

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.

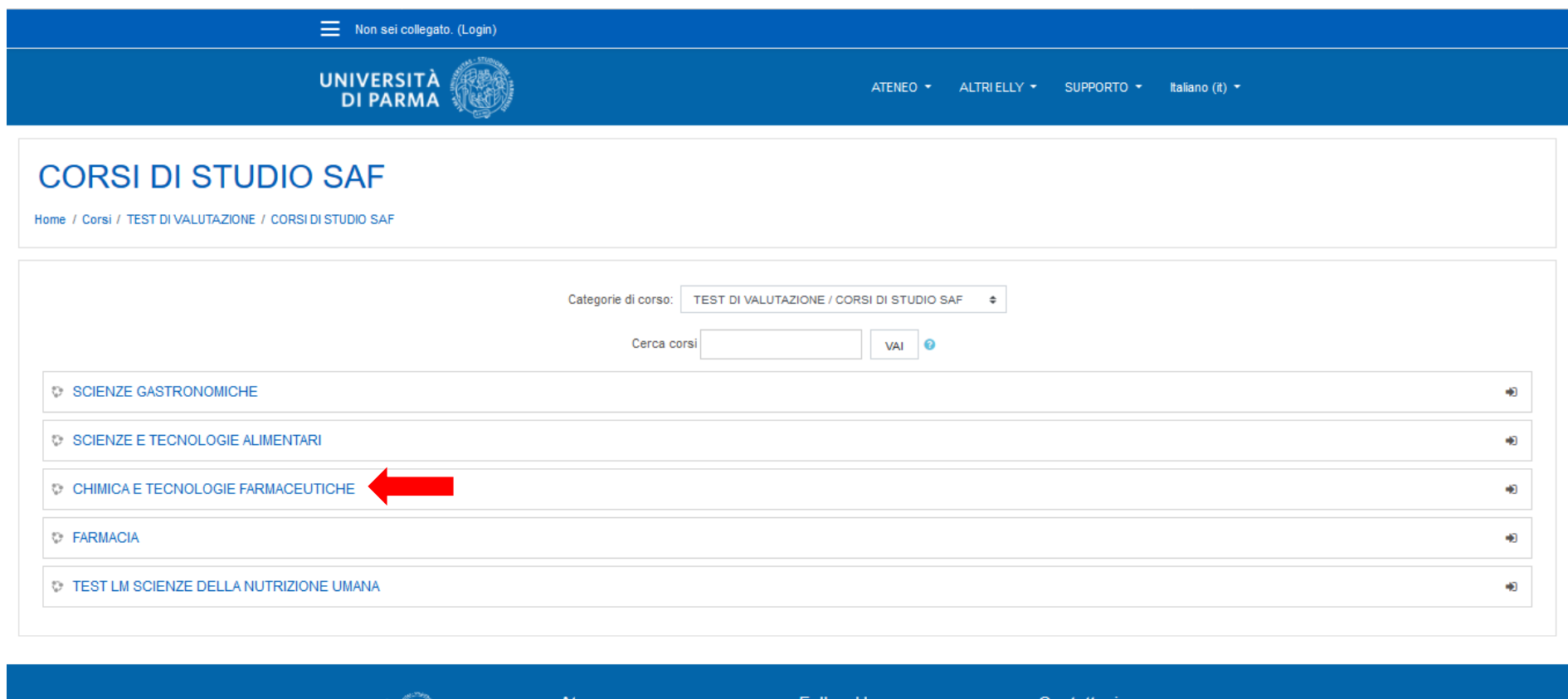
4. Accedere al test

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://elly2023.vpi.unipr.it/course/index.php?categoryid=6>

Nella schermata che apparirà, dovrai cliccare sul tuo Corso di Studio (Chimica e Tecnologia Farmaceutiche):



The screenshot displays the 'CORSI DI STUDIO SAF' page on the University of Parma website. The header is blue with the university logo and navigation links: 'Non sei collegato. (Login)', 'ATENEO', 'ALTRI ELLY', 'SUPPORTO', and 'Italiano (it)'. The main content area has a white background with the title 'CORSI DI STUDIO SAF' and a breadcrumb trail: 'Home / Corsi / TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF'. Below this, there is a search bar labeled 'Cerca corsi' and a dropdown menu showing 'Categorie di corso: TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF'. A list of five courses is displayed, each with a small icon on the left and a speaker icon on the right. A red arrow points to the third course, 'CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE'. The footer is blue with the university logo and the text 'Ateneo', 'Follow Us', and 'Contattaci'.

