali.

All'interno di ogni Dipartimento Ã" istituito il Presidio della Qualità di Dipartimento (PQD), organismo operativo e di raccordo fra Dipartimento e Presidio della Qualità di Ateneo.

II PQD:

⢠diffonde la cultura della QualitÃ;

⢠applica, per quanto di competenza, le politiche e gli indirizzi generali per la Qualità stabiliti dagli Organi di Governo di Ateneo;

⢠coadiuva i Presidenti di CdS nella stesura dei documenti di AQ del CdS (SUA-CdS, Rapporto di Riesame ciclico, Scheda di monitoraggio annuale);

⢠coadiuva il Direttore nella stesura dei documenti di AQ della ricerca (SUA-RD, eventuali documenti programmatici del Dipartimento);

⢠supporta il Direttore e il Consiglio di Dipartimento nella definizione delle politiche ed obiettivi per la Qualità e per l'AQ della ricerca e della terza missione;

⢠promuove il miglioramento continuo in Ricerca e Didattica attraverso attività di autovalutazione e valuta l'efficacia delle azioni intraprese.

Inoltre, il PQD, tramite il Delegato per la Didattica di Dipartimento, (previsto dal âRegolamento Quadro per il Funzionamento dei Dipartimentià), si relaziona con la Commissione Didattica di Dipartimento, commissione con funzione di supporto al Direttore nell'espletamento delle competenze in materia didattica (prevista dal âRegolamento Quadro per il funzionamento dei Dipartimentià), mentre, tramite il Delegato alla Qualità della Ricerca e Terza Missione di Dipartimento, verifica il regolare svolgimento delle procedure per la stesura della SUA-RD.

Direttore di Dipartimento

Secondo lo Statuto, il Direttore ha funzioni di promozione, indirizzo e coordinamento delle attivit\(\tilde{A} \) scientifiche. Sovrintende all'attivit\(\tilde{A} \) di ricerca e di terza missione, curandone la valutazione.

Il Direttore Ã" coadiuvato dal Delegato alla Qualità della Ricerca e Terza missione di Dipartimento a cui sono affidati i sequenti compiti:

⢠supporto nella definizione delle politiche di qualità della ricerca e terza missione del Dipartimento con l'individuazione di indicatori che tengano conto dell'impegno didattico ma anche della qualità della ricerca e delle attività di trasferimento tecnologico;

⢠definizione delle procedure di assicurazione della qualità della ricerca e terza missione del Dipartimento;

⢠monitoraggio annuale dei prodotti della ricerca (così come definiti da ANVUR nel bando VQR e nella SUA-RD), sia in termini quantitativi sia in termini qualitativi;

⢠gestione strutturata delle attività di Public Engagement del Dipartimento.

Il Direttore Ã" responsabile delle informazioni riportate nei documenti di AQ (SUA-RD e eventuali altri documenti programmatici del Dipartimento).

Commissione Paritetica Docenti Studenti

A norma di Statuto ed ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo e del Regolamento Quadro per il funzionamento dei Dipartimenti, sono istituite le Commissioni Paritetiche Docenti Studenti (CPDS) dei Dipartimenti composte da un docente e da uno studente per ciascun CdS afferente al Dipartimento. La CPDS, ove ritenuto necessario, può essere suddivisa in sottocommissioni. Ã presieduta da uno dei docenti di ruolo.

La CPDS rappresenta un osservatorio permanente sulle attività didattiche.

La CPDS:

⢠svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica, nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori all'interno del Dipartimento;

⢠esprime un parere in merito alla coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati;

⢠individua e monitora indicatori per la valutazione dei risultati;

⢠formula pareri sull'attivazione e la soppressione dei CdS;

⢠analizza dati e informazioni relativi all'offerta formativa e alla qualità della didattica;

 $\hat{a}\phi$ inoltra proposte al Nucleo di Valutazione per il miglioramento della qualit \tilde{A} e dell'efficacia delle strutture didattiche; $\hat{a}\phi$ opera il monitoraggio degli indicatori che misurano il grado di raggiungimento degli obiettivi della didattica a livello di singole strutture.

La CPDS redige, entro il 31 dicembre di ogni anno, una relazione secondo quanto previsto dalla normativa in tema di assicurazione della qualit\(\tilde{A}\) e la trasmette ai Presidenti dei Consigli di CdS afferenti al Dipartimento, al Direttore di Dipartimento, al Coordinatore del Presidio della Qualit\(\tilde{A}\) di Ateneo e al Coordinatore del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo.

Strutture dipartimentali

A livello di struttura dipartimentale, il coordinamento in tutte le attività amministrative e gestionali tipiche dipartimentali Ã" svolto dal Responsabile Amministrativo Gestionale (RAG). Tra le altre funzioni, il RAG presidia e coordina: ⢠le attività inerenti il supporto amministrativo alle attività istituzionali della didattica, compreso il front-office con studenti per quanto di competenza, in relazione ai corsi del dipartimento, l'offerta formativa, la valutazione e autovalutazione dei corsi, presidiando i processi inerenti l'accreditamento e la qualità dei corsi di studio; supporta ed affianca i Presidenti di corso di studio in coordinamento funzionale con l'Area didattica;

 $\hat{a}\phi$ le attivit \tilde{A} inerenti il supporto amministrativo alle attivit \tilde{A} istituzionali della ricerca e della terza missione, compreso il trasferimento tecnologico, assegni di ricerca, borse di ricerca, presidiando i processi inerenti la qualit \tilde{A} della ricerca e della terza missione dipartimentale.

Nell'Ambito della Didattica, secondo il funzionigramma di Ateneo, il RAG si può avvalere di un Coordinatore del servizio per la qualità della didattica (cat. EP) che coordina, in condivisione con il RAG, le attività tipiche di supporto alla didattica, all'offerta formativa, al front office con gli studenti per quanto di competenza, e alla qualità dei corsi, compresi i dottorati di ricerca. Coordina i referenti della didattica del dipartimento; coordina le iniziative di orientamento in ingresso e in uscita; coordina i processi di ammissione ai corsi di studio e la gestione delle attività relative al tutoring ed ai laureandi; supporta i Presidenti di CdS, la Commissione Paritetica Studenti Docenti e i GAV dei corsi di studio incardinati nel Dipartimento. Coordina le attività inerenti tirocini, stage e mobilità internazionale. Svolge un coordinamento funzionale di personale. Opera in raccordo funzionale con l'Area didattica.

