



## ALLEGATO 24-FARM-M2-358

### Sommario

<b>Art. 1 - Tipologia</b> .....	2
<b>Art. 2 - Obiettivi formativi, sbocchi professionali e attrattività del corso</b> .....	2
<b>Art. 3 - Ordinamento didattico</b> .....	2
<b>Art. 4 - Valutazione dell'apprendimento in itinere</b> .....	4
<b>Art. 5 - Prova finale e conseguimento del titolo</b> .....	4
<b>Art. 6 - Docenti</b> .....	4
<b>Art. 7 - Requisiti di ammissione</b> .....	4
<b>Art. 8 - Scadenza procedura on-line di iscrizione al corso</b> .....	5
<b>Art. 9 - Allegati alla procedura on-line di iscrizione al corso</b> .....	5
<b>Art. 10 - Tasse e contributi</b> .....	5
<b>Art. 11 - Sito web e segreteria organizzativa</b> .....	6
<b>DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (allegato)</b>	

## Art. 1 - Tipologia

L'Università degli Studi di Pavia attiva per l'a.a. 2024/25, il master Universitario di secondo livello in **Progettazione e Sviluppo dei Farmaci** presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO**.

**Edizione:** 23

**Area di afferenza:** AREA FARMACEUTICA

## Art. 2 - Obiettivi formativi, sbocchi professionali e attrattività del corso

Il Master in Progettazione e Sviluppo dei Farmaci (Master PSF), nato nel 2002, è il Master di II livello che permette di acquisire e sviluppare le competenze e le abilità necessarie per una carriera in aziende e centri di ricerca che operano in ambito farmaceutico e in particolare in ricerca e sviluppo del farmaco. Si rivolge a giovani laureati e a professionisti del settore che intendono tenere un canale aperto tra studio e carriera, investendo in una formazione di alto livello. L'impostazione interdisciplinare permette di acquisire una formazione di eccellenza che consentirà di operare a vario titolo nel settore del farmaco.

Il Master PSF:

- fornisce a giovani laureati una formazione post-laurea specialistica e altamente qualificata nel settore chimico-farmaceutico;
- risponde alle esigenze di profili professionali richiesti dalle imprese farmaceutiche;
- coniuga conoscenze teoriche ed esperienze pratiche, nell'ambito delle discipline che caratterizzano il complesso percorso nella progettazione e nello sviluppo dei farmaci;
- sviluppa capacità relazionali e di leadership, attraverso esercitazioni di gruppo, discussioni di casi, giochi di ruolo, *business game* e simulazioni.

La figura professionale formata nel Master può trovare sbocco in Aziende Farmaceutiche e del loro indotto, in Società di Ricerche e Sviluppo nel settore del "Drug Discovery", in Aziende di Servizi e Consulenza nella Ricerca e Sviluppo di Nuovi Farmaci.

Il mercato del lavoro è quello relativo all'Industria farmaceutica in senso lato (aziende farmaceutiche, aziende produttrici di principi attivi, CRO), in Italia e all'estero.

## Art. 3 - Ordinamento didattico

Il Master è di durata annuale e prevede un monte ore di 1500 ore, articolato secondo la tabella sottostante.

All'insieme delle attività formative previste corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di 60 crediti formativi universitari (CFU).

I Moduli di insegnamento sono così organizzati e verranno tenuti in lingua Prevalentemente Italiana

Nome	SSD	Lingua	DF(h)	STD(h)	DAD(h)	ES(h)	Tot(h)	CFU
<b>1) Sintesi Farmaceutica</b>	CHIM/06   CHIMICA ORGANICA	Italiano	32	60	0	8	<b>100</b>	<b>4</b>
	<b>Contenuti:</b> Chimica dei gruppi protettivi (1a); Organometallica (1b); sintesi asimmetrica (1c); The photochemistry of drugs and related substances (1d); sintesi in fase solida e librerie combinatoriali di candidati farmaci (1e); sintesi a flusso (1g)							
<b>2) Progettazione dei Farmaci</b>	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Inglese	40	75	0	10	<b>125</b>	<b>5</b>
	<b>Contenuti:</b> Approccio razionale al disegno di un farmaco; Molecular Modelling, Chemoinformatics; Multitargeting Drug Discovery e repurposing; Hands-on Session; Fragment Based approach in Drug Discovery; Identificazione di hit: metodologie e applicazioni (2d); Ottimizzazione del lead e sviluppabilità dei farmaci.							

