



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Ricerca Sviluppo e Management dell'Azienda nutraceutica e cosmetica

1	Anno accademico	2021-2022
2	Direttore	Prof.ssa Luisa Mannina
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Giuseppe La Regina Prof.ssa Stefania Cesa Prof.ssa Mariangela Biava Prof.ssa Giovanna Simonetti Prof.ssa Caterina Scuderi Prof.ssa Annabella Vitalone Prof.ssa Anna Maria Giusti Prof.ssa Chiara Di Meo
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	19/03/2021
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2022
6	Calendario didattico	Da definire
7	Eventuali partner convenzionati	Harmony Progress s.r.l convenzione stipulata Omega Farm s.r.l. in fase di stipula Beep-Bip in fase di stipula Farmacare Group s.r.l. convenzione stipulata Generali Italia S.p.A. in fase di stipula Sarandrea in fase di stipula Italdevice s.r.l. convenzione stipulata Metagenics Italia s.r.l. convenzione stipulata Akros Bioscience s.r.l. convenzione stipulata Ripar Cosmetici s.r.l. convenzione stipulata Essere Pharma in fase di stipula Studio Castelfranchi convenzione stipulata Herba sapiens convenzione stipulata Studio Petrone convenzione stipulata Fenix Pharma convenzione stipulata Geopharma Srl convenzione stipulata Società Farmafood srl convenzione stipulata Società Sarandrea Marco & C Srl convenzione stipulata
8	Requisiti di accesso	Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea specialistica/magistrale: -Farmacia e farmacia Industriale (14/S, LM-13) -Biotecnologie agrarie (7/S, LM-7)



		<p>-Biotecnologie industriali (8/S, LM-8) -Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S, LM-9) -Scienze Chimiche (62/S, LM-54) -Scienze e tecnologie agroalimentari (78/S) -Scienze e tecnologie alimentari (LM-70) -Biologia (6/S, LM-6) - Medicina e Chirurgia (46/S, LM-41) - Scienze e Tecnologie Agrarie (77/S; LM-69) - Scienze e tecnologie della chimica industriale (81/S, LM-71) - Scienze della Nutrizione Umana (LM-61)</p> <p>Possono accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99, purché di durata legale almeno quadriennale ed equiparata ad una delle classi suindicate.</p> <p>Possono accedere al Master studenti in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere equiparabili per livello, natura, contenuto e diritti accademici (accesso ad ulteriori corsi), al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al corso prescelto; i candidati presentano la domanda di ammissione al Master unitamente ad una copia del titolo di studio seguendo le procedure ed entro i termini previsti dal bando.</p> <p>.....</p>
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
11	Stage	no
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	<p>Indirizzo Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco – CU 019- II Piano - stanza 262</p> <p>Telefono 06/49913067</p> <p>e-mail sonia.renzetti@uniroma1.it</p>

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<i>Attività I Competenze manageriali del settore</i>	L'attività I ha l'obiettivo di illustrare e approfondire nozioni riguardanti l'ambito aziendale (definizione e competenze delle diverse figure manageriali, competenze e mansioni del quadro organico, descrizione di quadro aziendale), il marketing e aspetti legislativi per la registrazione di un prodotto.	Mariangela Biava Luisa Mannina e altri docenti da definire	CHIM/08 CHIM/09 CHIM/10	5 5 2	125 125 50	Lezioni frontali Studio individuale	Questionari di verifica dell'apprendimento
<i>Attività II Competenze tecnico-scientifiche di base</i>	L'attività II ha l'obiettivo di fornire competenze multidisciplinari al fine di poter acquisire conoscenze su: -materie prime (in termini di fonti, metodiche estrattive, di analisi e purificazione); -tecnologie farmaceutiche (in termini di formulazione); -farmacologia (principi di base e applicazioni riguardanti lo sviluppo	Giovanna Simonetti, Annabella Vitalone, Caterina Scuderi, Stefania Cesa, Anna Maria Giusti Chiara Di Meo e altri docenti da definire	CHIM/01 CHIM/02 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/08 CHIM/09 CHIM/10 BIO/01 BIO/10 BIO/14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Lezioni frontali Studio Individuale	Questionari di verifica dell'apprendimento

	preclinico e clinico di un principio attivo) -farmacognosia (introduzione applicativa alla sicurezza ed efficacia di cosmeceutici e nutraceutici, con particolare riferimento a quelli ottenuti da piante medicinali). -microbiologia (qualità microbiologica dei prodotti cosmetici, integratori e dispositivi medici. Aspetti teorici e aspetti tecnici).		MED/07 MED/49	1 1	25 25		
<i>Attività III Dall'università all'industria – Applicazioni pratiche</i>	L'attività III prevede l'illustrazione della storia di selezionati prodotti nutraceutici e cosmeceutici in commercio, a partire dalla selezione delle materie prime, evidenziando e approfondendo il ruolo, le funzioni e le responsabilità dei vari manager ad ogni punto della filiera. Inoltre verranno affrontate nozioni di statistica analitica orientata alla comprensione e alla corretta interpretazione dei dati. Infine verranno illustrati aspetti importanti riguardo la candidatura (stesura del curriculum vitae e lettera di presentazione) e la preparazione al colloquio di selezione.	Giuseppe La Regina e altri docenti da definire	CHIM/08 CHIM/09 CHIM/10	5 5 4	125 125 100	Lezioni frontali Esercitazioni pratiche Studio Individuale	
Tirocinio/Stage				15	375	<i>In corso di stipula convenzioni con aziende e istituzioni</i>	
Prova finale				6	150	<i>Presentazione e discussione di un elaborato sulle materie oggetto del Master.</i>	

Altre attività			1	25	<i>Seminari, convegni ecc...</i>
TOTALE	Totali CFU		60	1500	