



## ALLEGATO 25-FARM-M2-524

### 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

## Art. 1 - Tipologia

L'Università degli Studi di Pavia attiva per l'a.a. 2025/26, il master Universitario di secondo livello in **Esperto di Chimica Analitica per l'Industria Farmaceutica** presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO**.

**Edizione:** 9

**Area di afferenza:** AREA FARMACEUTICA

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

Il Master è rivolto a coloro che cercano sbocchi professionali in campo analitico farmaceutico e alle aziende che intendono investire per attività di formazione ai neoassunti.

Obiettivo del Master è di preparare figure professionali con una conoscenza approfondita in ambito analitico-farmaceutico per affrontare le varie problematiche a partire dalla ricerca e sviluppo fino alla produzione e commercializzazione del farmaco.

La formazione verrà focalizzata su insegnamenti quali: metodi analitici nel processo di *drug discovery*, lo sviluppo e la validazione delle procedure analitiche nell'ottica *Quality by Design*, la caratterizzazione chimico-fisica, l'analisi di farmaci in matrici complesse, il sistema di qualità, la statistica e la chemiometria. Verranno inoltre affrontate le problematiche analitiche peculiari dei prodotti biologici/ biofarmaceutici. In lezioni dedicate si tratteranno argomenti trasversali quali *data integrity*, *cleaning validation e verification*, *extractable and leachables* ed il campionamento. Attenzione verrà posta sugli aspetti pratici mediante modalità didattiche che prevedano una partecipazione attiva con tutorial guidati dal docente finalizzati alla concreta impostazione, organizzazione e interpretazione di studi in ambito analitico farmaceutico. Particolare enfasi verrà data agli aspetti normativi vigenti nei vari ambiti del settore analitico-farmaceutico sviluppando le capacità interpretative e critiche delle stesse. Infine, verranno trattati argomenti trasversali quali la comunicazione, le soft skills e il colloquio di lavoro in ambito farmaceutico.

I principali ambiti professionali a cui permette l'accesso sono la ricerca analitica, il Controllo di Qualità, l'Assicurazione di Qualità e il Project Management.

## 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) L'analisi Farmaceutica: Qualità e Aspetti Regolatori</b>	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Italiano	18	48	0	9	<b>75</b>	<b>3</b>
	<b>Contenuti:</b> A. Scopo e contesto dell'analitica farmaceutica B. Aspetti regolatori e linee guida C. Quality by Design							
<b>2) Metodi analitici per principi attivi e prodotti</b>	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Italiano	24	64	0	12	<b>100</b>	<b>4</b>
	<b>Contenuti:</b> A. Sviluppo di metodi analitici per titolo e impurezze B. Sviluppo e convalida di metodi analitici C. Approfondimento sulle tecniche analitiche D. Purezza, impurezze di sintesi E. Studi di degradazione e stabilità F. Dissolution studies G. Giustificazione delle specifiche H. PAT							
<b>3) Metodi analitici in drug discovery</b>								

3.1) Metodi analitici in drug discovery	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Italiano	6	16	0	3	<b>25</b>	<b>1</b>
	<b>Contenuti:</b> Metodi analitici in drug discovery							
3.2) Metodi analitici in drug discovery	CHEM-07/A   Chimica farmaceutica	Italiano	6	16	0	3	<b>25</b>	<b>1</b>
	<b>Contenuti:</b> Metodi analitici in drug discovery							
4) Caratterizzazione chimico fisica	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Inglese	12	32	0	6	<b>50</b>	<b>2</b>
	<b>Contenuti:</b> A. Tecniche analitiche chimico fisiche per la caratterizzazione dello stato solido B. Forma cristallina e particle engineering C. Proprietà chimico-fisiche							
5) Analisi in matrici complesse	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Inglese	12	32	0	6	<b>50</b>	<b>2</b>
	<b>Contenuti:</b> A. Tecniche analitiche B. Preparazione del campione							
6) Sistema di qualità	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Italiano	24	64	0	12	<b>100</b>	<b>4</b>
	<b>Contenuti:</b> A. il sistema di qualità in ambito farmaceutico B. quality unit, qualified person C. assicurazione di qualità e ispezioni regolatorie D. Quality risk management E. Outsourcing, audits, quality agreement F. Visual management e Lean Lab G. Gestione del laboratorio H. Data Integrity							
7) Statistica e chemiometria	CHIM/01   CHIMICA ANALITICA	Italiano	18	48	0	9	<b>75</b>	<b>3</b>
	<b>Contenuti:</b> A. Elementi di statistica e statistica inferenziale B. Experimental design							
8) Farmaci biologici/biotecnologici	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Italiano	18	48	0	9	<b>75</b>	<b>3</b>
	<b>Contenuti:</b> A. Terapia genica: sviluppo e tecniche analitiche B. Terapia genica: aspetti regolatori e CMC C. anticorpi monoclonali: sviluppo e tecniche analitiche D. Vaccini: sviluppo e tecniche analitiche							
9) Special Topics	CHIM/08   CHIMICA FARMACEUTICA	Inglese	12	32	0	6	<b>50</b>	<b>2</b>
	<b>Contenuti:</b> A. soft skills B. cleaning validation							
<b>PARZIALE</b>			<b>150</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>625</b>	<b>25</b>
<b>Tirocinio/Stage</b>							<b>500</b>	<b>20</b>
<b>Prova finale</b>							<b>375</b>	<b>15</b>
<b>TOTALE</b>							<b>1500</b>	<b>60</b>
<b>DF Didattica frontale; STD Studio; DAD Didattica a distanza; ES Esercitazione;</b>								