<b>3) Composti Chirali in Chimica Farmaceutica</b>	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Italiano	16	30	0	4	<b>50</b>	<b>2</b>
	<b>Contenuti:</b> Importanza della chiralità in chimica farmaceutica (3a); preparazione di farmaci chirali (3b); caratterizzazione di farmaci chirali (3c).							
<b>4) Biocatalisi Farmaceutica</b>								
4.2) Biocatalisi Farmaceutica	CHIM/11   CHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI	Italiano	8	15	0	2	<b>25</b>	<b>1</b>
	<b>Contenuti:</b> Biocatalisi (4a); biocatalisi e sviluppo del farmaco (4b); biocatalisi industriale (4c).							
4.1) Biocatalisi Farmaceutica	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Italiano	8	15	0	2	<b>25</b>	<b>1</b>
	<b>Contenuti:</b> Biocatalisi (4a); biocatalisi e sviluppo del farmaco (4b); biocatalisi industriale (4c).							
<b>5) Farmaci di origine vegetale</b>	BIO/15   BIOLOGIA FARMACEUTICA	Inglese	8	15	0	2	<b>25</b>	<b>1</b>
	<b>Contenuti:</b> Drug discovery da matrici vegetali (5a); estrazione di metaboliti da matrici vegetali (5b); processi di estrazione industriale (5c).							
<b>6) Chimica Farmaceutica Avanzata</b>	BIO/14   FARMACOLOGIA	Inglese	16	30	0	4	<b>50</b>	<b>2</b>
	<b>Contenuti:</b> Attualità nella ricerca farmaceutica (6a); farmaci peptidici, Design and synthesis of peptide therapeutics in drug discovery (6b); brevettabilità dei farmaci (6c).							
<b>7) Sviluppo dei Farmaci</b>	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Italiano	24	45	0	6	<b>75</b>	<b>3</b>
	<b>Contenuti:</b> Sviluppo preclinico di farmaci e studi clinici (7a); traccianti radioattivi nello sviluppo di farmaci e in diagnostica (7b); produzione GMP di principi attivi di interesse farmaceutico (7c); technology transfer e gestione di troubleshooting (7d).							
<b>PARZIALE</b>			<b>152</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>475</b>	<b>19</b>
<b>Seminario</b>		Italiano					<b>25</b>	<b>1</b>
<b>Tirocinio/Stage</b>							<b>500</b>	<b>20</b>
<b>Prova finale</b>							<b>500</b>	<b>20</b>
<b>TOTALE</b>							<b>1500</b>	<b>60</b>
<b>DF Didattica frontale; STD Studio; DAD Didattica a distanza; ES Esercitazione;</b>								

#### Seminario

- o Come redigere il curriculum vitae e affrontare un colloquio di lavoro\*.
- o Team Building
- o Creare un'impresa innovativa. Definizioni. Business planning e fonti di finanziamento (con esercitazioni pratiche).
- o Guida alla stesura di report scientifici.

#### Design Of Experiments

\*Al fine di migliorare la gestione del processo di *placement* degli studenti presso le Aziende, ci si avvarrà della collaborazione di una società specializzata nella consulenza in ambito della gestione risorse umane. Dopo la scadenza del bando e stabilita la graduatoria degli ammessi, verranno raccolti i CV degli studenti che avranno consolidato l'iscrizione. Tali studenti sosterranno colloqui simulati di selezione con individuazione di eventuali errori metodologici e procedurali con personale della Società Poletti e Associati

#### Tirocinio/Stage

L'attività di tirocinio verrà svolta presso Aziende/Enti/Organizzazioni internazionali, operanti nel settore farmaceutico, comprese Università italiane o straniere. Alcune aziende sono riportate sul sito web del master.

In considerazione delle esigenze dei docenti e degli studenti il Collegio Docenti si riserva la possibilità di organizzare gli insegnamenti in modalità blended. Sul sito del Master verrà pubblicato il calendario aggiornato con la modalità di erogazione delle lezioni.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

## Art. 4 - Valutazione dell'apprendimento in itinere

---

Gli studenti di Master metteranno alla prova le loro conoscenze, le loro capacità critiche e di rielaborazione attraverso la preparazione di relazioni in lingua inglese su tematiche scelte tra gli argomenti trattati dai docenti. Alcuni insegnamenti potranno prevedere una presentazione orale in inglese o in italiano. Al fine di favorire lo sviluppo di soft skills quali team work e leadership, per alcune prove saranno previste attività di gruppo.