In alternativa, il RAG può avvalersi di un Responsabile del servizio per la qualità della didattica (cat. D) che garantisce, sotto il coordinamento del RAG, il presidio delle attività tipiche di supporto alla didattica così come precedentemente riportate.

Per ogni CdS Ã" inoltre previsto il Manager per la Qualità della Didattica (MQD) (Cat. D, C, B) che garantisce l'organizzazione e la funzionalità della didattica del corso di studio. Garantisce, in coordinamento funzionale con il responsabile del servizio per la qualità della didattica supporto amministrativo per tutto ciò che riguarda l'organizzazione e il funzionamento dei corsi di studio. Gestisce ed aggiorna i contenuti del sito di corso di laurea in collaborazione con le strutture competenti. Opera in raccordo funzionale con l'Area didattica.

Come membro del GdR, svolge un ruolo essenziale di riferimento per l'organizzazione didattica ed Ã" una figura professionale che riveste particolare valore per l'Assicurazione della qualità dei Corsi di Studio.

Nell'Ambito della Ricerca e Terza Missione, secondo il funzionigramma di Ateneo, il RAG si può avvalere di un Coordinatore del servizio per la ricerca e la terza missione (cat. EP) che coordina, in condivisione con il RAG, le attività tipiche di supporto alla ricerca (nazionale e internazionale), alla terza missione, alla qualità della ricerca, alla valorizzazione del know how dipartimentale, svolgendo altresì funzioni di interfaccia e raccordo con il personale tecnico del dipartimento. Coordina e presidia i processi di supporto riferiti alla corretta esecuzione delle attività del dipartimento inerenti la ricerca, dalla partecipazione ai bandi, alla gestione dei progetti di ricerca (compresa la ricerca conto terzi), al supporto nella predisposizione dei contratti di ricerca, alla rendicontazione di tutti i progetti e contratti nazionali ed internazionali. Supporta la redazione della SUA-RD. Svolge un coordinamento funzionale di personale. Opera in raccordo funzionale con l'Area ricerca. In alternativa, il RAG può avvalersi di un Responsabile del servizio per la ricerca e terza missione (Cat. D) che garantisce, sotto il coordinamento del RAG, il presidio delle attività tipiche di supporto alla ricerca e terza missione così come precedentemente riportate.

Descrizione link: Assicurazione della qualità del Corso di studio

Link inserito: http://cdl-sztpa.unipr.it/il-corso/organi-del-corso-e-qualita-della-didattica

09/06/2020

L'assicurazione della qualità del CdS consiste nell'attuazione del Modello AQ proposto e coordinato dal Presidio della Qualità e nella pianificazione e realizzazione delle azioni correttive la cui efficacia viene valutata annualmente con l'analisi dell'andamento degli indicatori nella Scheda di Monitoraggio Annuale e, in maniera approfondita, periodicamente nel Rapporto di Riesame Ciclico.

Le azioni correttive sotto il controllo del Dipartimento e/o del CdS sono pianificate secondo le modalità organizzative e gestionali del Dipartimento e/o del CdS e sono coordinate e monitorate dal Responsabile della Qualità (RAQ). Il CdS nomina al proprio interno un Gruppo di Riesame (GdR) le cui attività sono così articolate:

- annualmente elabora la Scheda di Monitoraggio Annuale per l'anno accademico successivo;
- annualmente elabora la SUA-CdS relativa all'anno accademico successivo;
- periodicamente verifica lo stato di attuazione degli interventi migliorativi proposti nel Rapporto di Riesame Ciclico e valuta l'andamento complessivo delle carriere degli studenti, sulla base dei dati forniti da ANVUR.

La pianificazione generale delle attività AQ porta ad attività quotidiane di contatto con rappresentanti degli studenti, tutor, docenti e personale della Segreteria Didattica e degli uffici centrali. In corrispondenza delle scadenze per documenti o adempimenti (riesame, scheda SUA, inizio e fine dei semestri, sessioni di esami e di laurea) le attività si intensificano e si concretizzano nella stesura di testi o nella raccolta di informazioni.

Con riferimento specifico alle attività predisposte dal CdS SZTPA, in sede di riesame e/o di programmazione triennale, viene effettuato il monitoraggio del progresso della carriera degli studenti, attraverso la raccolta dei risultati degli esami, operata dagli uffici centrali e resa disponibile al Presidente del CdS.

Il sito web del CdS Ã" stato recentemente ristrutturato, per renderlo meglio consultabile, uniformando la grafica con tutti gli altri CdS dell'ateneo. Si Ã" cercato di inserire tutte le informazioni utili per gli studenti all'interno del sito, con uno schema di accesso intuitivo per le diverse tematiche.

Dall'anno accademico 2015-16 in via sperimentale e volontaria e dall'A.A. 2016-17 in via ufficiale tutte le procedure per l'accesso al tirocinio sono state dematerializzate e passano attraverso la piattaforma ESSE3. Nel primo giorno di lezione Ã" stato fatto un intervento in aula agli studenti del 1° anno per spiegare il funzionamento della piattaforma. L'acquisizione delle procedure non Ã" risultata facile per tutte le aziende, alle quali sono demandati in toto la richiesta di accreditamento presso l'ateneo, la richiesta della convenzione e l'inserimento del progetto formativo. Numerose aziende si sono rivolte per chiarimenti al delegato di Dipartimento per la dematerializzazione dei tirocini, che ha fornito le dovute spiegazioni. Con riferimento alla programmazione dei lavori e delle scadenze in relazione alla AQ del CdS, l'indagine sulla domanda di formazione Ã" stata effettuata ogni anno ed Ã" stata effetuata l'ultima volta il 3 dicembre 2019. Il comitato di indirizzo Ã" stato recentemente aggiornato con l'inserimento del rappresentante della FIDSPA (Federazione Italiana Dottori in Scienze della Produzione Animale).

