Guida al Test di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica

Corso di studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

1. Il Test

Il test di verifica delle conoscenze di base è obbligatorio per tutti gli studenti del primo anno ed è composto da quattro pagine/sezioni: Matematica, Biologia, Fisica e Chimica.

Ogni sezione contiene 10 quesiti a risposta multipla sulla materia corrispondente.

IMPORTANTE: Per svolgere il test avrai a disposizione un solo tentativo e per superarlo dovrai rispondere correttamente ad almeno

- 4 domande di Matematica
- 7 domande di Biologia
- 6 domande di Fisica
- 6 domande di Chimica.

2. Quando e dove si svolge

La data, l'orario, la sede, l'eventuale suddivisione in turni e le modalità di iscrizione sono pubblicate sul portale del corso di studio a questa pagina: https://corsi.unipr.it/it/cdlm-ctf/modalita-di-iscrizione-e-scadenze#blocco-paragrafo-14049.

Dopo aver effettuato il test potrai subito conoscere il tuo punteggio in ciascuna materia, mentre potrai verificare le risposte corrette collegandoti al test a partire dalla data indicata al link sopra riportato. (v. punto 8.: "Chiusura del test e punteggio")

3. Quanto dura

La durata del test è di **45 minuti**, durante i quali potrai concluderlo ed inviarlo in qualsiasi momento. Trascorsi i 45 minuti, il test si concluderà automaticamente, ed il punteggio che avrai ottenuto sarà comunque registrato.

4. Accedere al test

Il test non sarà accessibile prima della data prevista per il suo svolgimento.

Il giorno in cui effettuerai il test, nella postazione che ti verrà assegnata in aula, ti sarà richiesto di accedere al link dedicato:

https://elly2024.didattica.unipr.it/course/index.php?categoryid=1365

Nella pagina che comparirà, clicca sul pulsante "Login"

UNIVERSITÀ DI PARMA Home		💵Italian (it) ~ Login
H	inipr-didattica	
	Non sei autorizzato a visualizzare l'elenco dei corsi. Maggiori informazioni su questo errore	
	Continua	

0

•

f

	UNIV DI PA	ERSITÀ RMA
Login con c Atenei:	redenziali Uni	pr o di altri
Università di Pari	ma	~
	Seleziona	1
Alcuni corsi	i possono con	sentire
Alcuni corsi l'accesso ag di alcun tipo	i possono con Ili ospiti senza o	sentire credenziali
Alcuni corsi l'accesso ag di alcun tipo Login come osp	i possono con Jli ospiti senza o ^{vite}	sentire credenziali
Alcuni corsi l'accesso ag di alcun tipo Login come osp Per effettua manuali NO	i possono con gli ospiti senza o ^{pite} are login con o ON UNIPR clico	sentire credenziali credenziali ca qui

Effettua il login selezionando "Università di Parma" nel menù "Login con credenziali Unipr o di altri Atenei", poi clicca sul pulsante "Seleziona".

Si aprirà la finestra di inserimento delle tue credenziali (username e password).

IMPORTANTE: Ti ricordiamo che per sostenere il test dovrai utilizzare esclusivamente le tue credenziali di posta di ateneo:

- 1. username: nome.cognome@studenti.unipr.it
- 2. password corrispondente

NOTA: qualora tu non abbia ancora completato l'iter di immatricolazione e quindi non disponga delle credenziali sopra indicate, dovrai utilizzare quelle numeriche che hai ottenuto in fase di registrazione sul sistema informativo di Ateneo ESSE3 (del tipo 10178451) o di tipo guest (per esempio 10178451@guest.unipr.it).

	À DI PARMA	A AY	
Servizio Accesso Web - Per motivi di sic	curezza dovresti effettuare il logout e o	chiudere tutte le finestre del browser quando hai finito di uti	lizzaı
Autenticazione con credenziali rilasciate dall'Ateneo di Parma.	■ita [⊞] eng	Per autenticarsi con SPID, cliccare sul pulsante qui sotto "Entra con SPID"	
Username	Pase amenticata? Aord da cambiare?	2 Entra con SPID	
Password	Ferve aiuto?		
Non ricordare l'accesso Accesso	Unipr partecipa a:		Dopo aver inserito le tue credenziali, fai clic su "ACCESSO"
Se non hai username e password né SPID Registrati			

Seleziona il tuo corso di studio (Chimica e Tecnologia Farmaceutiche)

