



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in

**FARMACIA**

LM-13 Classe delle lauree magistrali in farmacia e farmacia industriale

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE –  
REGOLAMENTO DIDATTICO DEL  
CORSO DI STUDIO  
(quadro B1 della SUA-CdS)**

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025  
COORTE 2024/2025**

## Indice degli argomenti

### INFORMAZIONI GENERALI

1. SITO
2. REFERENTE
3. PRESIDENTE DEL COLLEGIO DIDATTICO
4. SEGRETERIA DEL CORSO DI STUDIO DI RIFERIMENTO
5. DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO
6. DURATA
7. SEDE
8. DIPARTIMENTO/SCUOLA DI AFFERENZA
9. CURRICULUM
10. LINGUA DI EROGAZIONE
11. MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA
12. MATERIALI DIDATTICI
13. ACCESSO
14. TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE
15. MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE RICHIESTE E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)
16. ISCRIZIONI
17. CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

### INSEGNAMENTI

18. PIANO DIDATTICO
19. INSEGNAMENTI PER PERIODO

### REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

20. MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO
21. PROPEDEUTICITÀ
22. SBARRAMENTI
23. SCELTA DEL CURRICULUM
24. ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (D)
25. ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO
26. COMPETENZE TRASVERSALI
27. REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO
28. PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE
29. FREQUENZA
30. TUTORATO PER GLI STUDENTI
31. PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO
32. RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA
33. RICONOSCIMENTI DOPPIA ISCRIZIONE
34. NUMERO DI APPELLI
35. PERCORSI FLESSIBILI PER ESIGENZE SPECIFICHE
36. PROVA FINALE
37. ULTERIORI INFORMAZIONI

## INFORMAZIONI GENERALI

<b>1.</b>	<b>SITO</b>	<p>Nelle pagine web del Corso di Studio è possibile prendere visione di una presentazione del corso, di come lo stesso è organizzato, del regolamento che ne disciplina gli aspetti funzionali e degli altri regolamenti di ateneo su argomenti utili per la comunità studentesca. Sono descritti il sistema di assicurazione della qualità e i servizi di orientamento per le future matricole.</p> <p>È possibile reperire le informazioni riguardanti l'organizzazione pratica del corso, lo svolgimento delle attività didattiche, le opportunità formative e i contatti utili durante tutto il percorso di studi, fino al conseguimento del titolo finale.</p> <p>Sono illustrate procedure e modalità per iscriversi al corso di studio, i requisiti richiesti in ingresso e i servizi a supporto di studentesse e studenti, anche internazionali.</p> <p>Sono inoltre disponibili i contatti, le FAQ, gli avvisi, i servizi e le opportunità offerti dall'Ateneo.</p> <p><a href="#">Link</a></p>
<b>2.</b>	<b>REFERENTE</b>	<p>Prof CRISTIANO CHIAMULERA</p> <p>Presiede il Gruppo AQ che cura la progettazione e l'autovalutazione del Corso di Studio secondo le indicazioni fornite dal Presidio della Qualità.</p>
<b>3.</b>	<b>PRESIDENTE DEL COLLEGIO DIDATTICO</b>	<p>Prof CRISTIANO CHIAMULERA</p> <p>Il Collegio Didattico provvede alla programmazione, all'organizzazione, al coordinamento, alla verifica e all'assicurazione della qualità delle attività didattiche; propone eventuali modifiche all'ordinamento e al regolamento del Corso di Studio e delibera in merito alle richieste delle studentesse e degli studenti relative al percorso formativo.</p>
<b>4.</b>	<b>SEGRETERIA DEL CORSO DI STUDIO DI RIFERIMENTO</b>	<p>Unità Operativa Segreteria del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA</p> <p><a href="mailto:farmacia@ateneo.univr.it">farmacia@ateneo.univr.it</a></p> <p><a href="#">Link</a></p>
<b>5.</b>	<b>DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO</b>	<p>Ogni docente ha una propria pagina web in cui pubblica informazioni relative alle attività di didattica e ricerca. È possibile accedere alle pagine dei docenti dal sito del Corso di Studio.</p> <p>I programmi sono pubblicati nella pagina web di ogni insegnamento.</p> <p>L'orario di ricevimento è pubblicato nella pagina web di ogni docente.</p>
<b>6.</b>	<b>DURATA</b>	5 anni
<b>7.</b>	<b>SEDE</b>	Verona
<b>8.</b>	<b>DIPARTIMENTO/FACOLTÀ DI AFFERENZA</b>	Facoltà di Medicina e Chirurgia
<b>9.</b>	<b>CURRICULUM</b>	Unico
<b>10.</b>	<b>LINGUA DI EROGAZIONE</b>	Italiano
<b>11.</b>	<b>MODALITA' DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Convenzionale
<b>12.</b>	<b>MATERIALI DIDATTICI</b>	Lo studente ha diritto a fruire degli eventuali materiali didattici messi a disposizione per l'insegnamento. Nel caso il docente