## Art. 5 - Prova finale e conseguimento del titolo

---

L'esame finale consisterà nella discussione di una tesi sperimentale o di una tesi su un tema di rilevante interesse nell'ambito delle discipline del corso. La commissione stilerà un giudizio di merito che terrà conto degli elaborati preparati durante l'anno, dell'elaborato di tesi e della sua presentazione nell'esame finale.

A conclusione del Master, ai partecipanti che abbiano svolto tutte le attività ed ottemperato agli obblighi previsti, previo il superamento dell'esame finale verrà rilasciato il **Diploma di Master Universitario di secondo livello in "Progettazione e Sviluppo dei Farmaci"**

## Art. 6 - Docenti

---

Gli insegnamenti del Master Universitario saranno tenuti da Docenti dell'Università degli Studi di Pavia, da Docenti di altri Atenei italiani e/o esteri e da Esperti esterni altamente qualificati.

## Art. 7 - Requisiti di ammissione

---

Il master è rivolto a chi abbia conseguito il Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04, in una delle seguenti classi:

- (LM-6) Classe delle lauree magistrali in Biologia
- (LM-7) Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie agrarie
- (LM-8) Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie industriali
- (LM-9) Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- (LM-13) Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale
- (LM-54) Classe delle lauree magistrali in Scienze chimiche

Il master è rivolto anche a chi abbia conseguito il Diploma di laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/99, in una delle seguenti classi:

- (6/S) Classe delle lauree specialistiche in biologia
- (7/S) Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie agrarie
- (8/S) Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie industriali
- (9/S) Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- (14/S) Classe delle lauree specialistiche in farmacia e farmacia industriale
- (62/S) Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche

Il master è rivolto anche a chi abbia conseguito il Diploma di laurea ai sensi degli ordinamenti previgenti in:

- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Farmacia
- Chimica
- Scienze Biologiche
- Biotecnologie

Possono, altresì, presentare domanda di ammissione i laureandi che abbiano conseguito il titolo entro il 31/03/2025.

Il numero di iscritti massimo è pari a 25.

Il numero di iscritti minimo per attivare il corso è 7.

Il Collegio docenti potrà altresì valutare se sussistano le condizioni per ampliare il suddetto contingente di posti.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto, una Commissione composta dal Coordinatore e da due docenti del Corso effettuerà una selezione e formulerà una graduatoria di merito, espressa in centesimi, determinata sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- media aritmetica (espressa con 1 decimale) di tutti i voti conseguiti nel corso di laurea triennale, specialistica/magistrale, nel corso di laurea ante D.M. 509/1999 o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino ad un massimo di punti 45, così determinato:

$$\frac{\text{voto media} \times 45}{31}$$

31

La media dei voti dovrà essere autocertificata a cura del candidato. Dovranno essere considerati ai fini della media solo gli insegnamenti superati con votazione numerica (non quelli con idoneità/giudizi) e la lode verrà computata pari a 31/30. Per valutazioni in percorsi svolti all'estero la votazione verrà proporzionalmente convertita in trentesimi.

- Per ogni altro eventuale titolo pertinente, vengono assegnati ulteriori punteggi fino a un massimo di 25 punti così ripartiti:
  - tesi sperimentale fino a 8 punti
  - tesi compilativa fino a 4 punti
  - dottorato di ricerca fino a 5 punti
  - borsa di studio post-laurea fino a 4 punti
  - pubblicazioni fino a 4 punti
  - bonus per laureati in corso 4 punti
- fino a un massimo di **30** punti per il colloquio tendente a valutare le motivazioni e l'attitudine al lavoro nel settore farmaceutico. Il colloquio si intende superato con un punteggio minimo di **10** punti. Il colloquio si terrà in remoto su piattaforma ZOOM.

Per l'ammissione al Master il punteggio conseguito sulla base dei criteri su esposti non deve essere inferiore a 60.

In caso di parità di punteggio in graduatoria prevale il candidato anagraficamente più giovane. In caso di rinuncia di uno o più candidati, i posti residui disponibili saranno rimessi a disposizione secondo la graduatoria di merito, fino ad esaurimento dei posti stessi.

## Art. 8 - Scadenza procedura on-line di iscrizione al corso

---

I candidati devono completare la procedura di ammissione descritta dal bando a decorrere dal 23/09/2024 ed entro il 13/01/2025. I requisiti richiesti dal bando e allegato devono essere posseduti entro la scadenza prevista per le iscrizioni.

