

# 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.

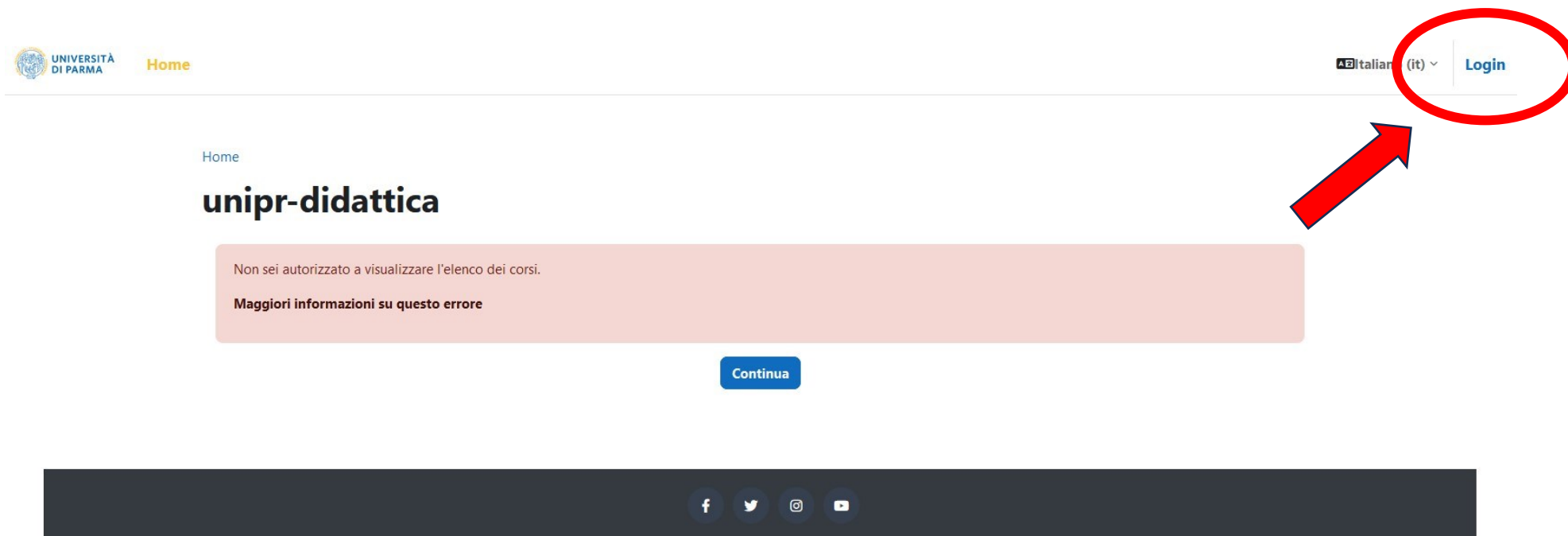
#### 4. Accedere al test

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**”



The screenshot shows the homepage of the 'unipr-didattica' website. In the top right corner, there is a language selector set to 'Italian (it)' and a 'Login' button. The 'Login' button is circled in red, and a red arrow points to it from the bottom right. The main content area features the 'unipr-didattica' logo and a message: 'Non sei autorizzato a visualizzare l'elenco dei corsi.' Below this message is a link for 'Maggiori informazioni su questo errore' and a blue 'Continua' button. The footer contains social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, and YouTube.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

## Login con credenziali Unipr o di altri Atenei:

Università di Parma

Seleziona

**Alcuni corsi possono consentire  
l'accesso agli ospiti senza credenziali  
di alcun tipo**

Login come ospite

**Per effettuare login con credenziali  
manuali NON UNIPR [clicca qui](#)**

Italiano (it) ▾

Informativa  
cookie

Informativa  
servizio

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](mailto: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).

**UNIVERSITÀ DI PARMA**

Servizio Accesso Web - Per motivi di sicurezza dovresti effettuare il logout e chiudere tutte le finestre del browser quando hai finito di utilizzar

Autenticazione con credenziali rilasciate dall'Ateneo di Parma.

Username

Password

Non ricordare l'accesso

**Accesso**

Se non hai username e password né SPID  
**Registrati**

ita eng

> Password dimenticata?

Word da cambiare?

