

# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia Università Degli Studi di Firenze

## FAQ

### 1. Come è strutturato il Corso di Laurea in Farmacia?

Il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico (CLMCU) in Farmacia è un percorso di studi di 5 anni. Il piano di studi completo di Farmacia è reperibile sul sito web del corso di studi sotto [Didattica](#).

Il titolo che si consegue abilita all'esercizio della professione di farmacista (Laurea abilitante).

Il corso ha lo scopo di fornire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessaria all'esercizio della professione di farmacista.

Per conseguire la laurea lo studente deve acquisire 300 crediti formativi universitari (CFU) complessivi con insegnamenti sia teorici che pratici (5 laboratori).

L'abilitazione viene conseguita svolgendo un tirocinio pratico-valutativo (TPV) all'interno del corso di studio e sostenendo una prova pratica valutativa (PPV), volta ad accertare le competenze professionali acquisite con il tirocinio, prima dell'esame finale.

Non è più necessario sostenere l'Esame di Stato dopo la laurea per l'iscrizione all'albo professionale.

Le informazioni sul Corso di Laurea sono riportate sul sito sotto [Presentazione del corso](#) dove è riportato un [file pdf](#) esplicativo del Corso di Studi.

### 2. Come ci si iscrive a Farmacia?

Per iscriversi occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado, o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, e **partecipare al [bando per la formazione di una graduatoria](#)** basata sul punteggio acquisito in un test TOLC-F, sostenuto tra il 1 maggio 2023 e il 6 settembre 2024, secondo quanto riportato alla pagina [Per iscriversi](#).

Devi completare la domanda di partecipazione al bando e pagare il contributo entro il 6 settembre 2024. La prima graduatoria sarà pubblicata il 13 settembre. Seguiranno scorrimenti successivi secondo il calendario riportato nel bando. La domanda di immatricolazione deve essere completata entro le scadenze riportate.

NB: non viene inviata nessuna comunicazione personale pertanto tutti sono tenuti a prendere visione della graduatoria e degli scorrimenti successivi.

### 3. Il Corso di Laurea magistrale in Farmacia è a numero chiuso?

Sì, il Corso di Laurea è a numero programmato locale di:

- 180 posti riservati ai cittadini comunitari e non comunitari in possesso di diploma di scuola secondaria di secondo grado conseguito in Italia o all'estero,
- 3 posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero,
- 3 posti riservati ai cittadini cinesi inseriti nel Progetto Marco Polo.

### 4. Quando c'è il test di ingresso?

Non è presente un vero e proprio test di ingresso, per potersi iscrivere è necessario sostenere un TOLC-F in una delle sedi che lo erogano, indipendentemente dalla modalità (a casa, direttamente con il proprio computer o in una università, anche diversa rispetto a quella dove ci si vuole iscrivere) secondo il [calendario](#) pubblicato sul sito CISIA. È possibile sostenere più di un TOLC-F (max 1 al mese). Ai fini della graduatoria è acquisito in automatico il punteggio migliore tra i vari TOLC-F sostenuti. **Non è prevista una soglia minima di punteggio per entrare in graduatoria.**

### 5. Cos'è il TOLC?

Il TOLC (Test OnLine CISIA) è un test online da svolgere se ci si vuole iscrivere ad un Corso di Laurea che richiede una valutazione delle conoscenze iniziali prima dell'iscrizione, le quali

dipendono dal Corso di Laurea scelto. Tutte le informazioni specifiche sono disponibili sul sito CISIA.

## 6. Come funziona la piattaforma del TOLC?

Sulla piattaforma TOLC è possibile trovare le informazioni riguardanti l'iscrizione ed il regolamento dei test. Inoltre, la piattaforma ti offre la possibilità di svolgere delle simulazioni con autovalutazione. Le istruzioni per l'iscrizione ai test sono disponibili sul sito CISIA.

## 7. Quale TOLC devo sostenere per immatricolarmi a Farmacia?

Per immatricolarsi a Farmacia devi sostenere il TOLC-F.

## 8. Come è strutturato il TOLC-F e come posso fare per prepararmi?

Il TOLC-F è composto da 50 quesiti suddivisi in 5 sezioni: Biologia (15 quesiti), Chimica (15 quesiti), Matematica (7 quesiti), Fisica (7 quesiti), Logica (6 quesiti).