L'offerta formativa Ã" stata aggiornata nel 2018 (approvazione del CUN dell'aprile 2018) in quanto sono mutate le caratteristiche dell'accesso (a programmazione locale + voto di maturitÃ); il Presidente ha approfittato della riscrittura di alcuni quadri RAD per meglio definire gli obiettivi formativi del CdS, adeguandoli alle linee guida per la stesura della SUA-CdS (quadri A).

Le schede Syllabus sono state compilate dai docenti e il PQD ha monitorato il lavoro, verificando che i contenuti fossero in linea con gli indicatori di Dublino, segnalando i ritardi e verificando che alcune informazioni fossero presenti in tutti i corsi (ad es. quelle riguardanti la fornitura del materiale didattico on line e la gestione degli studenti con DSA). Il RAQ ha operato secondo quanto richiesto, trasmettendo nei termini la sua relazione; la SUA-CdS e la SMA vengono compilate secondo le scadenze indicate dall'ateneo. Il GdR si Ã" riunito per la compilazione del RRC nel corso del 2018 in diverse occasioni: di ciascuna riunione Ã" stato redatto un processo verbale.

Descrizione link: Assicurazione della qualitÃ

Link inserito: http://www.unipr.it/AQ



Le nuove Linee Guida ANVUR per l'accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio hanno consentito di alleggerire il carico di adempimenti gravanti sui corsi di studio, che la comunit\(\tilde{A}\) accademica ha giudicato inutilmente pesanti.

Conseguentemente, il Rapporto di Riesame annuale dei corsi di studio \(\tilde{A}\) stato semplificato, nella forma e nel contenuto, e ricondotto a un commento critico sintetico agli indicatori quantitativi forniti dall'ANVUR, attraverso la compilazione di una scheda predefinita, denominata "Scheda di Monitoraggio annuale". Il Rapporto di Riesame ciclico dei corsi di studio consister\(\tilde{A}\) invece in un'autovalutazione approfondita dell'andamento complessivo del corso di studio, sulla base di tutti gli elementi di analisi presi in considerazione nel periodo di riferimento e delle risoluzioni conseguenti.

Conformemente alle Linee guida della programmazione ministeriale, gli indicatori sono proposti ai corsi di studio allo scopo principale di indurre una riflessione sul grado di raggiungimento dei propri obiettivi specifici e non concorrono alla formazione di un voto o giudizio complessivo sul corso di studio. Pertanto, ogni corso di studio dovrà riconoscere, fra quelli proposti, gli indicatori più significativi in relazione al proprio carattere e ai propri obiettivi specifici. Il singolo corso di studio dell'Ateneo potrà autonomamente confrontarsi ed essere confrontato con i corsi della stessa Classe di Laurea e tipologia (Triennale, Magistrale, Magistrale a Ciclo Unico, ecc.) e dello stesso ambito geografico, al fine principale di rilevare tanto le proprie potenzialità quanto i casi di forte discostamento dalle medie nazionali o macroregionali relative alla classe omogenea, e di pervenire, attraverso anche altri elementi di analisi, al riconoscimento dei casi critici.

L'Accreditamento periodico dei corso di studio previsto dalla normativa verr\(\tilde{A}\) attuato con cadenza triennale, prorogabile, su proposta dell'ANVUR, per un biennio successivo, alla luce dei risultati dell'Accreditamento periodico della Sede, del Monitoraggio degli stessi indicatori quantitativi utilizzati nel Riesame annuale e, quando necessario, di un esame ad hoc. Nel caso di giudizio negativo il corso di studio verr\(\tilde{A}\) soppresso, fermo restando la possibilit\(\tilde{A}\) di riproporlo per una nuova attivazione dopo una revisione approfondita del progetto formativo.

La Scheda di Monitoraggio annuale viene redatta annualmente sulla base di quanto emerge dall'analisi dei dati quantitativi (ingresso nel corso di studio, regolarit\(\tilde{A}\) del percorso di studio, uscita dal corso di studio e ingresso nel mercato del lavoro, internazionalizzazione e indicatori quali/quantitativi di docenza) e di indicatori da essi derivati, tenuto conto della loro evoluzione nel corso degli anni accademici precedenti. La Scheda annuale conterr\(\tilde{A}\) generalmente un sintetico commento agli indicatori e il riconoscimento di eventuali criticit\(\tilde{A}\) maggiori che richiedono di essere approfondite attraverso l'anticipazione del Riesame ciclico successivo.

Nella Scheda di Monitoraggio annuale, attraverso la quale, come già riferito, ciascun corso di studi potrà osservare e commentare gli indicatori quantitativi che l'Anvur metterà a disposizione, in confronto con i corsi della stessa Classe di Laurea su scala regionale e nazionale, Ã" compresa una serie di indicatori relativi agli aspetti di internazionalizzazione della didattica:

- laureati dopo N+1 anni che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero (% sugli immatricolati puri);
- immatricolati (L e CU) o iscritti al I anno (LM) che hanno acquisito il titolo precedente all'estero (% sugli immatricolati puri); rapporto CFU conseguiti all'estero/CFU previsti in totale (per i soli studenti regolari);
- percentuale di studenti che hanno conseguito almeno 12 CFU all'estero nel corso degli studi (sul totale degli iscritti).

Il Monitoraggio annuale Ã" quindi parte integrante dell'Assicurazione della Qualità delle attività di formazione, sono parte di un processo periodico e programmato che ha lo scopo di verificare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il corso di studio si Ã" proposto, la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati e l'efficacia del modo con cui il corso di studio Ã" gestito. Include la ricerca delle cause di eventuali risultati insoddisfacenti, al fine di adottare tutti gli opportuni interventi di correzione e miglioramento.

