

Informazioni sulla presentazione dei piani di studio
Laurea Triennale in “Informatica”
Laurea Magistrale in “Scienze informatiche”
Università di Parma — A.A. 2021-22

Docenti referenti: Flavio Bertini, Enea Zaffanella

20 settembre 2021

1 Informazioni per gli studenti iscritti in corso

Tutti gli studenti *iscritti in corso* alla Laurea Triennale in “Informatica” e alla Laurea Magistrale in “Scienze informatiche” nell’a.a. 2021-22 dovranno presentare la domanda di piano di studi, che consentirà di ottenere le firme di frequenza per gli insegnamenti nel piano e, successivamente, di iscriversi ai corrispondenti esami di profitto.

La domanda di piano di studi dovrà soddisfare i requisiti stabiliti dal Regolamento Didattico (in particolare, dall’allegato relativo ai piani di studio) del corso di studi considerato. I regolamenti sono disponibili sui siti web dei corsi di studi.

- Regolamenti laurea triennale ¹
- Regolamenti laurea magistrale ²

Nota Bene: sebbene nelle tabelle riportate nei Manifesti degli Studi e nei Regolamenti Didattici gli insegnamenti a scelta libera siano collocati in uno specifico semestre (al solo scopo di proporre un carico didattico bilanciato tra i due semestri), lo studente può liberamente scegliere insegnamenti che sono erogati in un semestre diverso. Si ricorda, comunque, che non è possibile garantire la compatibilità (cioè la non sovrapposizione) tra gli orari di lezione degli insegnamenti a scelta libera e gli orari di lezione degli altri insegnamenti che compongono il proprio piano degli studi.

1.1 Procedura informatica ESSE3

La domanda andrà presentata, preferibilmente, utilizzando la corrispondente applicazione informatica resa disponibile sulla piattaforma ESSE3. Sul sito web di Ateneo sono disponibili alcune informazioni generali sull’utilizzo della procedura.³ Il periodo di attivazione dell’applicazione viene reso noto tramite messaggio email indirizzato alla casella di posta elettronica fornita ad ogni studente.

1.2 Procedura con modulo cartaceo

Alcuni studenti non saranno in grado di utilizzare l’applicazione informatica; a titolo di esempio:

- studenti che, avendo effettuato un trasferimento o un passaggio di corso, hanno ottenuto la convalida di alcuni esami sostenuti durante la carriera universitaria precedente, ottenendo un piano degli studi individuale non compatibile con le regole della procedura;

¹<https://cdl-info.unipr.it/it/studiare/manifesto-degli-studi-e-regolamento-didattico>

²<https://cdlm-info.unipr.it/it/studiare/manifesto-degli-studi-e-regolamento-didattico>

³<https://www.unipr.it/didattica/info-amministrative/piani-degli-studi>

- studenti che intendono indicare, tra gli insegnamenti a scelta libera, un insegnamento che non compare nel corrispondente elenco proposto dall'applicazione.

Quando non è possibile utilizzare l'applicazione informatica, lo studente deve presentare la domanda per il proprio piano di studi utilizzando il corrispondente modulo cartaceo,⁴ disponibile sul sito web del corso di laurea. Il modulo compilato e firmato dovrà essere consegnato (preferibilmente via posta elettronica) al docente referente per i piani studio (Prof. Flavio Bertini, flavio.bertini@unipr.it). Tali domande saranno in seguito sottoposte al CCSU (Consiglio di Corso di Studi Unificato) per l'approvazione.

1.3 Indicazioni di massima sulla compilazione del piano

Tranne nel caso di presentazione di piano di studi cartaceo, la procedura informatica di compilazione del piano studi deve essere portata correttamente a termine, *fino alla conferma finale*. In caso contrario, il piano non viene registrato e non sarà possibile iscriversi agli esami di profitto.

In tutti i casi la procedura prevede che lo studente prenda visione del piano di studi presentato negli anni precedenti della sua carriera, nonché degli insegnamenti obbligatori previsti dal Manifesto degli Studi per l'a.a. 2021-22; tali elenchi *non* sono modificabili.

Laurea triennale, primo anno di corso. Non sono previsti insegnamenti a scelta. Occorre comunque seguire la procedura fino al termine e confermare la domanda di piano di studi.

Laurea triennale, secondo anno di corso. È prevista la copertura di 6 CFU con un insegnamento *a scelta libera* (Tabella A).