Per autenticarsi con SPID, cliccare sul pulsante qui sotto "Entra con SPID"

**Entra con SPID**

Unipr partecipa a:

idem garr aai

Dopo aver inserito le tue credenziali, fai clic su "ACCESSO"

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



## VPI

Categoria Impostazioni Altro ▾

Cerca corsi 🔍

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 del 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”:



## CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica

### Opzioni di iscrizione

> CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica



#### ▼ Eugreen enrolment (Studente)

No enrolment key required.

**Enrol me**



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



## 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 degli OFA.

Le soluzioni saranno nuovamente rese disponibili collegandosi al test

- o a partire da **lunedì 16 ottobre** fino a **giovedì 19 ottobre 2023** per la prova del **13 ottobre**,
- o a partire da **lunedì 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](mailto:didattica.farmacia@unipr.it) specificando nell'oggetto: "Supporto Test di Autovalutazione – CTF".

Test ABC

Aperto: venerdì, 3 novembre 2023, 14:00 Chiuso: venerdì, 3 novembre 2023, 15:30

Test 000

Aperto: venerdì, 3 novembre 2023, 14:00 Chiuso: venerdì, 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".

The screenshot shows the user interface of the University of Parma's online test system. At the top, there is a navigation bar with the university logo, the text "UNIVERSITÀ DI PARMA", and links for "Home", "Dashboard", and "I miei corsi". On the right side of the navigation bar, there are icons for notifications, a chat bubble, the word "Studente", and a user profile icon labeled "EL".

Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: "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".

The main heading is "CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica". Below this heading, there are two tabs: "Quiz" (which is active) and "Deposito delle domande".

A light blue box contains the following information:  
**Aperto:** venerdì, 13 ottobre 2023, 14:00  
**Chiusura:** domenica, 13 ottobre 2024, 15:30

A large red arrow points to a blue button labeled "Tenta il quiz".

Below the button, the following details are listed:  
Tentativi permessi: 1  
Per tentare questo quiz è necessario conoscere la password d'accesso.  
Limite di tempo: 45 min.  
Sufficienza: 18,00 su 40,00



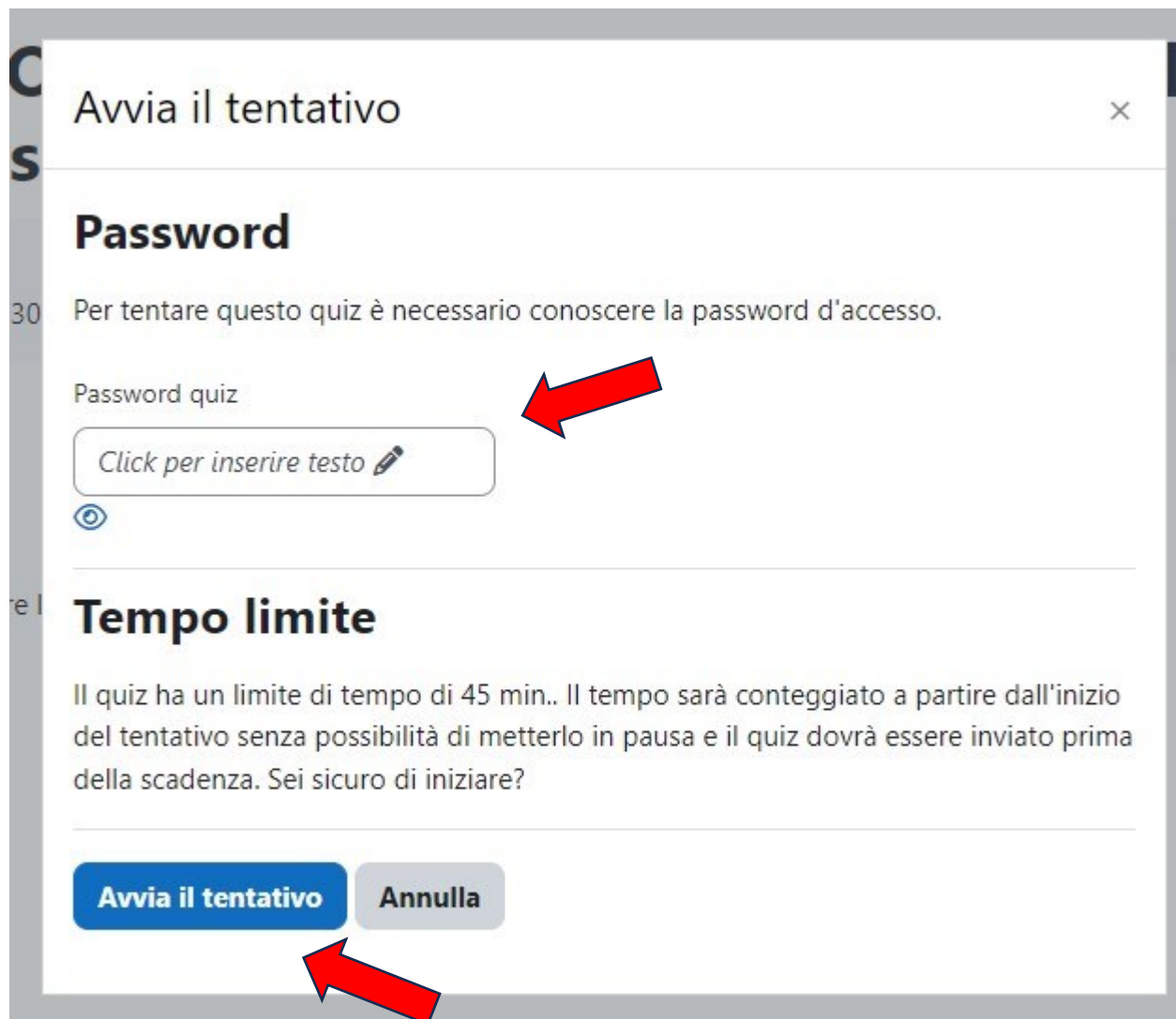
Quando ti verrà richiesto dal sistema, inserisci la password che ti sarà stata fornita dalla commissione e successivamente fai clic su “**Avvia il tentativo**” per iniziare.