La coppia costituita dalla scheda SUA-CdS di un dato anno accademico e dalla Scheda di Monitoraggio Annuale redatta a conclusione dello stesso anno accademico costituisce la documentazione annuale relativa all'autovalutazione. L'insieme di queste coppie per almeno tre anni successivi, insieme con il Rapporto di Riesame ciclico, consente ai valutatori esterni di verificare la solidità e l'effettivo funzionamento del sistema di Assicurazione della Qualità del corso di studio e l'efficacia delle azioni adottate per garantirla.

Il Riesame del corso di studio Ã" condotto sotto la guida del docente Responsabile che sovraintende alla redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale, che lo sottopone al Consiglio del corso di studio, che ne assume la responsabilità . All'attività di Riesame partecipa una rappresentanza studentesca. L'attività di autovalutazione del corso di studio si concretizza in due documenti che, pur avendo lo stesso oggetto, richiedono una diversa prospettiva di analisi: il primo documento, la Scheda di Monitoraggio annuale, coglie il corso di studio nelle singole annualità del suo impianto, mentre il

secondo, il Rapporto di Riesame ciclico, abbraccia l'intero progetto formativo essendo riferito all'intero percorso di una coorte di studenti.

Gli obiettivi riportati nell'ultimo Rapporto di Riesame Ciclico, approvato dal CCdS SZTPA il 17 dicembre 2018 erano i seguenti:

- 1 Miglioramento dell'indicatore ANVUR A_A_1 "Proporzione degli studenti che si iscrivono al 2° anno della stessa classe di laurea avendo acquisito almeno 40 CFU in rapporto alla coorte di immatricolati nell'AA precedente" e dell'indicatore D_2_1 "Proporzione di studenti iscritti entro la durata normale del corso di studi che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'anno solare";
- 2 Miglioramento della fruizione, da parte degli studenti, del Museo Anatomico, ai fini della preparazione dell'esame di ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI;
- 3 Organizzazione di una attivit\(\tilde{A} \) seminariale per gli studenti del corso Zootecnica Speciale Cavallo 2;
- 4 Miglioramento della internazionalizzazione del corso di laurea SZTPA;
- 5 Rapida definizione dei debiti formativi;
- 6 Chiara definizione del significato degli appelli riservati ai fuori corso / ripetenti;
- 7 Accompagnamento alla scelta del curriculum;
- 8 Miglioramento delle performance del CdS in relazione all'indicatore ANVUR "percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'anno solare". Attualmente il valore dell'indicatore (0.453) Ã" inferiore rispetto a quello nazionale (0.512) ma superiore rispetto a quello dell'area (0.386). Al fine di aumentare le possibilità di superare gli esami del 1° semestre, alle matricole, che per regolamento non possono accedere agli esami prima di febbraio, Ã" stata offerta nell'AA 2020/21 la possibilità di terminare le lezioni prima delle festività natalizie, attraverso l'anticipo dell'inizio delle lezioni del 1° semestre, lasciando quindi al mese di gennaio il tempo per uno studio più approfondito delle materie o, in alternativa, al docente che lo ritenesse necessario, di fare prove parziali prima dell'esame verbalizzante.
- 9 Reclutamento di Visiting Professors;
- 10 Apertura del Museo Anatomico al mattino;
- 11 Facilitare il superamento degli esami delle materie di base (Chimica; Fisica, Statistica, Informatica) da parte delle matricole:
- 12 Consultare gli studenti per acquisire il loro parere relativamente alla proposta di modificare il regolamento didattico del CdS, abolendo i blocchi per il passaggio da un anno di corso ad un altro;
- 13 Miglioramento dell'indicatore iC01 (Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.).

Descrizione link: Assicurazione della qualitÃ

Link inserito: http://www.unipr.it/AQ

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Scheda di monitoraggio annuale approvata dal CdS il 28.10.2019



QUADRO D5

Progettazione del CdS



Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare lâattivazione del Corso di Studio



Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PARMA
Nome del corso in italiano	Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali
Nome del corso in inglese	Livestock Science and Animal Production Technologies
Classe	L-38 - Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://cdl-sztpa.unipr.it/
Tasse	https://www.unipr.it/contributi-diritto-allo-studio
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale







Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture	5
Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SABBIONI Alberto
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
Struttura didattica di riferimento	Scienze Medico-Veterinarie
Altri dipartimenti	Scienze degli Alimenti e del Farmaco

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BENTLEY	Stefano	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. TUTELA DELLE PRODUZIONI TIPICHE
2.	BRESCIANI	Carla	VET/10	PA	1	Caratterizzante	1. RIPRODUZIONE ANIMALE
3.	CACCHIOLI	Antonio	VET/01	PA	1	Base	1. ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI
4.	CADEMARTIRI	Ludovico	CHIM/03	PA	1	Base	1. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
5.	CANTONI	Anna	VET/03	PA	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI PATOLOGIA

		Maria					GENERALE
6.	CIPOLAT-GOTET	Claudio	AGR/19	RD	1	Caratterizzante	1. ZOOTECNICA SPECIALE
7.	DE RENSIS	Fabio	VET/02	PO	1	Caratterizzante	1. BASI DI ETOLOGIA VETERINARIA 2. FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI
8.	DESIDERIO	Luca	MAT/08	RD	1	Base	1. MATEMATICA DI BASE APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE
9.	GENCHI	Marco	VET/06	PA	1	Caratterizzante	1. PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI 2. GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEL CAVALLO
10.	GROLLI	Stefano	BIO/10	PA	1	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA
11.	LOSI	Aba	FIS/07	PA	1	Base	1. FISICA
12.	MENOZZI	Alessandro	VET/07	PA	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA
13.	QUINTAVALLA	Fausto	VET/08	РО	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA CLINICA EQUINA
14.	RAMONI	Roberto	BIO/10	PA	1	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA
15.	SABBIONI	Alberto	AGR/17	PA	1	Base/Caratterizzante	1. ZOOTECNICA GENERALE, MIGLIORAMENTO GENETICO E BIODIVERSITA'
16.	TADDEI	Simone	VET/05	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE, IGIENE E PROFILASSI DEGLI ALLEVAMENTI