Ogni risposta esatta viene valutata 1 punto, ogni risposta non data zero punti, ogni risposta errata comporta una penalità di 0,25 punti.

Al termine del test è presente una sezione di 30 quesiti per la prova della conoscenza della lingua Inglese che però non verrà valutata ai fini della graduatoria finale per questo concorso, non sei quindi obbligato a rispondere ai quesiti di questa sezione ai fini di questo bando.

Gli argomenti su cui verte la prova sono consultabili nella sezione struttura del TOLC-F sul sito CISIA. E' possibile esercitarsi con le simulazioni per i test del TOLC-F.

## 9. Posso sostenere il TOLC-F in un'università diversa e poi immatricolarmi a Firenze?

Sì, la sede scelta non è influente. Una volta sostenuto il TOLC-F è possibile utilizzarlo per tutti i Corsi di Laurea magistrale in Farmacia che lo richiedono in fase di ammissione.

## 10. Il TOLC-F può essere sostenuto solo una volta?

No, il test può essere svolto tutte le volte che si vuole (max 1 volta al mese) nel periodo dal 1 maggio 2023 al 6 settembre 2024. Ai fini della graduatoria è acquisito in automatico il punteggio migliore tra i vari TOLC-F sostenuti. Ciascun test ha un costo di 30 €.

## 11. Esiste un punteggio minimo per iscrivermi a Farmacia?

No, non è prevista una soglia minima di punteggio per entrare in graduatoria ma se consegui un punteggio inferiore a 3 punti nella sezione di "Matematica" ti verranno assegnati specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

## 12. Cosa sono gli OFA?

L'acronimo OFA sta per Obblighi Formativi Aggiuntivi.

Gli OFA vengono attribuiti agli immatricolati che hanno riportato nel test un punteggio inferiore a 3 punti nella sezione di "Matematica".

Sono esonerati dall'assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi, gli immatricolati che soddisfano almeno una delle seguenti condizioni:

- aver sostenuto un TOLC-B o un TOLC-I o un TOLC-S o un TOLC-F del CISIA negli anni 2023 o 2024 con punteggio totale nella sola sezione di Matematica di almeno 3 punti.
- aver conseguito almeno n° 2 CFU nei settori scientifico-disciplinari da MAT/01 a MAT/09 (ora da MATH-01 a MATH-06) presso Corsi di Studio di altre Scuole o Atenei.

L'assolvimento degli OFA è obbligatorio per poter sostenere gli esami di Chimica generale e inorganica e Fisica.

### 13. Come posso assolvere gli OFA?

Devi svolgere un corso di recupero MOOC (Massive Open Online Course) di Matematica di Base erogato dal CISIA. Per svolgerlo devi:

- registrarti sul portale ORIENTAzione, area università
- selezionare “Approfondisci” nella colonna menù a sinistra
- cliccare su MOOC Matematica di Base che ti inoltrerà sulle pagine CISIA del portale Federica Web Learning;
- iscriverti al corso "MATEMATICA DI BASE", svolgendolo interamente.

Dopo che hai svolto il corso di recupero, devi sostenere un test TOLC-F erogato dal Consorzio CISIA. Puoi sostenerlo sia in modalità “TOLC@CASA” che “TOLC all’università”, in una delle sedi autorizzate, secondo il calendario pubblicato sul sito CISIA.

Se otterrai un punteggio uguale o superiore a 3 punti nella sezione di “Matematica”, avrai assolto l'OFA e il tuo libretto studente sarà aggiornato, altrimenti dovrai ripetere il test fino a che non raggiungerai il punteggio richiesto.

### 14. Cosa comporta non assolvere gli OFA?

L’assolvimento degli OFA è necessario per sostenere gli esami di Fisica e di Chimica generale ed inorganica, puoi però sostenere tutti gli altri esami del primo anno.

### 15. Se sono già in possesso di un’altra laurea o provengo da un altro Corso di Laurea devo sostenere la prova di ingresso?