### 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



The image shows a dialog box titled "Avvia il tentativo" (Start attempt) with a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into two main sections. The first section is titled "Password" and contains the text "Per tentare questo quiz è necessario conoscere la password d'accesso." Below this is a label "Password quiz" and a text input field with the placeholder text "Click per inserire testo" and a pencil icon. A red arrow points to this input field. Below the input field is a small eye icon. The second section is titled "Tempo limite" (Time limit) and contains the text "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?". At the bottom of the dialog are two buttons: a blue button labeled "Avvia il tentativo" and a grey button labeled "Annulla". A red arrow points to the "Avvia il tentativo" button.

## 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.

e Chimica

# Verifica delle Chimica

Tempo rimasto 0:42:50

Nascondi

**DOMANDE**

**SEZIONI**

## Navigazione quiz

i	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	i	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	i	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	i	31
32	33	34	35	36	37	38
39	40					

[Termina il tentativo...](#)

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.**

**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.

X

## Il test

Annunci

## Prenotazione al test dell'1...

Turno 1 - ore 14.00

Turno 2 - ore 15.30

Turno 3 - ore 17.00

## Test 11 ottobre 2024

Test 11 ottobre 2024 - 1° TU...

Test 11 ottobre 2024 - 2° TU...

Test 11 ottobre 2024\_2° TU...

Test 11 ottobre 2024 - 3° TU...

Test 11 ottobre 2024\_3° TU...

## Prenotazione al test del 31...

Turno 1 - ore 14.30

## Test 31 ottobre 2024

Test 31 ottobre 2024 - 1°TUR...

Test 31 ottobre 2024\_1°TUR...

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 11 ottobre 2024  
/ Test 11 ottobre 2024 - 1° TURNO / Anteprima

## CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica

[Quiz](#) [Impostazioni](#) [Domande](#) [Risultati](#)

Indietro

Se non riesci a visualizzare il pannello di navigazione, clicca qui...

Puoi visualizzare l'anteprima del quiz, tuttavia se questo fosse un tentativo reale, non ti sarà possibile in quanto:

Il quiz non è al momento disponibile.

Tempo rimasto 0:42:59

Nascondi

## Informazione

Contrassegna domanda

Modifica domanda

v1 (ultima versione)

## SEZIONE MATEMATICA

## Domanda 1

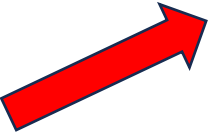
Un quadrato di lato  $\ell$  è inscritto in una circonferenza di raggio  $r$ . Quale relazione lega  $r$  a  $\ell$ ?