[✓] requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
TAIT	CHIARA	chiara.tait@studenti.unipr.it	
SAVARINO	CHIARA	chiara.savarino@studenti.unipr.it	
FOLIGNANI	DAVIDE	davide.folignani@studenti.unipr.it	
PICCOLI	GRETA	greta.piccoli@studenti.unipr.it	
MONTANARI	GIORGIA	giorgia.montanari@studenti.unipr.it	
SOLDERA	VALENTINA	valentina.soldera@studenti.unipr.it	

•

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
BRANCA	GIULIA
MALACARNE	MASSIMO
MONTANARI	GIORGIA
SABBIONI	ALBERTO

ၨ

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
MARTUZZI	Francesca		
SABBIONI	Alberto		
FUMEO	Martina	martina.fumeo@studenti.unipr.it	
CORDIOLI	Benedetta	benedetta.cordioli@studenti.unipr.it	
CARRILLO HEREDERO	Alicia Maria	aliciamaria.carrilloheredero@studenti.un	
DANESE	Tommaso	tommaso.danese@studenti.unipr.it	

Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	Si - Posti: 188
Requisiti per la programmazione locale	

La programmazione locale è stata deliberata su proposta della struttura di riferimento del:

- Sono presenti posti di studio personalizzati
- E' obbligatorio il tirocinio didattico presso strutture diverse dall'ateneo

Sedi del Corso

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso:del Taglio 10 43126 - PARMA		
Data di inizio dell'attività didattica	21/09/2020	
Studenti previsti	188	

•	Eventuali Curriculum	(5)		
TECNOLOG	IE, TIPICITA' E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI	3020^330		
SCIENZE E	SCIENZE E TECNICHE EQUINE			
SCIENZE DE	SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI			



Altre Informazioni

5

Codice interno all'ateneo del corso	3020
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Numero del gruppo di affinità	1

· _	Date delibere di riferimento
-----	------------------------------



Data di approvazione della struttura didattica	30/01/2018
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	21/02/2018
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	23/10/2008
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	26/01/2009

Þ

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

L'istituzione del nuovo corso ha l'obiettivo di formare dei laureati sia in ambito zootecnico sia nell'ampio contesto delle tecnologie applicate alle produzioni animali. Il percorso formativo verr\(\tilde{A}\) strutturato in curricula. Le risorse risultano congrue. Il personale docente risulta efficientemente utilizzato. La facolt\(\tilde{A}\) \(\tilde{A}\) dotata delle aule e dei laboratori necessari. La denominazione del corso \(\tilde{A}\) chiara e comprensibile. La valutazione delle parti sociali \(\tilde{A}\) positiva. Gli ambiti professionali e le professioni risultano dettagliati. I risultati di apprendimento attesi sono chiari e dettagliati. Il corso intende rispondere a precise esigenze del bacino di utenza e per far si che i laureati possano inserirsi rapidamente nel contesto territoriale di provenienza. La prova finale prevede la presentazione e la discussione di un elaborato come relazione tecnica e/o come relazione scientifica. Per l'accesso al corso di laurea verr\(\tilde{A}\) valutato mediante un test di ingresso avente la finalit\(\tilde{A}\) di individuare eventuali debiti formativi. L'andamento degli iscritti al 1\(\tilde{A}\)° anno, la provenienza degli studenti, l'andamento degli abbandoni, la percentuale degli studenti che si laureano in corso, il grado di soddisfazione dei laureati, la percentuale degli iscritti non attivi al 1\(\tilde{A}\)° anno e il livello di soddisfazione degli studenti non sono rilevabili trattandosi di corso di nuova istituzione.

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 21 febbraio 2020 SOLO per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

L'istituzione del nuovo corso ha l'obiettivo di formare dei laureati sia in ambito zootecnico sia nell'ampio contesto delle tecnologie applicate alle produzioni animali. Il percorso formativo verr\(\tilde{A}\) strutturato in curricula. Le risorse risultano congrue. Il personale docente risulta efficientemente utilizzato. La facolt\(\tilde{A}\) \(\tilde{A}\) dotata delle aule e dei laboratori necessari. La denominazione del corso \(\tilde{A}\) chiara e comprensibile. La valutazione delle parti sociali \(\tilde{A}\) positiva. Gli ambiti professionali e le professioni risultano dettagliati. I risultati di apprendimento attesi sono chiari e dettagliati. Il corso intende rispondere a precise esigenze del bacino di utenza e per far si che i laureati possano inserirsi rapidamente nel contesto territoriale di provenienza. La prova finale prevede la presentazione e la discussione di un elaborato come relazione tecnica e/o come relazione scientifica. Per l'accesso al corso di laurea verr\(\tilde{A}\) valutato mediante un test di ingresso avente la finalit\(\tilde{A}\) di individuare eventuali debiti formativi. L'andamento degli iscritti al 1\(\tilde{A}\)° anno, la provenienza degli studenti, l'andamento degli abbandoni, la percentuale degli studenti che si laureano in corso, il grado di soddisfazione dei laureati, la percentuale degli iscritti non attivi al 1\(\tilde{A}\)° anno e il livello di soddisfazione degli studenti non sono rilevabili trattandosi di corso di nuova istituzione.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Parere favorevole.



	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2019	212002031	AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE semestrale	AGR/02	Andrea FABBRI		56
2	2020	212002738	ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI semestrale	VET/01	Docente di riferimento Antonio CACCHIOLI Professore Associato (L. 240/10)	VET/01	23
3	2020	212002738	ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI semestrale	VET/01	Ferdinando GAZZA Professore Associato confermato	VET/01	28
4	2020	212002732	BASI DI ETOLOGIA VETERINARIA semestrale	VET/02	Docente di riferimento Fabio DE RENSIS Professore Ordinario	VET/02	28
5	2019	212002032	BIOCHIMICA semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Stefano GROLLI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	33
6	2019	212002032	BIOCHIMICA semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Roberto RAMONI Professore Associato confermato	BIO/10	14
7	2018	212000356	BIOCHIMICA APPLICATA semestrale	BIO/12	Claudia FOLLI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	47
8	2018	212000349	BIOMECCANICA, PODOLOGIA, ELEMENTI DI CLINICA semestrale	VET/09	Cristiano BIACCA		47
9	2020	212002740	BOTANICA (modulo di BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE) semestrale	BIO/01	Francesca DEGOLA		47
					Docente di		