		abbia attivato la piattaforma di e-learning Moodle i materiali ivi contenuti restano a disposizione degli studenti per un numero di anni pari, al massimo, alla durata normale del CdS. Nel caso il docente abbia previsto le videoregistrazioni delle lezioni, i video restano a disposizione degli studenti nella piattaforma Panopto per l'anno in corso e quello precedente.
13.	<b>ACCESSO</b>	Programmato a livello locale
14.	<b>TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE</b>	Diploma di scuola secondaria di secondo grado, o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.
15.	<b>CONOSCENZE RICHIESTE, MODALITA' DI VERIFICA E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</b>	<p>Viene richiesto il possesso di un'adeguata preparazione iniziale conseguita negli studi precedentemente svolti, che verte in particolare su conoscenze nei campi della Biologia, Chimica, Matematica, Fisica, Logica. È inoltre necessario essere in possesso di competenze di lingua inglese di livello almeno pari al B1, che saranno verificate mediante test, obbligatorio per coloro che non siano in possesso di certificati/attestazioni in corso di validità.</p> <p>La verifica del possesso delle conoscenze di base (saperi minimi) necessarie per poter frequentare il Corso con profitto avviene contestualmente alla prova di ammissione, sostenendo il TOLC-F, organizzato dall'Università degli Studi di Verona in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). La prova può essere organizzata anche su più sedi e periodi secondo le modalità approvate annualmente dal CCLM.</p> <p>Ai candidati utilmente collocati nella graduatoria di merito, ma che non abbiano ottenuto il punteggio minimo previsto dal bando di ammissione, negli argomenti di Biologia e Chimica, sono assegnati OFA da soddisfare entro il termine del primo anno accademico di corso.</p> <p><a href="#">Link</a></p>
16.	<b>ISCRIZIONI</b>	<a href="#">Link</a>
17.	<b>CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI</b>	<p>A ciascun CFU corrispondono, di norma, 25 ore di impegno complessivo dello studente.</p> <p>Le diverse tipologie di attività didattica prevedono i seguenti rapporti CFU/ORE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezione: 1/8</li> <li>- Esercitazione-laboratorio: 1/12</li> </ul>

## INSEGNAMENTI

<b>18.</b>	<b>PIANO DIDATTICO</b>	Il piano didattico è l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative che devono essere sostenute nel corso della propria carriera universitaria. <a href="#">Link</a>
<b>19.</b>	<b>INSEGNAMENTI PER PERIODO</b>	È l'elenco degli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento suddivisi per periodo e per anno di iscrizione. <a href="#">Link</a>

## REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

<b>20.</b>	<b>MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p>Per ogni attività formativa vengono definiti gli obiettivi di apprendimento, il programma, i testi di riferimento, il materiale didattico e le modalità di verifica dell'apprendimento. Le "schede insegnamento" sono pubblicate nel sito web di ciascun Corso di Studio alla voce "Insegnamenti".</p> <p><a href="#">Link</a></p>																										
<b>21.</b>	<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	<p>Lo studente è tenuto a sostenere gli esami di profitto previsti dal piano degli studi rispettando le propedeuticità elencate in tabella. Nel caso di esami sostenuti senza il rispetto delle propedeuticità, gli stessi verranno annullati.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Insegnamento propedeutico:</th> <th style="text-align: left;">per:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chimica generale e inorganica (I anno)</td> <td>Chimica organica (II anno) Analisi dei farmaci 1 (III anno) Biochimica generale (II anno)</td> </tr> <tr> <td>Biologia generale (I anno)</td> <td>Biochimica generale (II anno) Biologia molecolare (II anno)</td> </tr> <tr> <td>Anatomia umana (I anno)</td> <td>Fisiologia umana (II anno) Patologia generale (II anno)</td> </tr> <tr> <td>Biologia vegetale e botanica farmaceutica (I anno)</td> <td>Fitoterapia (IV anno)</td> </tr> <tr> <td>Chimica organica (II anno)</td> <td>Radiochimica e Radiofarmacia (III anno) Chimica Farmaceutica 1 (III anno)</td> </tr> <tr> <td>Analisi dei farmaci 1 (II anno)</td> <td>Analisi dei farmaci 2 (III anno)</td> </tr> <tr> <td>Fisiologia umana (II anno)</td> <td>Malattie infettive (III anno) Fisiopatologia clinica (III anno)</td> </tr> <tr> <td>Biochimica generale (II anno)</td> <td>Biochimica clinica (III anno) Radiochimica e Radiofarmacia (III anno)</td> </tr> <tr> <td>Chimica farmaceutica 1 (III anno)</td> <td>Chimica farmaceutica 2 (IV anno) Tecnologia e legislazione farmaceutica (IV anno)</td> </tr> <tr> <td>Analisi dei farmaci 2 (III anno)</td> <td>Fitoterapia (IV anno) Farmacologia clinica (IV anno) Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia (IV anno) Farmaci biotecnologici (V anno)</td> </tr> <tr> <td>Farmacologia e Tossicologia (III anno)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tecnologia e legislazione farmaceutica (IV anno)</td> <td>Laboratorio di tecnologia farmaceutica (V anno)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Criteri di accesso al Tirocinio Pratico Valutativo in Farmacia:</b> Prima di accedere al tirocinio lo studente deve aver superato gli esami del triennio, aver frequentato i corsi del quarto anno e aver superato l'esame di Tecnologia e legislazione farmaceutica (IV anno).</p>	Insegnamento propedeutico:	per:	Chimica generale e inorganica (I anno)	Chimica organica (II anno) Analisi dei farmaci 1 (III anno) Biochimica generale (II anno)	Biologia generale (I anno)	Biochimica generale (II anno) Biologia molecolare (II anno)	Anatomia umana (I anno)	Fisiologia umana (II anno) Patologia generale (II anno)	Biologia vegetale e botanica farmaceutica (I anno)	Fitoterapia (IV anno)	Chimica organica (II anno)	Radiochimica e Radiofarmacia (III anno) Chimica Farmaceutica 1 (III anno)	Analisi dei farmaci 1 (II anno)	Analisi dei farmaci 2 (III anno)	Fisiologia umana (II anno)	Malattie infettive (III anno) Fisiopatologia clinica (III anno)	Biochimica generale (II anno)	Biochimica clinica (III anno) Radiochimica e Radiofarmacia (III anno)	Chimica farmaceutica 1 (III anno)	Chimica farmaceutica 2 (IV anno) Tecnologia e legislazione farmaceutica (IV anno)	Analisi dei farmaci 2 (III anno)	Fitoterapia (IV anno) Farmacologia clinica (IV anno) Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia (IV anno) Farmaci biotecnologici (V anno)	Farmacologia e Tossicologia (III anno)		Tecnologia e legislazione farmaceutica (IV anno)	Laboratorio di tecnologia farmaceutica (V anno)
Insegnamento propedeutico:	per:																											
Chimica generale e inorganica (I anno)	Chimica organica (II anno) Analisi dei farmaci 1 (III anno) Biochimica generale (II anno)																											
Biologia generale (I anno)	Biochimica generale (II anno) Biologia molecolare (II anno)																											
Anatomia umana (I anno)	Fisiologia umana (II anno) Patologia generale (II anno)																											
Biologia vegetale e botanica farmaceutica (I anno)	Fitoterapia (IV anno)																											
Chimica organica (II anno)	Radiochimica e Radiofarmacia (III anno) Chimica Farmaceutica 1 (III anno)																											
Analisi dei farmaci 1 (II anno)	Analisi dei farmaci 2 (III anno)																											
Fisiologia umana (II anno)	Malattie infettive (III anno) Fisiopatologia clinica (III anno)																											
Biochimica generale (II anno)	Biochimica clinica (III anno) Radiochimica e Radiofarmacia (III anno)																											
Chimica farmaceutica 1 (III anno)	Chimica farmaceutica 2 (IV anno) Tecnologia e legislazione farmaceutica (IV anno)																											
Analisi dei farmaci 2 (III anno)	Fitoterapia (IV anno) Farmacologia clinica (IV anno) Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia (IV anno) Farmaci biotecnologici (V anno)																											
Farmacologia e Tossicologia (III anno)																												
Tecnologia e legislazione farmaceutica (IV anno)	Laboratorio di tecnologia farmaceutica (V anno)																											
<b>22.</b>	<b>SBARRAMENTI</b>	Il corso non prevede sbarramenti.																										
<b>23.</b>	<b>ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (D)</b>	<p>Tali attività forniranno al laureato in Farmacia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la conoscenza dei principi generali per la gestione della farmacia, della logistica e del marketing del farmaco, oltre a conoscenze di farmacoconomia tale da soddisfare gli obiettivi</li> </ul>																										