Laurea triennale, terzo anno di corso. È prevista la copertura di 6 CFU con un insegnamento *a scelta libera* (Tabella A), nonché la scelta della tipologia di tirocinio (interno all'Ateneo, ente esterno, all'estero).

Laurea magistrale, primo anno di corso. È prevista la copertura di 6 CFU con un insegnamento *a scelta guidata* (Tabella B) e la copertura di altri 6 CFU con un insegnamento *a scelta libera* (Tabelle B e C).

Laurea magistrale, secondo anno di corso. È prevista la copertura di 6 CFU con un insegnamento *a scelta libera* (Tabelle B e C) e la scelta della tipologia di tirocinio.

2 Studenti fuori corso

Lo studente che *nell'a.a. 2021-22 si iscrive fuori corso*, se lo desidera, può presentare domanda di modifica del proprio piano degli studi. Anche in questo caso è necessario utilizzare un modulo cartaceo⁵ nel quale andranno indicati gli insegnamenti da rimuovere dal piano di studi corrente e le corrispondenti sostituzioni con altri insegnamenti.

Il modulo compilato e firmato dovrà essere consegnato (preferibilmente via posta elettronica) al docente referente per i piani studio (Prof. Flavio Bertini, flavio.bertini@unipr.it). Tali domande saranno in seguito sottoposte al CCSU (Consiglio di Corso di Studi Unificato) per l'approvazione.

Vale la pena ripetere che lo studente che presenta domanda di modifica del piano deve essere *regolarmente iscritto al corrispondente corso di studi nell'a.a. 2021-22* (e in regola con il pagamento delle tasse universitarie). In particolare, lo studente laureando che, prevedendo di conseguire il titolo di studio entro aprile 2022, decide di non iscriversi nell'a.a. 2021-22 (e di non pagare le tasse universitarie) non potrà presentare una domanda di modifica del proprio piano degli studi.

⁴<http://cmt.dmi.unipr.it/pdf/a7.pdf>

⁵https://cdl-info.unipr.it/sites/cl10/files/modulo_modifica_piano_studi_2011_20121.pdf

3 Tabelle degli insegnamenti a scelta

Tabella A: scelte libere per Laurea Triennale

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Sem</i>	<i>Codice</i>	<i>Corso di studi</i>
Chimica	6	1		LT Informatica
Amministrazione di sistemi IT e cloud	6	1	1008529	LT Ingegneria IET
Analisi matematica 2	6	1	1001162	LT Ingegneria IET
Big data e business intelligence	6	1	1007077	LT Ingegneria SI
Fabbricazione digitale	6	2	1007156	LT Ingegneria SI
Informatica grafica	6	1	13922	LT Ingegneria IET
Modelli e algoritmi per il supporto alle decisioni	6	2	1004642	LT Ingegneria SI
Programmazione di sistemi mobili	6	2	1006702	LT Ingegneria IET
Academic writing and soft skills	6	1	1009861	LM Language sciences and cultural studies for special needs
Cittadinanza e costituzione	6	2	1008882	LT in Scienze politiche e relazioni internazionali
Fondam. di lingua dei segni italiana	6	2	1010279	LT Civiltà e lingue straniere moderne
Sviluppo sostenibile	6	2	1008944	LM Produzioni animali innovative e sostenibili

Tabella B: scelte guidate per Laurea Magistrale

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Sem</i>	<i>Corso di studi</i>
Crittografia	6	1	LM Scienze informatiche
Quantum computing	6	1	LM Scienze informatiche

Tabella C: scelte libere per Laurea Magistrale

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Sem</i>	<i>Codice</i>	<i>Corso di studi</i>
Applicazioni industriali dell'Intelligenza Artificiale	6	1		LM in Scienze informatiche
Advanced programming of mobile systems	6	1	1007812	LM in Ingegneria Informatica
Fondamenti di visione artificiale	6	1	1007096	LM in Ingegneria Informatica
Fundamentals of network security	6	2	1007094	LM in Ingegneria Informatica
Internet of things	6	2	1006076	LM in Ingegneria Informatica
Nonlinear systems	6	2	1007810	LM in Ingegneria Informatica
Sistemi di automazione	6	1	1002544	LM in Ingegneria Informatica
Academic writing and soft skills	6	1	1009861	LM Language sciences and cultural studies for special needs
Cittadinanza e costituzione	6	2	1008882	LT in Scienze politiche e relazioni internazionali
Fondamenti di lingua dei segni italiana	6	2	1010279	LT Civiltà e lingue straniere moderne
Sviluppo sostenibile	6	2	1008944	LM Produzioni animali innovative e sostenibili