No, non è richiesta la partecipazione alla prova di ammissione, indipendentemente dal Corso di Studio di provenienza, sia questo UNIFI o di altri Atenei italiani o stranieri. È però necessario partecipare al *Bando per l’accesso ad anni successivi al primo* e aver acquisito almeno 24 CFU nelle materie riconducibili nel piano di studi del CdS, di cui almeno 12 Corso di Studi CFU negli insegnamenti di Chimica Generale ed inorganica e Fisica. Le informazioni sono reperibili sul sito web del sotto Per iscriversi

### 16. Come posso presentare la domanda di iscrizione al bando di ammissione?

Per presentare la domanda devi:

- Iscriverti sul portale servizi on line (SOL) di Ateneo
- Le modalità di accesso ai Servizi on line sono le seguenti:
  - a. Se sei già registrato a SOL accedi direttamente con le credenziali SPID/CIE
  - b. Se non sei registrato devi effettuare la registrazione e poi fare l’accesso con le credenziali SPID/CIE
  - c. Se sei un utente straniero senza SPID/CIE devi effettuare la registrazione e poi accedere con username e password ricevute
- Per presentare domanda devi:
  - a. Accedere all’Applicativo carriera Studente (GCS) dalla pagina di SOL
  - b. Cliccare sul Menù in alto a destra > Segreteria > Concorsi di ammissione > Iscrizione concorsi
  - c. Compilare la domanda di iscrizione fino al pagamento
  - d. Pagare il contributo di partecipazione di 25,00 euro.

N.B. devi completare la domanda e procedere con il pagamento entro le ore 23:59 del 6 settembre 2024. Informazioni più dettagliate sono disponibili leggendo il bando.

### 17. È possibile cambiare il Corso di Studi dopo l’immatricolazione?

No, per cambiare Corso di Studi devi aspettare l’anno accademico successivo e partecipare al *Bando per l’accesso ad anni successivi al primo*. Puoi fare domanda di passaggio se hai acquisito almeno 24 CFU nelle materie riconducibili nel piano di studi del primo anno del CdS, di cui almeno 12 CFU

negli insegnamenti di Chimica Generale e Fisica. Le informazioni sono reperibili sul sito web del Corso di Studi sotto [Per iscriversi](#)

### **18. Quali sono le differenze principali tra Farmacia e CTF?**

Appartenendo alla stessa classe, i due corsi di laurea possono dare accesso agli stessi sbocchi lavorativi, tuttavia i due corsi si differenziano profondamente nel progetto formativo:

- Il laureato in Farmacia acquisisce nel percorso di laurea una conoscenza più approfondita delle materie bio-mediche, a motivo della maggior numerosità di tali materie e di crediti ad esse attribuite. Il laureato in Farmacia è un professionista dell'area sanitaria che, come esperto del farmaco svolge un ruolo importante di connessione tra paziente, medico e strutture della sanità pubblica, collaborando al monitoraggio dei farmaci sul territorio e fornendo indicazioni sul corretto utilizzo dei farmaci
- Il laureato in CTF, acquisisce nel percorso di laurea una conoscenza più approfondita delle materie chimiche, a motivo della maggior numerosità di tali materie e di crediti ad esse attribuite. Il laureato in CTF è preparato per affrontare l'intera sequenza del processo che riguarda la progettazione, lo sviluppo, la produzione, il controllo e la commercializzazione dei medicinali.

### **19. Che esami ci sono nel Corso di Laurea in Farmacia?**

Il Corso di Studi prevede un unico piano di studi per tutti i 5 anni di corso. Il piano di studi completo di Farmacia è reperibile sul sito web del Corso di Studi sotto [Didattica](#).

Il percorso formativo prevede nei primi due anni lo studio di materie scientifiche di base (fisica, informatica, statistica) oltre a materie di tipo chimico, biologico e medico. Dal terzo anno si studiano le discipline caratterizzanti per la professione (chimica farmaceutica, farmacologia, tossicologia, biochimica, tecnica farmaceutica, alimenti e prodotti dietetici, farmaci biotecnologici, farmacovigilanza, farmacoeconomia, gestione della farmacia ed elementi di clinica medica). Sono previsti insegnamenti con esercitazioni pratiche di laboratorio a posto singolo. A partire dal IV anno, è previsto un tirocinio professionale pratico-valutativo (TPV), svolto in una farmacia territoriale o ospedaliera, della durata di circa 6 mesi. Per conseguire la laurea devi acquisire 300 crediti formativi universitari (CFU) e sostenere una prova pratica valutativa (PPV), volta ad accertare le competenze professionali acquisite con il tirocinio, prima dell'esame finale.