		<p>specifici di un professionista in grado di svolgere funzioni e gestire complessi processi organizzativi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le competenze per la progettazione e sviluppo delle preparazioni naturali e dei farmaci come ulteriore approfondimento in ambito di fitoterapia</li> <li>• le conoscenze teoriche di base sui principi fondamentali dell'analisi chimica tossicologica e della tossicologia forense a garanzia degli scopi di formazione di un professionista responsabile del prodotto, della sua gestione e sicurezza</li> <li>• le conoscenze di base per l'utilizzo della tecnologia digitale a supporto della farmacoterapia, e pronto a raggiungere gli obiettivi di aggiornamento continuo nell'innovazione in ambito medico e sanitario</li> <li>• le conoscenze in materia di prevenzione, profilassi e gestione del rischio, in particolar modo per vaccini, ma anche con l'obiettivo di formazione specifica di un professionista centrale per il rapporto con il paziente in questi ambiti</li> <li>• le competenze e conoscenze per l'organizzazione e gestione dell'utilizzo ospedaliero del farmaco da parte degli operatori sanitari nell'ottica di rapporti organizzativi interprofessionali</li> <li>• la conoscenza sulle norme in materia di medicina del lavoro e di medicina legale sia per il rapporto con l'utente, sia con i collaboratori e colleghi.</li> </ul> <p><a href="https://www.univr.it/it/i-nostri-servizi/gestione-carriere-studenti-farmacia/attivita-a-scelta-dello-studente-d-farmacia">https://www.univr.it/it/i-nostri-servizi/gestione-carriere-studenti-farmacia/attivita-a-scelta-dello-studente-d-farmacia</a></p>
25.	<b>ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO</b>	<p><b>Tirocinio professionale</b></p> <p>Il tirocinio professionale obbligatorio viene svolto presso una o più Farmacie aperte al pubblico, Farmacie Ospedaliere o strutture del Servizio Farmaceutico del SSN. La durata complessiva del tirocinio professionale è di sei mesi, per almeno 900 ore complessive, suddivise in 300 ore al 4° anno (10 CFU) e 600 ore al 5° anno (20 CFU). La sede di tirocinio è assegnata allo studente dal CCLM, sentite le esigenze e preferenze dello studente stesso. Di norma il tirocinio professionale non può essere suddiviso in più di due periodi di tempo continuativi. Nel corso del tirocinio lo studente è seguito da un Tutor aziendale designato dal titolare/responsabile della Farmacia. Le attività svolte vengono riportate giornalmente sul Libretto di Tirocinio che viene sottoscritto settimanalmente dal Tutor aziendale. Al termine del periodo di tirocinio, il Tutor appone sul libretto la sua valutazione sull'attività del tirocinante.</p> <p>I CFU relativi a ciascun periodo di Tirocinio professionale vengono acquisiti al momento dell'approvazione del Libretto di Tirocinio da parte di apposita Commissione. Qualora il Tirocinio venisse valutato negativamente, lo studente dovrà ripeterlo presso un'altra struttura.</p>
26.	<b>COMPETENZE TRASVERSALI</b>	<p>Sono percorsi formativi finalizzati all'acquisizione di competenze trasversali utili sia dal punto di vista personale e lavorativo sia di civic engagement, promossi dal Teaching and Learning Center dell'Ateneo nella cui <a href="#">pagina web</a> sono pubblicate tutte le informazioni utili per l'iscrizione.</p> <p><a href="https://talc.univr.it/">https://talc.univr.it/</a></p>
27.	<b>REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO</b>	<p>Non è prevista la compilazione del piano di studio.</p>
28.	<b>PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE</b>	<p>È data la possibilità, su richiesta, di conseguire il titolo secondo un piano di studio individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste nel regolamento didattico purché in coerenza con l'ordinamento didattico del corso di studio dell'anno accademico di immatricolazione.</p>