UNIVERSITÀ Home Dashboard I miei corsi		EL ~	Modalità modifica 🌘
Home / Corsi / Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco / VPI			
VPI			
Categoria Impostazioni Altro v			
Cerca corsi Q Altro			
Scienze Gastronomiche - Test di valutazione		→]	
Cristina MORA			
> QUALITÀ E APPROVVIGIONAMENTO DI MATERIE PRIME PER L'AGRO-ALIMENTARE - Test di verifica dell'adeguatezza della preparazione di base per gli studenti de	el primo	anno	
Tommaso GANINO		→]	
> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica		•]	
Alessio LODOLA			
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - Test Valutazione Iniziale		•)	
Camilla LAZZI Emanuela ZANARDI			

Nella schermata successiva, entra nel corso cliccando su "Enrol me":



Per iniziare il test, dovrai cliccare sull'icona corrispondente:

UNIVERSITÀ HOM	e Dashboard I miei corsi	A 9	AR	~
=	✓ Test di autovalutazione a.a. 2024 - 2025			
	Il test si svolgerà in presenza presso l'aula informatica "E" del plesso "Aule delle Scienze", al Campus Universitario. Ricorda che avrai UN SOLO TENTATIVO A DISPOSIZIONE, della durata di 45 minuti, durante i quali non potrai interrompere il test per riprenderlo successivamente. Durante il test potrai cambiare le risposte già date all'interno di una pagina/sezione (nell'ordine: Matematica, Biologia, Fisica e Chimica), o annullarle cliccando sulla scritta "ANNULLA LA SCELTA" che comparirà in fondo ad ogni domanda, ma se passerai alla sezione successiva, le risposte date nella precedente saranno salvate e non potrai più			
	modificarle. Durante i 45 minuti a tua disposizione potrai concludere il test in qualsiasi momento ed inviarlo. Alla scadenza dei 45 minuti, se non avrai concluso il test, verrà chiuso automaticamente ed il tuo risultato sarà comunque registrato. Subito dopo aver effettuato il test e fino alla chiusura della tua sessione sul portale Elly potrai conoscere il tuo punteggio in ciascuna materia e quindi sapere se ti sono stati assegnati dagli OCA.			
	 degli OFA. Le soluzioni saranno nuovamente rese disponibili collegandosi al test a partire da lunedi 16 ottobre fino a giovedi 19 ottobre 2023 per la prova del 13 ottobre, a partire da lunedi 6 novembre per la prova del 3 novembre. 			
	Tutte le informazioni sul test di autovalutazione per il Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche sono disponibili in questa pagina: https://corsi.unipr.it/it/cdlm- ctf/modalita-di-iscrizione-e-scadenze#blocco-paragrafo-14049, dove puoi trovare anche una guida dettagliata che ti invitiamo a leggere con attenzione prima del giorno del test. Per ulteriori chiarimenti sul test di autovalutazione, puoi scrivere un messaggio di posta elettronica all'indirizzo didattica.farmacia@unipr.it specificando nell'oggetto: "Supporto Test di Autovalutazione – CTF".			
	Test ABC Aperto: vy lerdi, 3 novembre 2023, 14:00 Chiuso: venerdi, 3 novembre 2023, 15:30			
	Test 000 Aperto: venerdi, 3 novembre 2023, 14:00 Chiuso: venerdi, 3 novembre 2023, 15:30			

5. Inizio del test

Una volta che avrai avuto accesso alla pagina del test, dovrai attendere che la commissione d'aula comunichi l'inizio alla prova, dopodiché potrai avviare il tuo tentativo cliccando sul pulsante "Tenta il quiz".

Home Dashboard	I miei corsi	🌲 🗩 Studente 🔃 🗸	t
	Home / Corsi / Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco / VPI CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica / Test di autovalutazione a.a. 2024 - 2025 Test 13 ottobre 2023 - 1° TURNO CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica / Test di autovalutazione a.a. 2024 - 2025 (Test 13 ottobre 2023 - 1° TURNO CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica / Test di autovalutazione a.a. 2024 - 2025 (Test 13 ottobre 2023 - 1° TURNO Ouriz Deposito delle domande Muriz veneridi, 13 ottobre 2023, 14:00 Citusure: domenica, 13 ottobre 2023, 15:00 Citusure: domenica, 13 ottobre 2024, 15:30 Muriz veneridi: Pertenteres: I Pertentere questo quiz è necessario conoscere la password d'accesso. Limite di tempo: 45 min. Sufficienza: 18:00 su 40:00		

Quando ti verrà richiesto dal sistema, inserisci la password che ti sarà stata fornita dalla commissione e successivamente fai clic su "Avvia il tentativo" per iniziare.

IMPORTANTE!