Docente di riferimento

Ludovico CADEMARTIRI

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

10 2020 212002741 (modulo di CHIMICA GENERALE CHIM/03 ED ORGANICA) semestrale

CHIM/03 35

					Professore Associato (L. 240/10)		
11	2020	212002743	CHIMICA ORGANICA (modulo di CHIMICA GENERALE ED ORGANICA) semestrale	CHIM/06	Lucia BATTISTINI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/06	44
12	2018	212000350	COSTRUZIONI RURALI E SICUREZZA IN ALLEVAMENTO semestrale	AGR/10	Antonio CHECCHI		47
13	2019	212002033	ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE ED AGROALIMENTARI semestrale	AGR/01	Giuseppe BONAZZI Professore Associato confermato	AGR/01	47
14	2019	212002034	ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE semestrale	VET/03	Docente di riferimento Anna Maria CANTONI Professore Associato confermato	VET/03	47
15	2018	212000351	ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA semestrale	VET/07	Docente di riferimento Alessandro MENOZZI Professore Associato (L. 240/10)	VET/07	51
16	2020	212002744	FISICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) semestrale	FIS/07	Docente di riferimento Aba LOSI Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	35
17	2019	212002035	FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI semestrale	VET/02	Docente di riferimento Fabio DE RENSIS Professore Ordinario	VET/02	47
18	2020	212002731	GESTIONE DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEL CAVALLO semestrale	VET/06	Docente di riferimento Marco GENCHI Professore Associato (L. 240/10)	VET/06	28
19	2020	212002747	IL CAVALLO SPORTIVO E L'IMPIEGO NELLE CORSE semestrale	AGR/19	llaria VECCHI		28
20	2020	212002748	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA)	ING-INF/05	Docente di riferimento Luca DESIDERIO	MAT/08	35

			semestrale		Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
21	2018	212000364	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE semestrale	VET/04	Cristina BACCI Professore Associato (L. 240/10)	VET/04	47
22	2018	212000357	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE I semestrale	VET/04	Emanuela ZANARDI Professore Associato (L. 240/10)	VET/04	47
23	2018	212000358	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE II semestrale	VET/04	Sergio GHIDINI Professore Associato (L. 240/10)	VET/04	47
24	2018	212000359	LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-BROMATOLOGICHE semestrale	VET/04	Antonella CAVAZZA Ricercatore confermato	CHIM/01	47
25	2020	212002733	LEGISLAZIONE E BENESSERE ANIMALE semestrale	VET/08	Maurizio DONDI Professore Associato confermato	VET/08	28
26	2019	212002734	MALATTIE INFETTIVE, IGIENE E PROFILASSI DEGLI ALLEVAMENTI (modulo di PROFILASSI DELLE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE) semestrale	VET/05	Docente di riferimento Simone TADDEI Ricercatore confermato	VET/05	51
27	2020	212002749	MATEMATICA DI BASE APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE (modulo di FISICA, STATISTICA E INFORMATICA) semestrale	MAT/08	Docente di riferimento Luca DESIDERIO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MAT/08	35
28	2018	212000360	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE semestrale	AGR/18	Afro QUARANTELLI Professore Ordinario	AGR/18	47
29	2018	212000352	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE DEL CAVALLO semestrale	AGR/18	Federico RIGHI Ricercatore confermato	AGR/18	47
30	2019	212002736	PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI (modulo di PROFILASSI DELLE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE) semestrale	VET/06	Docente di riferimento Marco GENCHI Professore Associato (L. 240/10)	VET/06	47

Massimo

31	2020	212002737	PRODUZIONE E LAVORAZIONE DEL LATTE E DEI DERIVATI semestrale	AGR/19	MALACARNE Professore Associato (L. 240/10)	AGR/19	21
32	2020	212002737	PRODUZIONE E LAVORAZIONE DEL LATTE E DEI DERIVATI semestrale	AGR/19	Andrea SUMMER Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/19	7
33	2018	212000353	RIPRODUZIONE ANIMALE semestrale	VET/10	Docente di riferimento Carla BRESCIANI Professore Associato (L. 240/10)	VET/10	47
34	2018	212000354	SEMEIOTICA CLINICA EQUINA semestrale	VET/08	Docente di riferimento Fausto QUINTAVALLA Professore Ordinario	VET/08	47
35	2018	212000361	TECNICA MANGIMISTICA semestrale	AGR/18	Afro QUARANTELLI Professore Ordinario	AGR/18	47
36	2018	212000362	TUTELA DELLE PRODUZIONI TIPICHE semestrale	VET/04	Docente di riferimento Stefano BENTLEY Ricercatore confermato	VET/04	47
37	2020	212002751	ZOOLOGIA (modulo di BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE) semestrale	BIO/05	Paola Maria VALSECCHI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/05	47
38	2019	212002040	ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE semestrale	AGR/19	Massimo MALACARNE Professore Associato (L. 240/10)	AGR/19	47
39	2020	212002752	ZOOTECNICA GENERALE, MIGLIORAMENTO GENETICO E BIODIVERSITA' semestrale	AGR/17	Docente di riferimento Alberto SABBIONI Professore Associato confermato	AGR/17	47
40	2018	212000369	ZOOTECNICA SPECIALE semestrale	AGR/19	Docente di riferimento Claudio CIPOLAT-GOTET Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/19	47
			ZOOTECNICA SPECIALE		Francesca		

ZOOTECNICA SPECIALE

Francesca MARTUZZI

41 2018	212000355	(CAVALLO) II semestrale	AGR/19	Professore Associato confermato	AGR/19	47
42 2019	212002039	ZOOTECNICA SPECIALE CAVALLO I semestrale	AGR/19	Francesca MARTUZZI Professore Associato confermato	AGR/19	47
					ore totali	1708