Tirocinio/Stage

Tirocinio presso aziende operanti nel settore dell'industria della salute con alcune delle quali sono già stati finalizzati accordi di collaborazione per i tirocini già attivati nel corso delle precedenti edizioni.

Gli insegnamenti del Master saranno tenuti principalmente da Docenti e da esperti esterni altamente qualificati provenienti dal mondo aziendale

farmaceutico con la coordinazione di Docenti dell'Università degli Studi di Pavia afferenti al Dipartimento di Scienze del Farmaco.

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

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

---

Non sono previste valutazioni di apprendimento in itinere. Lo studente avrà modo di verificare la propria preparazione attraverso la partecipazione ad esercitazioni su casi reali studio condotte e guidate dal docente.

Lo studente nel periodo delle lezioni frontali sarà coinvolto nella preparazione di un Project Work di gruppo che verrà esposto alla fine delle lezioni frontali sulla base di argomenti indicati dal Collegio dei Docenti o proposto dagli studenti stessi.

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

---

L'esame finale consisterà nella discussione di una tesi di Master, ovvero in una relazione scritta circa l'esperienza di tirocinio in ambito aziendale.

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 "Esperto di Chimica Analitica per l'Industria Farmaceutica"**

## 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-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
- (LM-71) Classe delle lauree magistrali in Scienze e tecnologie della chimica industriale

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

- (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
- (81/S) Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale

e previgenti ordinamenti.

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

- Biotecnologie industriali e agro-industriali
- Biotecnologie farmaceutiche, mediche e veterinarie

- Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- Farmacia
- Chimica
- Chimica Industriale

Il numero di iscritti massimo è pari a 20.

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 trentesimi, determinata sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

1. Fino ad un massimo di punti 10 per il voto di laurea così ripartito:

- 2 punti per votazione di laurea inferiore a 90/110;
- 4 punti per votazione di laurea da 91/110 a 95/110;
- 6 punti per votazione di laurea da 96/110 a 100/110;
- 8 punti per votazione di laurea da 101/110 a 109/110;
- 10 punti per votazione di 110/110 e lode.

2. Fino ad un massimo di punti 10 per le pubblicazioni ed ogni eventuale titolo pertinente tra cui:

- 5 punti per dottorato di ricerca;
- 3 punti per altri master;
- 2 punti per ogni pubblicazione indicizzata;
- 2 punti per altri titoli.

3. Fino ad un massimo di punti 10 per esperienze in aziende operanti in ambito farmaceutico o per dipendenti già operanti in ambito farmaceutico (durata minima di attività professionale valutabile di 6 mesi).

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 resisi 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 22/09/2025 ed entro il 19/01/2026. 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:

- il **curriculum vitae** completo dell'indicazione dei requisiti richiesti per l'ammissione e per l'eventuale selezione.

## Art. 10 - Tasse e contributi

---

### Immatricolazione

L'iscritto al Master dovrà versare per l'a.a. 2025/26 la somma di **€ 4.000,00** comprensiva di: € 16,00 (imposta di bollo) e € 200,00 (Spese di segreteria).

Tale importo si verserà in **un'unica soluzione all'atto dell'immatricolazione**.

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 assolte 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.

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

---

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

<http://mastercaif.wixsite.com/home-page>

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

#### **Segreteria Organizzativa**

La Segreteria Organizzativa sarà collocata presso:

Dipartimento di Scienze del Farmaco

Via Taramelli, 12 - 27100 Pavia.

E: masterdsf@unipv.it

T: 0382.987362

La persona di riferimento è Sig.ra Silvia Bonacasa