Non sei collegato. (Login)

UNIVERSITÀ DI PARMA

ATENEO ▾ ALTRI ELLY ▾ SUPPORTO ▾ Italiano (it) ▾

CORSI DI STUDIO SAF

Home / Corsi / TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF

Categorie di corso: TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF ▾

Cerca corsi ⓘ

- SCIENZE GASTRONOMICHE
- SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
- CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE**
- FARMACIA
- TEST LM SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA

Ateneo Follow Us Contattaci

Nella schermata successiva, si aprirà la pagina di iscrizione al test, dove dovrai cliccare sul pulsante **“CONTINUA”**:

The screenshot displays the University of Parma website interface. At the top, a blue header bar contains the university's name and logo, along with navigation links for 'ATENE0', 'ALTRI ELLY', 'SUPPORTO', and 'Italiano (it)'. A notification at the top left indicates 'Stai utilizzando un accesso da ospite (Login)'. The left sidebar features a menu for 'CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE' with links to 'Home' and 'Calendario'. The main content area is titled 'CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE' and shows a breadcrumb trail: 'Home / Corsi / TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF / CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE / Opzioni di iscrizione'. Below this, the section 'Opzioni di iscrizione' is displayed, with a filter for 'CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE'. Under the 'Iscrizione spontanea (Studente)' dropdown, a message states: 'Gli ospiti non possono entrare in questo corso, per favore autenticati.' A blue button labeled 'CONTINUA' is positioned below the message. A large red arrow points directly to this button. The footer contains contact information for the university, social media links for Facebook and Twitter, and a 'Contattaci' section.

Stai utilizzando un accesso da ospite (Login)

CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Home

Calendario

UNIVERSITÀ DI PARMA

ATENE0 ▾ ALTRI ELLY ▾ SUPPORTO ▾ Italiano (it) ▾

CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Home / Corsi / TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF / CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE / Opzioni di iscrizione

Opzioni di iscrizione

CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

▾ Iscrizione spontanea (Studente)

Gli ospiti non possono entrare in questo corso, per favore autenticati.

CONTINUA

UNIVERSITÀ DI PARMA

Indirizzo sede: Via Università 12 - 43121 PARMA

Ateneo

Sito web UNIPR
Sito web Centro SELMA
Moodle Support

Follow Us

Facebook
Twitter

Contattaci

Hai bisogno di supporto? Scrivici specificando sempre per quale portale Elly chiedi assistenza.

A questo punto, potrai autenticarti: nella schermata di autenticazione dovrai cliccare sul riquadro a sinistra, **“Accedi con credenziali di Ateneo”**:


Stai utilizzando un accesso da ospite

UNIVERSITÀ DI PARMA

ATENE0 ▾ ALTRI ELLY ▾ SUPPORTO ▾ Italiano (it) ▾

Accedi con credenziali di Ateneo

per studenti/docenti UniPR



UNIVERSITÀ DI PARMA

Username Password

Username Password LOGIN

Login Utenti Esterni

Username Password

Username Password LOGIN

[Hai dimenticato lo username o la password?](#) ☐ Ricorda username

LOGIN COME OSPITE

UNIVERSITÀ DI PARMA

Indirizzo sede: Via Università 12 - 43121 PARMA

Ateneo

Sito web UNIPR
Sito web Centro SELMA
Moodle Support

Follow Us

Facebook
Twitter

Contattaci

Hai bisogno di supporto? Scrivici specificando sempre per quale portale Elly chiedi assistenza.