		<p>Il piano individuale deve inoltre soddisfare i requisiti stabiliti dalla normativa comunitaria ed essere conforme alle condizioni minime di formazione stabilite dalla suddetta normativa.</p> <p>La domanda di piano individuale viene sottoposta al vaglio della struttura didattica competente che ne valuta la coerenza.</p>
29.	<b>FREQUENZA</b>	<p>È prevista la frequenza obbligatoria di tutte le attività didattiche previste dal piano degli studi. La verifica del rispetto dell'obbligo di frequenza è affidata al Coordinatore di corso e ai docenti afferenti al Corso stesso, secondo modalità stabilite dal CCLM a ciclo unico in Farmacia e comunicate agli studenti all'inizio di ogni anno.</p> <p>L'attestazione di frequenza, necessaria allo studente per sostenere il relativo esame, si ottiene partecipando almeno ai 2/3 delle ore di docenza frontale dell'Insegnamento. In caso di insegnamenti costituiti da 2 o più Moduli è inoltre necessario frequentare almeno il 50% delle ore di docenza frontale di ciascun Modulo.</p> <p>Di norma lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza di ciascun Corso integrato, nel successivo anno accademico viene iscritto in soprannumero, con l'obbligo di recuperare le frequenze mancanti. Gli studenti eletti negli organi collegiali, qualora lo richiedano, hanno giustificate le assenze dalle attività didattiche per la partecipazione alle riunioni dei medesimi organi.</p>
30.	<b>TUTORATO PER GLI STUDENTI</b>	<p>Per orientare e assistere gli studenti lungo tutto il percorso di formazione, ad alcuni docenti sono affidati compiti di tutorato.</p> <p>È inoltre istituito il Servizio di tutorato svolto da studentesse e studenti senior già iscritti all'Università i quali mettono a disposizione la propria esperienza universitaria a supporto delle future matricole e colleghe/i di studio.</p> <p>Nel corso del tirocinio lo studente è seguito da un Tutor aziendale designato dal titolare/responsabile della Farmacia.</p>
31.	<b>PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO</b>	<p>Le richieste di trasferimento al CdLM a ciclo unico in Farmacia sono discusse e deliberate dal CCLM su proposta della Commissione Didattica, nei limiti della disponibilità di posti legata al numero programmato.</p> <p>Il trasferimento da altri CdS ad anni successivi al primo è subordinato all'appartenenza del CdS di provenienza alla classe LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale. Il criterio minimo richiesto per l'ammissione ad anni successivi al primo è l'acquisizione di almeno 2/3 (67 %) delle attestazioni di frequenza relative a quegli insegnamenti che trovano un corrispettivo nel piano di studi del CdLM a ciclo unico in Farmacia per gli anni precedenti. La certificazione potrà essere documentata dall'Università di provenienza, laddove prevista, o tramite autocertificazione.</p> <p>Gli studenti che chiedono il trasferimento al Corso di Studio devono presentare contestualmente un piano di studi individuale, indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento.</p> <p>Gli studi compiuti presso un CdS in Farmacia di sedi universitarie estere, nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti con delibera del CCLM, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi accreditati in quella Università.</p> <p>Le informazioni sono reperibili al seguente link <a href="https://www.corsi.univr.it/?ent=cs&amp;id=1129">https://www.corsi.univr.it/?ent=cs&amp;id=1129</a> alla voce iscriversi – trasferimenti e passaggi successivi al primo</p>
32.	<b>RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA</b>	<p>È la valutazione del percorso di studio pregresso, ai fini di un passaggio, di un trasferimento in entrata o di una rinuncia agli studi, tramite il riconoscimento parziale o totale dei CFU precedentemente acquisiti, a seconda della corrispondenza tra i due percorsi formativi. Gli studenti che chiedono il riconoscimento devono presentare contestualmente un piano di studi individuale, indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento.</p>