Ricorda che:

- 1. Avrai UN SOLO TENTATIVO A **DISPOSIZIONE** della durata di 45 minuti.
- 2. Dopo aver iniziato, **non potrai** interrompere il test per riprenderlo successivamente.
- 3. Durante i 45 minuti a tua disposizione, potrai concludere il test in qualsiasi momento ed inviarlo. Alla scadenza dei 45 minuti, anche se non avrai concluso il test, verrà chiuso automaticamente ed il tuo risultato sarà

comunque registrato

Avvia il tentativo

X

Password

Per tentare questo quiz è necessario conoscere la password d'accesso.

Password quiz Click per inserire testo 🖉

0

30

e

Tempo limite

Il quiz ha un limite di tempo di 45 min.. Il tempo sarà conteggiato a partire dall'inizio del tentativo senza possibilità di metterlo in pausa e il quiz dovrà essere inviato prima della scadenza. Sei sicuro di iniziare?



6. Svolgimento del test

Durante il test potrai cambiare le risposte già date all'interno di una pagina/sezione (nell'ordine: Matematica, Biologia, Fisica e Chimica), o annullarle cliccando sulla scritta "ANNULLA LA SCELTA" che comparirà in fondo ad ogni domanda, ma **se passerai alla sezione successiva, le risposte date nella precedente saranno salvate e non potrai più modificarle**.

Così, ad esempio, se dopo aver completato la sezione di **Biologia** cliccherai sul pulsante PAGINA SUCCESSIVA, passerai alla sezione di **Fisica** e potrai inserire e modificare tutte le tue risposte di Fisica, ma non potrai più modificare quelle già date nelle sezioni precedenti (Matematica e Biologia).



Cliccando sulla scritta "**Annulla la scelta**" puoi cancellare o modificare le tue scelte.

Per passare alla pagina/sezione successiva del test puoi utilizzare il pulsante visualizzato in fondo alla pagina in cui ti trovi.



Durante tutta la durata de quiz, puoi visualizzare sulla destra:

- il pannello "Navigazione Quiz",
- il tempo ancora a tua disposizione per concludere il tentativo,
- il link "Termina il tentativo", che ti consente di avviare la procedura per la conclusione del test.

ATTENZIONE: Se non visualizzi il pannello di navigazione, puoi attivarlo cliccando sull'apposita freccia **in alto a destra sullo schermo**.

le

iande. Se la domanda presenterà

in caso contrario ti verrà attribuito

IMPORTANTE! Ricorda che durante lo svolgimento del test non sono consentiti l'uso della calcolatrice, di motori di ricerca online od altri ausili web o cartacei come ad esempio libri di testo o manuali.

7. Conclusione del test

Per concludere il test, devi cliccare sulla scritta "**Termina il tentativo...**" che compare sul pannello "**Navigazione Quiz**" a destra nello schermo o in fondo all'ultima pagina del test (v. punto precedente).

Per terminare il test puoi anche cliccare sull'apposito pulsante in fondo all'ultima pagina:



Dopo aver cliccato su "Termina il tentativo...", visualizzerai una schermata di riepilogo dove saranno elencate le domande a cui hai risposto ("Risposta salvata") e quelle a cui non hai risposto ("Risposta non ancora data")

UNIVERSITÀ DI PARMA Home Dashboard I miei corsi Studente EL × × Home / Corsi / Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco / VPI / CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica / Test di autovalutazione a.a. 2024 - 2025 ✓ Introduzione Navigazione quiz / Test 13 ottobre 2023 - 1° TURNO / Riepilogo del tentativo ✓ Prenotazione al test del 11... i 1 2 3 4 5 6 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle Turno 1 - ore 14.00 conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica Turno 2 - ore 15.30 13 14 15 16 17 18 19 Turno 3 - ore 17.00 Deposito delle domande Quiz Y Test di autovalutazione a.a.. Indietro 32 33 34 35 36 37 38 Test 13 ottobre 2023 - 1° TURNO 39 40 **Riepilogo del tentativo** Domanda Stato 1 Risposta salvata 2 Risposta salvata 3 Risposta salvata 4 Risposta salvata 5 Risposta salvata

Dopo aver visualizzato il riepilogo, potrai scegliere se tornare al tentativo - cliccando sul pulsante apposito - e rivedere correggere le risposte dell'ultima sezione (ossia "Chimica", le risposte date alle sezioni precedenti di Matematica, Biologi e Fisica non sono più modificabili) oppure concludere il tuo tentativo attraverso il pulsante "Invia e termina":



8. Chiusura del test e punteggio

Non appena avrai concluso il test, il tuo risultato sarà registrato, e potrai visualizzare il punteggio che avrai ottenuto. Vedrai l'elenco delle domande con le tue risposte: le risposte giuste saranno contrassegnate con una V verde, mentre quelle sbagliate saranno contrassegnate con una X rossa.