Phone: #
E-mail: supporto.elly@unipr.it

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).

Inserite queste informazioni, puoi accedere alla pagina del test cliccando sul pulsante rosso **“Accesso”** (3.)



Servizi Accesso Web - Per motivi di sicurezza dovresti effettuare il logout e chiudere tutte le finestre del browser quando hai finito di utilizzare servizi che necessitano autenticazione

Username

mario.rossi@studenti.unipr.it

1.

Password

.....

2.

☐ Non ricordare l'accesso

Accesso

 ita  eng

> Password dimenticata?

> Password da cambiare?

> Serve aiuto?

Unipr partecipa a:



3.

Assistenza

Per qualunque problema contattaci scrivendo a helpdesk.informatico@unipr.it o chiamando il 0521-90-6789

Hai ricevuto una email con un link a una pagina che ti chiede di aggiornare i tuoi dati personali?

Non è dell'Università di Parma! Tramite email l'Università di Parma non ti chiederà mai i tuoi dati ma soprattutto non ti chiederà mai i tuoi codici personali (username e/o password). Fai attenzione alle comunicazioni con evidenti errori ortografici e grammaticali o con un utilizzo poco corretto della lingua italiana. Potrebbe essere una delle tecniche più diffuse di frode informatica ideata per compiere furti di identità digitale chiamata "phishing". Per maggiori informazioni [qui](#)

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

The screenshot shows the student portal for Mario ROSSI. The left sidebar contains a menu for 'CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE' with options: Partecipanti, Badge, Competenze, Valutazioni, Introduzione, Test di autovalutazione a.a. 20xx-20xy, Argomento 2, Argomento 3, and Argomento 4. The main header includes the University of Parma logo and navigation links: ATENEEO, ALTRI ELLY, SUPPORTO, and Italiano (it). The main content area displays the course title 'CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE' and a breadcrumb trail: Home / Corsi / TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF / CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE. Below this, there is an 'Annunci' section. The first announcement is 'Test di autovalutazione a.a. 20xx - 20xy', which is highlighted by a red arrow. Below the announcement title is a document icon with a checkmark, circled in red, and the text 'Test xx ottobre - xx ottobre 20xx'. A checkbox is visible to the right of the announcement.

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.

IMPORTANTE: Ricorda che avrai **UN SOLO TENTATIVO A DISPOSIZIONE**, della durata di 45 minuti, durante la quale non potrai interrompere il test per riprenderlo successivamente.

Durante i 45 minuti a tua disposizione potrai concludere il test in qualsiasi momento ed inviarlo.

Alla scadenza dei 45 minuti, se non hai concluso il test, verrà chiuso automaticamente ed il tuo risultato sarà comunque registrato.

The screenshot shows a web interface for a student named Mario ROSSI. The left sidebar contains a menu with items: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE, Partecipanti, Badge, Competenze, Valutazioni, Introduzione, Test di autovalutazione a.a. 20xx-20xy (highlighted), Argomento 2, and Argomento 3. The main content area displays the course title 'CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE' and a breadcrumb trail: Home / Corsi / TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF / CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE / Test di autovalutazione a.a. 20xx-20xy / Test xx ottobre - xx ottobre 20xx. Below this, the title 'Test xx ottobre - xx ottobre 20xx' is shown with a settings icon. Underneath is 'Quiz a tempo' and a warning: 'Il quiz ha un limite di tempo di x min. Il tempo sarà conteggiato a partire dall'inizio del tentativo, il quiz deve essere inviato prima della scadenza. Sei sicuro di iniziare?'. At the bottom of this section are two buttons: 'AVVIA IL TENTATIVO' and 'ANNULLA'. At the very bottom, there is a link 'ANNUNCI' and a dropdown menu labeled 'Vai a...'. The URL at the bottom of the browser window is 'https://elly2020.vpi.unipr.it/mod/quiz/startattempt.php?cmid=182&sesskey=radV4r53z1#'

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Home / Corsi / TEST DI VALUTAZIONE / CORSI DI STUDIO SAF / CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE / Test di autovalutazione a.a. 20xx-20xy / Test xx ottobre - xx ottobre 20xx

Test xx ottobre - xx ottobre 20xx

Quiz a tempo

Il quiz ha un limite di tempo di x min. Il tempo sarà conteggiato a partire dall'inizio del tentativo, il quiz deve essere inviato prima della scadenza. Sei sicuro di iniziare?