		Gli studi compiuti presso CdS in Farmacia di sedi universitarie estere, nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti con delibera del CCLM, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi accreditati in quella Università
33.	<b>RICONOSCIMENTI DOPPIA ISCRIZIONE</b>	Le studentesse e gli studenti iscritti contemporaneamente a due diversi corsi di studio possono richiedere alla struttura didattica di competenza il riconoscimento dei crediti acquisiti nell'altro corso di studi cui risultino contemporaneamente iscritte/i fino ad un massimo di un terzo dei crediti previsti complessivamente dal corso di studi, nel quale si chiede il riconoscimento.
34.	<b>NUMERO DI APPELLI</b>	Sono previste, dal calendario didattico, tre sessioni d'esame con almeno due appelli ciascuna. L'intervallo fra due appelli di ciascuna sessione è di almeno due settimane
35.	<b>PERCORSI FLESSIBILI PER ESIGENZE SPECIFICHE</b>	<p>La gestione delle carriere tiene in considerazione le esigenze specifiche di alcune categorie di studenti.</p> <p><b><u>Disabilità, disturbi specifici di apprendimento (DSA) e ai bisogni educativi speciali (BES):</u></b>  Con particolare attenzione alla disabilità e ai disturbi specifici di apprendimento (DSA), il corso di studio e l'apposita struttura dedicata, persegue l'inclusione universitaria di studentesse e studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento. A tal fine promuove la rimozione degli ostacoli materiali e immateriali che impediscono la piena inclusione e promuove altresì l'adozione di accomodamenti condivisi per la partecipazione alle lezioni, agli esami e alle altre attività didattiche e in generale per la partecipazione alla vita della comunità universitaria, nel rispetto della normativa applicabile e ferma restando l'autonomia didattica dei docenti. In particolare, il corso di studio favorisce l'accessibilità alle strutture e ai materiali didattici e promuove l'impiego di modalità didattiche a distanza, sincrone o asincrone, per fare fronte a specifiche esigenze manifestate da studentesse e studenti con disabilità o con disturbo specifico dell'apprendimento. Nei limiti della normativa applicabile favorisce l'inclusione universitaria di studentesse e studenti con bisogni educativi speciali.</p> <p><b><u>Iscrizione ai corsi singoli:</u></b>  è possibile seguire per un anno accademico singoli insegnamenti svolti nell'ambito dei corsi di laurea e laurea magistrale e sostenere i relativi esami di profitto, ricevendone regolare attestazione, comprensiva dell'indicazione dei CFU conseguiti.</p> <p><b><u>Studente – atleta:</u></b>  possono accedere alla carriera di studente-atleta coloro che sono in possesso di meriti sportivi di particolare rilievo agonistico. Annualmente, un apposito avviso disciplina i requisiti di accesso e permanenza degli studenti-atleti per il percorso di doppia carriera, per permettere agli stessi di concludere con successo una carriera accademica in combinazione con quella sportiva.</p>
36.	<b>PROVA FINALE</b>	<p>Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Farmacia lo studente dovrà avere acquisito almeno 300 CFU, nel rispetto dell'ordinamento didattico previsto e del numero massimo di esami o valutazioni finali di profitto previste.</p> <p>La prova finale (18 CFU) potrà consistere nell'elaborazione di una tesi di tipo sperimentale oppure compilativo. Per "tesi sperimentale" si intende un lavoro sperimentale eseguito presso una struttura di ricerca dell'Ateneo, oppure presso altri Atenei, enti pubblici o privati, nazionali o internazionali, mediante stipula di apposite convenzioni. Per "tesi compilativa" si intende invece l'elaborazione originale di un argomento su base bibliografica. Per entrambe le tipologie di tesi il lavoro sarà svolto sotto la supervisione di un Relatore designato dal CCLM, tra i propri docenti. Il Relatore potrà scegliere al massimo due Correlatori,</p>

		<p>che seguiranno lo studente, assieme al Relatore nel corso del suo periodo di tesi. È consentita la redazione delle tesi di Laurea in lingua inglese ed anche la sua discussione potrà essere sostenuta in lingua inglese, previa approvazione del Relatore. La tesi verrà discussa in seduta pubblica.</p> <p>La Commissione giudicatrice per la prova finale, formata da docenti del CCLM, è costituita da almeno cinque componenti, compreso il Presidente; è prevista anche la partecipazione di un rappresentante dell'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Verona che potrà così verificare, anche ai fini della successiva iscrizione all'Albo professionale, il regolare svolgimento dell'esame finale abilitante a cui il laureando accede al termine di un percorso di studi all'interno del quale ha anche conseguito apposito giudizio di idoneità al tirocinio pratico valutativo di cui al decreto interministeriale n. 651 del 5 luglio 2022. Essa provvede alla valutazione finale, che terrà conto dell'intero percorso degli studi e delle competenze, conoscenze ed abilità raggiunte, attribuendo un bonus a chi si laurea in corso e/o svolge periodi didattici all'estero. Il Presidente provvederà alla proclamazione seduta stante. Il voto di Laurea, espresso in centodecimi viene deliberato dalla Commissione a maggioranza, con eventuale lode.</p> <p>L'esame finale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa delle competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio, che precede la discussione della tesi di laurea; tale prova è volta ad accertare il livello di preparazione tecnica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione.</p>
<b>36.</b>	<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	