### **20. C'è l'obbligo di frequenza?**

La frequenza è obbligatoria, ai sensi della Direttiva 85/432/CEE. In particolare, per le attività formative che prevedono esercitazioni pratiche di laboratorio a posto singolo, la frequenza minima richiesta è del 90%.

### **21. Che cosa sono le propedeuticità? Esistono a Farmacia?**

Le propedeuticità sono esami da sostenere obbligatoriamente per poter svolgere gli esami successivi. Puoi trovare l'elenco delle propedeuticità sul sito del Corso di Studi a [Obblighi di frequenza e propedeuticità](#).

### **22. Quando si iniziano a svolgere le attività di laboratorio?**

Le attività di laboratorio iniziano a partire dal secondo semestre del primo anno e proseguono negli anni successivi.

### **23. Cosa devo fare prima di poter frequentare le attività di laboratorio?**

Prima di frequentare le esercitazioni di laboratorio a posto singolo devi essere in possesso della certificazione sulla sicurezza che si acquisisce frequentando gli specifici corsi di formazione e

sottoponendosi alla visita di idoneità. Il certificato ha validità di 5 anni. Trovi tutte le informazioni sul sito del Corso di Studi a [Sicurezza nei luoghi di lavoro](#).

Un mese prima dell'inizio delle lezioni con esercitazioni di laboratorio, devi ricordarti di iscriverti alle esercitazioni tramite il portale servizi on line ([SOL](#)) di Ateneo.

## **24. Che cosa sono le Attività a scelta dello studente?**

Le Attività a scelta dello studente corrispondono a 8 CFU. I crediti per tali attività possono essere acquisiti a partire dal terzo anno di corso al di fuori del vincolo di propedeuticità.

Puoi scegliere tra le attività di approfondimento di varie discipline organizzate dal Corso di Laurea o tra gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo; in questo caso i relativi CFU vengono acquisiti tramite superamento dell'esame per un massimo di 6 CFU.

3 CFU delle Attività a scelta dello studente possono essere acquisiti con lo svolgimento di una tesi sperimentale.

Le attività riconosciute dal Corso di Laurea sono riportate sul sito sotto [Attività a scelta dello studente](#).

## **25. In cosa consiste il tirocinio?**

Il tirocinio pratico valutativo (TPV) ha una durata di sei mesi e permette di acquisire 30 CFU. Può essere svolto presso una farmacia aperta al pubblico, autorizzata dall'Ordine dei Farmacisti, o in un ospedale sotto la sorveglianza del servizio farmaceutico dell'ospedale.

Il tirocinio ha lo scopo di integrare la formazione universitaria dello studente con l'applicazione pratica delle conoscenze necessarie ad un corretto esercizio professionale. Il TPV permette di svolgere la prova pratica valutativa (PPV), volta ad accertare le competenze professionali acquisite con il tirocinio, che deve essere sostenuta prima dell'esame finale.

## **26. Cosa devo fare prima di poter svolgere il tirocinio?**

Prima di svolgere il tirocinio devi aver terminato le lezioni del IV anno ed aver acquisito almeno 160 CFU e superato i seguenti esami:

- Chimica farmaceutica e tossicologica I
- Farmacologia generale
- Tecnologia farmaceutica e laboratorio di preparazioni galeniche
- Normativa dei medicinali e farmacoeconomia e Gestione della Farmacia

Le informazioni per l'attivazione sono riportate sul sito alla [pagina dedicata](#).

## **27. In cosa consiste la prova pratica valutativa?**

La prova pratica valutativa (PPV) si svolge al termine del periodo di tirocinio e prima della discussione della tesi di laurea.

La PPV verifica le competenze professionali acquisite con il tirocinio pratico valutativo (TPV) del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione di farmacista. Conseguendo il giudizio di idoneità alla PPV è possibile accedere alla discussione della tesi di laurea.

## **28. In cosa consiste la tesi di laurea?**

La tesi di laurea è un elaborato finale che permette di conseguire il titolo.

È possibile svolgere una tesi compilativa, che consiste in un lavoro di indagine bibliografica di uno specifico argomento, o una tesi sperimentale, che prevede un lavoro di almeno 6 mesi a tempo pieno in un laboratorio di ricerca. I due tipi di tesi permettono l'acquisizione di un diverso punteggio: fino a 5 punti per una tesi compilativa e fino a 10 punti per una tesi di tipo sperimentale.