AVVIA IL TENTATIVO ANNULLA

ANNUNCI

Vai a...

<https://elly2020.vpi.unipr.it/mod/quiz/startattempt.php?cmid=182&sesskey=radV4r53z1#>

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).

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				

Domande

Sezioni

[Termina il tentativo...](#)

Tempo rimasto 0:05:44

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.

In fondo al pannello "Navigazione Quiz" sono anche visualizzati:

- 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.

[◀ ANNUNCI](#)

Vai a...

PAGINA SUCCESSIVA

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

[◀ ANNUNCI](#)

Vai a...

TERMINA IL TENTATIVO...

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

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).

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”**)

Test xx ottobre - xx ottobre 20xx

Riepilogo del tentativo

Domanda	Stato
1	Risposta salvata
2	Risposta non ancora data
3	Risposta salvata
4	Risposta salvata

A questo punto potrai scegliere di concludere definitivamente il tentativo, cliccando sul pulsante **“INVIA TUTTO E TERMINA”** in fondo alla pagina, oppure – se hai ancora tempo a disposizione – potrai scegliere di tornare al test e modificare le tue risposte o aggiungere quelle eventualmente mancanti relative all’ultima sezione, cliccando sul pulsante **“TORNA AL TENTATIVO”**

TORNA AL TENTATIVO

Tempo rimasto 0:05:27

Questo tentativo deve essere inviato entro XXXXX

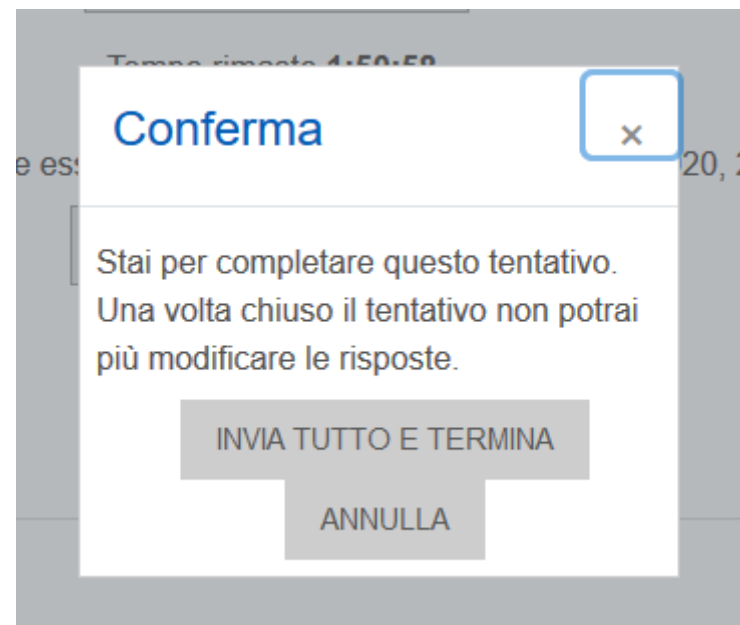
INVIA TUTTO E TERMINA

◀ ANNUNCI

Vai a...



Scegliendo il pulsante “INVIA TUTTO E TERMINA”, il sistema ti chiederà un’ulteriore conferma prima di chiudere il test.



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)

Pertanto gli verranno assegnati 1 OFA in **Biologia** e 1 OFA in **Fisica**.

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				
		✓	✓				

[Visualizza una pagina alla volta](#)

[Fine revisione](#)

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"**