## Art. 9 - Allegati alla procedura on-line di iscrizione al corso

---

I candidati devono allegare durante la procedura on line di iscrizione al master:

1. la **dichiarazione sostitutiva** di certificazione/dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà relativa a quei requisiti richiesti per l'ammissione e per l'eventuale selezione, che non possono essere dichiarati nella procedura on-line, **utilizzando esclusivamente il modulo in coda a questo allegato;**
2. **il curriculum vitae** completo dell'indicazione dei requisiti richiesti per l'ammissione e per l'eventuale selezione.
3. riassunto di massimo due pagine (**abstract**) della **tesi**, se attinente le tematiche del Master.

## Art. 10 - Tasse e contributi

---

### Immatricolazione

L'iscritto al Master dovrà versare per l'a.a. 2024/25 la somma di **€ 4.000,00** comprensiva di: € 16,00 (imposta di bollo) e € 142,00 (Spese di segreteria).

Tale importo si verserà in 2 rate:

- rata 1 di € **2.800,00**, da versare **all'atto dell'immatricolazione**
- rata 2 di € **1.200,00**, da versare **entro il 10/04/2025**

Enti o Soggetti esterni nazionali o internazionali potranno contribuire al funzionamento del master mediante l'erogazione di borse di studio finalizzate ad iscrizione/frequenza tirocini. In caso di finalizzazione dei predetti accordi, ne verrà data pubblicità sul sito del master così come verranno pubblicati i criteri di assegnazione.

#### **Prova finale**

Per essere ammessi alla prova finale i candidati devono presentare apposita domanda di ammissione ed effettuare il versamento di 116,00 quale contributo per il rilascio della pergamena (che include 2 marche da bollo da € 16,00 assolve in modo virtuale: una sulla pergamena e l'altra per la domanda di ammissione). Il costo della pergamena potrebbe essere aggiornato con delibera del Consiglio di Amministrazione in data successiva alla pubblicazione del presente bando.

#### **Esenzioni e borse**

È previsto un posto gratuito, destinato a neolaureati (AA precedente all'avvio del Master) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Farmacia, che verrà assegnato sulla base della valutazione dei requisiti curriculari. In caso di parità di punteggio in graduatoria il posto gratuito verrà assegnato in primo luogo ad un laureato dell'Università di Pavia ed in secondo luogo al candidato più giovane d'età.

Potranno essere erogati altri contributi a copertura parziale o totale della tassa di iscrizione sulla base di specifiche convenzioni con aziende del settore. Ne verrà data comunicazione sul sito web dedicato.

## **Art. 11 - Sito web e segreteria organizzativa**

---

Qualsiasi comunicazione ai candidati verrà resa nota mediante pubblicazione al seguente sito web:

<https://psfmaster.unipv.it/>

#### **Per informazioni relative all'organizzazione del corso:**

##### **Segreteria Organizzativa**

La Segreteria Organizzativa sarà collocata presso:

Dipartimento di Scienze del Farmaco  
Viale Taramelli, 12, Pavia.  
El: info.psfmaster@unipv.it  
T: 0382.987362

La persona di riferimento è Sig.ra Silvia Bonacasa

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445)

### MASTER "PROGETTAZIONE E SVILUPPO DEI FARMACI"

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ CF \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

preventivamente ammonito/a sulle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace e consapevole di decadere dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (artt. 75 e 76 D.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445),

DICHIARA

di aver riportato la seguente votazione media degli esami sostenuti nella carriera universitaria  
(laurea triennale e laurea specialistica, laurea magistrale a ciclo unico)

\_\_\_\_\_ (il voto medio dovrà essere dichiarato con un decimale)

di aver conseguito la Laurea a ciclo unico (o di vecchio ordinamento) entro \_\_\_\_\_ anni accademici dalla data di immatricolazione, pertanto da considerarsi in corso.

(compilare questo riquadro solo se si rientra nella casistica)

di aver conseguito la Laurea di II livello (o di vecchio ordinamento) entro \_\_\_\_\_ anni accademici dalla data di immatricolazione, pertanto da considerarsi in corso.

(compilare questo riquadro solo se si rientra nella casistica)

di aver conseguito la Laurea di I livello entro \_\_\_\_\_ anni accademici dalla data di immatricolazione, pertanto da considerarsi in corso.

(compilare questo riquadro solo se si rientra nella casistica)

Data: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

(IL MODULO COMPILATO DEVE ESSERE ALLEGATO DURANTE LA PROCEDURA ONLINE – vedi Art.9 del presente Allegato)