- Il test
  - Annunci
- Prenotazione al test dell'1...
  - Turno 1 - ore 14.00
  - Turno 2 - ore 15.30
  - Turno 3 - ore 17.00
- Test 11 ottobre 2024
  - Test 11 ottobre 2024 - 1° TU...**
  - Test 11 ottobre 2024 - 2° TU...
  - Test 11 ottobre 2024\_2° TU...
  - Test 11 ottobre 2024 - 3° TU...
  - Test 11 ottobre 2024\_3° TU...
- Prenotazione al test del 31...
  - Turno 1 - ore 14.30
- Test 31 ottobre 2024
  - Test 31 ottobre 2024 - 1°TUR...
  - Test 31 ottobre 2024\_1°TUR...

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 11 ottobre 2024 / Test 11 ottobre 2024 - 1° TURNO / Anteprima

# CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica

**...ed il pannello di navigazione tornerà ad essere visibile!**



Puoi visualizzare l'anteprima del quiz, tuttavia se questo fosse un tentativo reale, non ti sarà possibile in quanto:  
Il quiz non è al momento disponibile.

Tempo rimasto 0:43:53 **Nascondi**

**Informazione**  
Contrassegna domanda  
Modifica domanda  
**v1 (ultima versione)**

SEZIONE MATEMATICA

### Navigazione quiz

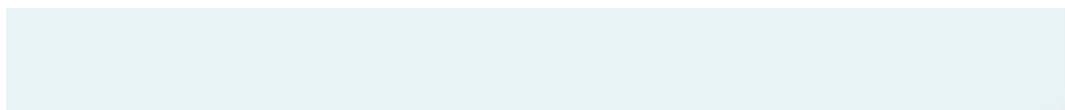
i	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	i	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	i	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	i	31
32	33	34	35	36	37	38
39	40					

[Termina il tentativo...](#)  
**Avvia una nuova anteprima**

## 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

Studiante 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 / Test 13 ottobre 2023 - 1° TURNO / Riepilogo del tentativo

## CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Prova di verifica delle conoscenze di base di Matematica, Biologia, Fisica e Chimica

Quiz Deposito delle domande

Indietro

### Test 13 ottobre 2023 - 1° TURNO

#### Riepilogo del tentativo

Domanda	Stato
1	Risposta salvata
2	Risposta salvata
3	Risposta salvata
4	Risposta salvata
5	Risposta salvata

**Navigazione quiz**

1	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	
32	33	34	35	36	37	38
39	40					



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**":

The screenshot displays a test summary interface. On the left, a sidebar shows the test title "Test di autovalutazione a.a..." and the date "Test 13 ottobre 2023 - 1° TU...". The main area lists three questions with their IDs (38, 39, 40) and the status "Risposta salvata". Below this list are two buttons: "Torna al tentativo" (highlighted with a red arrow) and "Invia e termina" (highlighted with another red arrow). A timer indicates "Tempo rimasto 0:41:04" and a "Nascondi" button is visible. A message states: "Questo tentativo deve essere inviato entro sabato, 14 settembre 2024, 18:28." On the right, a grid of question numbers is visible, with 39 and 40 highlighted.

Scegliendo il pulsante "**IN VIA TUTTO E TERMINA**", il sistema ti chiederà un'ulteriore conferma prima di chiudere il test.

The dialog box is titled "Inviare le risposte e terminare?" and contains the following text: "Stai per inviare e terminare il tentativo. Una volta inviato, le risposte date non potranno più essere modificate." At the bottom, there are two buttons: "Annulla" and "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 saranno assegnati 1 OFA in **Biologia** e 1 OFA in **Fisica**.

## Navigazione Quiz

1	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	
37	38	39	40				

[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.

## Riepilogo dei tuoi tentativi precedenti

Stato	Revisione	Feedback
Completato Inviato mercoledì, 11 settembre 2024, 16:38	<a href="#">Revisione</a>	<p>Hai completato il test.</p> <p>Puoi verificare il tuo punteggio complessivo per ogni sezione contando il numero delle risposte esatte nel pannello <b>“Navigazione Quiz”</b>, 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.</p> <p>Per superare il test dovrai aver risposto correttamente ad almeno <b>4 domande di Matematica, 7 domande di Biologia, 6 domande di Fisica e 6 domande di Chimica</b>, in caso contrario ti verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo nella materia in cui non hai raggiunto il punteggio minimo.</p>

## 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:

<https://corsi.unipr.it/it/cdlm-ctf/modalita-di-iscrizione-e-scadenze#blocco-paragrafo-14049>, oppure scrivere un messaggio di posta elettronica all'indirizzo **didattica.farmacia@unipr.it** specificando nell'oggetto: **"Supporto Test di Autovalutazione – CTF"**