•

Curriculum: TECNOLOGIE, TIPICITA' E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline matematiche e fisiche	MAT/08 Analisi numerica MATEMATICA DI BASE APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FISICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	10	10	10 - 10
Discipline biologiche	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico ZOOTECNICA GENERALE, MIGLIORAMENTO GENETICO E BIODIVERSITA' (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl BIO/01 Botanica generale BOTANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	24	24	24 - 24
	VET/01 Anatomia degli animali domestici ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			10 -

CHIM/06 Chimica organica CHIM/CA ORGANICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 44 (minimo da D.M. 30)	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 44 (minimo da D.M. 30) Totale attività di Base				44 - 44
CHIM/06 Chimica organica		Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 44 (minimo da D.M. 30)			
	chimiche	CHIM/06 Chimica organica	10	10	10

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline della sanità animale	BIO/10 Biochimica BIOCHIMICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIOCHIMICA APPLICATA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl VET/02 Fisiologia veterinaria FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl VET/05 Malattie infettive degli animali domestici MALATTIE INFETTIVE, IGIENE E PROFILASSI DEGLI ALLEVAMENTI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	36	36	36 - 42
Discipline del sistema agro-zootecnico	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl	8	8	8 - 8

	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 73 (minimo da D.M. 60)			
Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni INFORMATICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	11	11	11 - 11
	AGR/01 Economia ed estimo rurale ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE ED			
Discipline delle produzioni animali	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE I (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	AGR/19 Zootecnia speciale ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	24	24	18 - 24
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl TECNICA MANGIMISTICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE II (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-BROMATOLOGICHE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl TUTELA DELLE PRODUZIONI TIPICHE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	18	18	18 - 18 min 18

Totale attività Affini	18	18 -
		18

Altre attività A scelta dello studente 12	CFU Rad	
A scelta dello studente		
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	12	
	9 - 9	
5, lettera c) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera 3	3 - 3	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c 12		
Ulteriori conoscenze linguistiche -	-	
Abilità informatiche e telematiche -	-	
(art. 10. comma 5. lettera d) Tirocini formativi e di orientamento 14. l	14 - 14	
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1 - 1	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d 15		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		
l Totale Altre Attività	39 - 39	

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
CFU totali inseriti nel curriculum <i>TECNOLOGIE, TIPICITA' E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI</i> :	180 174 - 186

Curriculum: SCIENZE E TECNICHE EQUINE

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FISICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
Discipline matematiche e fisiche	MAT/08 Analisi numerica	10	10	10 - 10

	MATEMATICA DI BASE APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
Discipline biologiche	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico ZOOTECNICA GENERALE, MIGLIORAMENTO GENETICO E BIODIVERSITA' (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl BIO/01 Botanica generale BOTANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	24	24	24 - 24
	VET/01 Anatomia degli animali domestici ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline chimiche	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl CHIM/06 Chimica organica CHIMICA ORGANICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	10	10	10 - 10
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 44 (minimo da D.M. 30)			
Totale attivit	à di Base		44	44 - 44

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/10 Biochimica BIOCHIMICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			

	VET/02 Fisiologia veterinaria			
	FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria			
	ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline della	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici	42	40	36 -
sanità animale	MALATTIE INFETTIVE, IGIENE E PROFILASSI DEGLI ALLEVAMENTI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	42	42	42
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
	PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria			
	ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria			
	RIPRODUZIONE ANIMALE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline del	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee			
sistema agro-zootecnico	AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl	8	8	8 - 8
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale			
	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE DEL CAVALLO (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline delle	AGR/19 Zootecnia speciale			18 -
produzioni animali	ZOOTECNICA SPECIALE CAVALLO I (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	18	18	24
	VET/08 Clinica medica veterinaria			
	SEMEIOTICA CLINICA EQUINA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			

Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR/01 Economia ed estimo rurale ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE ED AGROALIMENTARI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni INFORMATICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	11	11	11 - 11
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 73 (minimo da D.M. 60)			
Totale attività c	aratterizzanti		79	73 - 85

Attività affini	settore		CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
AttivitÃ formative affini o integrative	AGR/19	COSTRUZIONI RURALI E SICUREZZA IN ALLEVAMENTO (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl Zootecnia speciale ZOOTECNICA SPECIALE (CAVALLO) II (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl Clinica chirurgica veterinaria BIOMECCANICA, PODOLOGIA, ELEMENTI DI CLINICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	18	18	18 - 18 min 18
Totale attiv	rità Affini			18	18 - 18

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma		9	9 - 9
The same of the management (and to, community)			

5, lettera c) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		12	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	14	14 - 14
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	1 - 1
Minimo di crediti rise	ervati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	15	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-
Totale Altre Attività		39	39 - 39

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti nel curriculum SCIENZE E TECNICHE EQUINE:	180	174 - 186

Curriculum: SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline matematiche e fisiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FISICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl MAT/08 Analisi numerica MATEMATICA DI BASE APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	10	10	10 - 10
	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico ZOOTECNICA GENERALE, MIGLIORAMENTO GENETICO E BIODIVERSITA' (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl BIO/01 Botanica generale BOTANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			

Discipline biologiche		24	24	24 - 24
	BIO/05 Zoologia			
	ZOOLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	VET/01 Anatomia degli animali domestici			
	ANATOMIA, EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline chimiche	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl CHIM/06 Chimica organica CHIMICA ORGANICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	10	10	10 - 10
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 44 (minimo da D.M. 30)			
Totale attivit	tà di Base		44	44 - 44

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/10 Biochimica BIOCHIMICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	VET/02 Fisiologia veterinaria FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline della sanità animale	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici MALATTIE INFETTIVE, IGIENE E PROFILASSI DEGLI	42	42	36 - 42

	ACP/18 Nutrizione e alimentazione animale			
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE (3 anno) - 6 CELL - semestrale -			
	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline delle produzioni animali	TECNICA MANGIMISTICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	18	18	18 - 24
animali	ACD/40 Zostopia prociale			
	AGR/19 Zootecnia speciale			
	ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	AGR/01 Economia ed estimo rurale			
Discipline economiche,	ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE ED AGROALIMENTARI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbi			11 -
statistiche, giuridiche e		11	11	11
informatiche	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	INFORMATICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	<u> </u>			