## **29. Posso fare una esperienza all'estero tramite il programma Erasmus?**



Certo, è possibile effettuare una mobilità per studio all'estero, per un periodo dai 3 a 12 mesi presso un paese dell'Unione Europea tramite il programma Erasmus. Puoi seguire corsi e sostenere i rispettivi esami fino a due semestri oppure scegliere un laboratorio dove poter svolgere la tesi sperimentale. Il programma Erasmus Traineeship offre anche la possibilità di svolgere tirocini post-laurea in Università o aziende pubbliche e private. Le domande per questo bando devono essere fatte prima del conseguimento della laurea.

Per partecipare è necessario leggere e iscriversi allo specifico bando, pubblicato annualmente. Puoi trovare più informazioni sul [sito dedicato](#) della Scuola di Scienze della Salute Umana.

### **30. Dove si svolgono le lezioni di Farmacia?**

Le lezioni si svolgono nelle aule situate nel Campus di Sesto Fiorentino o nel Centro Didattico Morgagni in viale Morgagni 40-44, Firenze. I laboratori didattici si trovano in viale Morgagni 57, Firenze.

### **31. Cosa vuol dire per uno studente “essere fuori corso”?**

Uno studente è fuori corso se non ha completato il percorso di laurea nei tempi previsti dal Corso di Laurea. Il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico (CLMCU) in Farmacia ha una durata di cinque anni, ma sono comunque ritenuti in pari tutti gli studenti che riescono a laurearsi entro aprile del sesto anno. Essere fuori corso non ha nessuna valenza a livello di profitto, comporta solo la necessità di pagare le tasse per tutti gli anni in più in cui si continua a frequentare l'Università e, in alcuni casi, con qualche aumento dovuto alla propria “irregolarità”.

### **32. Se volessi proseguire gli studi dopo la laurea in Farmacia, quali possibilità ci sarebbero?**

Dopo il conseguimento del titolo potresti fare domanda per un Dottorato di Ricerca per continuare la carriera universitaria (3 anni), svolgere Master di specializzazione per acquisire competenze in specifiche tematiche (1 anno) o intraprendere la carriera del Farmacista ospedaliero accendendo alla specifica scuola di specializzazione (4 anni).

### **33. A che serve il diploma di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera?**

Il diploma di specializzazione è un requisito obbligatorio per accedere alla posizione di dirigente farmacista (dirigenza sanitaria I livello) nelle strutture del SSN.

### **34. Come funziona la Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera?**

La Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera dura quattro anni e prevede lezioni frontali e tirocinio. Per accedere è necessario possedere una Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia o in CTF, essere abilitati e partecipare ad un bando di selezione. La graduatoria deriva dalla somma del punteggio dei titoli (voto di laurea, votazione conseguita ad esami di indirizzo, valutazione della tesi di laurea e di eventuali pubblicazioni attinenti alla Scuola) e di quello conseguito ad un test costituito da 80 domande a risposta multipla, attinenti ai settori CHIM08, CHIM09 e BIO14 (ora CHEM-07/A, CHEM-08/A e BIOS-11/A).

### **35. Di cosa si occupa un Farmacista Ospedaliero?**

Il Farmacista ospedaliero possiede conoscenze teoriche, scientifiche e professionali di farmacia clinica, farmacoterapia ed utilizzo delle tecnologie sanitarie, di farmaco-economia e di normativa sanitaria. Sono suoi specifici ambiti di competenza la gestione di medicinali e dei dispositivi medici, la preparazione di medicinali galenici, di farmaci antiblastici e radio-farmaci, l'informazione e documentazione sul farmaco, la vigilanza sui prodotti sanitari e sull'esercizio farmaceutico. Il farmacista ospedaliero partecipa ai collegi tecnici di gara, monitora i consumi e i costi farmaceutici ed è coinvolto nella sperimentazione clinica dei farmaci.

### 36. Come posso fare il Dottorato dopo la laurea in Farmacia?

Il Dottorato di Ricerca costituisce il terzo ciclo dell'istruzione e permette di acquisire le competenze necessarie per svolgere attività di ricerca di alta qualificazione presso università, enti pubblici e soggetti privati. La durata del corso è normalmente di 36 mesi. Per accedere al dottorato è necessario partecipare ad un bando che è pubblicato ogni anno all'inizio dell'estate. Il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) viene rilasciato dopo la discussione della tesi finale.