Potrai subito verificare il tuo punteggio complessivo per ogni sezione contando il numero delle risposte esatte nel pannello "Navigazione Quiz" a destra, dove sono indicate tutte le domande. Se la domanda presenterà un rettangolo verde, significa che avrai dato la risposta giusta, mentre se il rettangolo sarà rosso, la risposta sarà sbagliata, oppure non avrai dato una risposta. Cliccando su ciascun rettangolo colorato, potrai visualizzare la domanda corrispondente.

IMPORTANTE: Ricorda che il sistema assegna **1 punto** per ogni risposta corretta e **0 punti** per ogni risposta sbagliata o non data.

Per superare il test dovrai rispondere correttamente ad almeno 4 domande di Matematica, 7 domande di Biologia, 6 domande di Fisica e 6 domande di Chimica, in caso contrario ti verrà attribuito un OFA nella materia in cui non hai raggiunto il punteggio minimo.

Esempio

Nel test a fianco, lo studente ha ottenuto:

- 4 punti nella 1a sezione (Matematica)
- 6 punti nella 2a sezione (Biologia)
- 2 punti nella 3a sezione (Fisica)
- 6 punti nella 4a sezione (Chimica).

Per superare il test senza OFA è necessario rispondere correttamente ad almeno

- 4 domande di Matematica
- 7 domande di Biologia
- 6 domande di Fisica
- 6 domande di Chimica,

pertanto a questo studente gli saranno assegnati 1 OFA in **Biologia** e 1 OFA in **Fisica**.

Navigazione Quiz

Visualizza una pagina alla volta

Fine revisione

Cliccando sul link "Fine revisione" presente in fondo alla pagina di riepilogo e sul pannello "Navigazione Quiz" chiuderai la tua sessione di navigazione e apparirà il feedback finale con la conferma di completamento del test.

Stato	Revisione	Feedback
Completato Inviato mercoledi, 11 settembre 2024, 16:38	Revisione	Hai completato il test. Puoi verificare il tuo punteggio complessivo per ogni sezione contando il numero delle risposte esatte nel pannello " Navigazione Quiz ", dove sono indicate tutte le domande. Se la domanda presenterà un rettangolo verde, significa che avrai dato la risposta giusta, mentre se il rettangolo sarà rosso, la risposta sarà sbagliata, oppure non avrai dato una risposta. Per superare il test dovrai aver risposto correttamente ad almeno 4 domande di Matematica , 7 domande di Biologia , 6 domande di Fisica e 6 domande di Chimica , in caso contrario ti verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo nella materia in cui non hai raggiunto il punteggio minimo.

Riepilogo dei tuoi tentativi precedenti

Feedback complessivo

Hai completato il test.

Puoi verificare il tuo punteggio complessivo per ogni sezione contando il numero delle risposte esatte nel pannello "**Navigazione Quiz**", dove sono indicate tutte le domande. Se la domanda presenterà un rettangolo verde, significa che avrai dato la risposta giusta, mentre se il rettangolo sarà rosso, la risposta sarà sbagliata, oppure non avrai dato una risposta.

Per superare il test dovrai aver risposto correttamente ad almeno **4 domande di Matematica**, **7 domande di Biologia**, **6 domande di Fisica** e **6 domande di Chimica**, in caso contrario ti verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo nella materia in cui non hai raggiunto il punteggio minimo.

Non sono permessi altri tentativi

Torna al corso

IMPORTANTE: Dopo aver effettuato il test potrai subito conoscere il tuo punteggio in ciascuna materia e quindi sapere se ti sono stati assegnati degli OFA.

Potrai inoltre verificare le risposte corrette collegandoti al test a partire dalla data indicata sul portale del corso di studio:

https://corsi.unipr.it/it/cdlm-ctf/modalita-di-iscrizione-e-scadenze#blocco-paragrafo-14049.

9. Ulteriori indicazioni e contatti

Per ulteriori chiarimenti sul test di autovalutazione, puoi consultare la pagina dedicata sul portale del tuo corso di studio: <u>https://corsi.unipr.it/it/cdlm-ctf/modalita-di-iscrizione-e-scadenze#blocco-paragrafo-14049</u>, oppure scrivere un messaggio di posta elettronica all'indirizzo **didattica.farmacia@unipr.it** specificando nell'oggetto: **"Supporto Test di Autovalutazione – CTF**"