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
AttivitÃ formative affini o integrative	AGR/19 Zootecnia speciale ZOOTECNICA SPECIALE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-BROMATOLOGICHE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	18	18	18 - 18 min 18
Totale attività A	ffini		18	18 - 18

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	Per la prova finale	9	9 - 9
5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
	Ulteriori conoscenze linguistiche		-
	Abilità informatiche e telematiche		-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento		14 - 14
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	1 - 1
Minimo di crediti rise	rvati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	15	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o priva	iti, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività		39	39 - 39

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti nel curriculum SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI:	180	174 - 186



Þ

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

)	Attività di base
	RªD

ambito disciplinare	settore			minimo da D.M. per	
ambito discipiniare			max	l'ambito	
Discipline matematiche e fisiche	FIS/01 Fisica sperimentale FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici FIS/03 Fisica della materia FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 Astronomia e astrofisica FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 Didattica e storia della fisica MAT/01 Logica matematica MAT/02 Algebra MAT/03 Geometria MAT/04 Matematiche complementari MAT/05 Analisi matematica MAT/06 Probabilita' e statistica matematica MAT/07 Fisica matematica MAT/08 Analisi numerica MAT/08 Ricerca operativa	10	10	10	
Discipline biologiche	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico BIO/01 Botanica generale BIO/02 Botanica sistematica BIO/03 Botanica ambientale e applicata BIO/05 Zoologia VET/01 Anatomia degli animali domestici	24	24	15	
Discipline chimiche	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica CHIM/06 Chimica organica	10	10	5	
Minimo di crediti riservati	i dall'ateneo minimo da D.M. 30:	44			

Totale Attività di Base 44 - 44



Totale Attività Caratterizzanti

Attività caratterizzanti RaD

	settore	CFU		minimo da D.M.
ambito disciplinare		min	max	per l'ambito
Discipline della sanità animale	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica VET/02 Fisiologia veterinaria VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria VET/05 Malattie infettive degli animali domestici VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria VET/09 Clinica chirurgica veterinaria VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	36	42	-
Discipline del sistema agro-zootecnico	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee AGR/09 Meccanica agraria AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale AGR/11 Entomologia generale e applicata AGR/13 Chimica agraria AGR/16 Microbiologia agraria	8	8	-
Discipline delle produzioni animali	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale AGR/19 Zootecnia speciale AGR/20 Zoocolture MED/42 Igiene generale e applicata VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale VET/08 Clinica medica veterinaria	18	24	-
Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR/01 Economia ed estimo rurale INF/01 Informatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni IUS/03 Diritto agrario SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	11	11	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		73		

73 - 85



Attività affini R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per
		min	max	l'ambito
Attività formative affini o integrative	AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale AGR/19 - Zootecnia speciale BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria	18	18	18

Totale Attività Affini 18 - 18



Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Day la maya finale a la lingua atraniara (art. 10	Per la prova finale	9	9
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
I like vice in aktività formantivo	Abilità informatiche e telematiche		-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	14	14
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	1
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		15	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o	privati, ordini professionali	-	-

Totale Altre Attività 39 - 39

•	Riepilogo CFU R ^a D	
CFU totali per	· il conseguimento del titolo	180
Range CFU to	tali del corso	174 - 186
•	Comunicazioni dell'ateneo al CUN	
•	Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe	
)	Note relative alle attività di base	
)	Note relative alle altre attivitÃ RªD	
•	Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di setto classe o Note attività affini	ri previsti dalla

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : AGR/10 , AGR/19 , BIO/12 , VET/04 , VET/09)

Tutti i settori inseriti fra quelli delle attivit\(\tilde{A} \) affini sono al massimo presenti fra le discipline caratterizzanti e non fra quelle di base.

Infatti, il contenuto culturale delle discipline relative ai SSD indicati, inclusi nelle attivitĂ formative caratterizzanti della classe L-38, si estende ad aspetti applicativi che si ritengono indispensabili per completare ed integrare la formazione culturale del laureato in Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali. In particolare, si ritiene utile lo svolgimento di ulteriori attivitĂ integrative caratterizzanti in quanto servono per la preparazione scientifico-tecnologica dei vari profili professionali

curriculari sviluppati all'interno della classe L-38.

Con riferimento ai singoli settori presenti fra le attività affini, la loro attivazione viene così spiegata:

settore VET04 (Ispezione degli alimenti di origine animale): quando Ã" presente anche fra le attività caratterizzanti, la sua presenza fra le attività affini permette di affrontare gli argomenti legati alle normative nel settore degli alimenti, normative che sono spesso aggiornate, e che richiedono competenze specialistiche, oltre che per le conoscenze legate ai prodotti tipici. Quando invece Ã" coinvolto solo come attività affine, la sua presenza si giustifica per il suo coinvolgimento nell'ambito dei rapporti fra produzione primaria e qualità dei prodotti;

settore AGR10 (Costruzioni rurali e territorio agro-forestale) e VET09 (Clinica chirurgica veterinaria): questi settori non sono mai presenti fra le attività caratterizzanti e sono stati inseriti fra quelle affini perché permettono di fornire competenze specifiche, in particolare per la podologia e la sicurezza degli impianti ippici;

settore AGR19 (Zootecnica speciale) Ã" invece presente anche fra le attività caratterizzanti, ed il suo peso, in un CdS orientato alle Scienze zootecniche deve essere particolarmente alto. Ulteriori CFU permettono di dare una valenza pratica che va ad integrare e completare in senso professionalizzante quanto già acquisito dallo studente nel percorso comune. Fra i settori delle attività affini Ã" inoltre presente il settore BIO12 (Biochimica clinica e biologia molecolare) con lo scopo di integrare le conoscenze e le competenze del laureato L38 relativamente alle attività pratiche di tipo laboratoriale.



Note relative alle attività caratterizzanti

₽₽D