### 37. L'Università può aiutarmi ad inserirmi nel mondo del lavoro?

Sì, l'università organizza molte iniziative per aiutarti con l'inserimento nel mondo del lavoro. Per esempio è possibile svolgere incontri con specifici delegati che possono aiutarti a preparare il curriculum o a preparare i primi colloqui. Inoltre vengono organizzate specifiche giornate (Career Day) in cui puoi conoscere aziende e presentarti. Puoi trovare informazioni più dettagliate sul sito.

### 38. Quali sono gli sbocchi lavorativi principali che si aprono con la laurea in Farmacia?

Come laureato in Farmacia puoi operare nei settori farmaceutico, dietetico, nutrizionale, diagnostico, cosmetico, degli articoli sanitari e dispositivi medici, svolgendo le seguenti attività professionali:

- preparazione della forma farmaceutica dei medicinali nell'industria
- controllo dei medicinali in un laboratorio pubblico o privato
- immagazzinamento, conservazione e distribuzione dei medicinali nella fase di commercio all'ingrosso, nelle farmacie aperte al pubblico, nelle farmacie ospedaliere pubbliche e private
- diffusione di informazioni e consigli nel settore dei medicinali, dei prodotti cosmetici, dietetici e nutrizionali, nonché erboristici
- formulazione, produzione, confezionamento, controllo di qualità e stabilità e valutazione tossicologica dei prodotti cosmetici
- analisi e controllo di qualità di prodotti destinati all'alimentazione, produzione e controllo di dispositivi medici e presidi medico-chirurgici
- farmacovigilanza e controllo degli effetti avversi dei farmaci e dei prodotti della salute.

Il profilo professionale di farmacista è quello di un operatore dell'area sanitaria che contribuisce al raggiungimento degli obiettivi definiti dal Servizio Sanitario Nazionale. Il laureato in Farmacia con laurea abilitante ha accesso all'iscrizione all'Ordine dei Farmacisti e, previa abilitazione, all'Ordine dei Chimici.

Il laureato è preparato per trovare occupazione in Farmacia, ma anche in settori affini:

- farmacie private o ospedaliere, ASL, magazzini di distribuzione
- laboratori di analisi e di controllo di qualità pubblici e privati
- esercizi commerciali di cui all'articolo 5 della legge 248/06
- centri di ricerca pubblici e privati
- industria farmaceutica, alimentare, cosmetica ed erboristica
- altri Enti pubblici e privati

Inoltre i laureati possono partecipare alle prove d'accesso ai percorsi di formazione del personale docente per le scuole secondarie di primo e secondo grado.

### 39. Dopo la laurea in Farmacia si trova facilmente lavoro?

Facendo riferimento alle statistiche occupazionali fornite da AlmaLaurea nella XXV indagine del 2023, il tasso di occupazione dei laureati del Corso di Laurea in Farmacia dell'Università di Firenze è del 90.7% (84.7% media nazionale). La media di tempo intercorso tra la laurea e l'ottenimento del primo lavoro è di 2-3 mesi e l'88.5% di coloro che lavorano svolgono un'attività correlata con questa laurea (efficacia della laurea nel lavoro svolto).

Per avere informazioni sempre aggiornate si consiglia di consultare il sito di AlmaLaurea che è una banca dati che raccoglie un'ampia documentazione riguardante tutti i laureati e diplomati delle



Università che fanno parte dell'associazione AlmaLaurea. Lo scopo della banca dati è quello di facilitare l'accesso dei giovani al mondo del lavoro, agevolare le aziende nella ricerca del personale, minimizzare i tempi di incontro fra domanda e offerta di lavoro qualificato. Le informazioni relative agli studenti sono raccolte tramite un modulo da compilare al momento della domanda di laurea.

#### **40. Con la laurea magistrale in Farmacia è possibile insegnare alla scuola secondaria di secondo grado?**

I laureati nella classe di Laurea LM-13 (a cui appartiene Farmacia) possono partecipare alle prove d'accesso ai percorsi di formazione del personale docente per le scuole secondarie di primo e secondo grado.