

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI PER LA
MEDICINA PERSONALIZZATA
A.A.2024/2025**

===== *Stralcio del verbale della Scuola di Farmacia e Nutraceutica* =====

Al fine di allargare l'offerta didattica del corso di laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata per il conseguimento dei crediti a scelta dello studente previsti al II anno II semestre e pari a n. 8 CFU per ciascun anno, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica [...] delibera di proporre l'attivazione per l'a.a. 2024/2025 degli insegnamenti di seguito elencati:

CdLM Biotecnologie per l'Approccio One Health				
Insegnamento	CFU	SSD	Modulo di Insegnamento	Docente
C.I. Nutrizione animale e umana su scala globale	6	AGR/18	Nutrizione animale 3 CFU	V. M. Morittu
		VET/04	Metodi innovativi per la determinazione degli allergeni negli alimenti di origine animale 3 CFU	C. Piras
Organizzazione aziendale dei sistemi One Health	6	SECS-P/10		R. Reina
CdL Biotecnologie				
Insegnamento	CFU	SSD	Modulo di Insegnamento	Docente
Modelli sperimentali per lo studio delle patologie dismetaboliche	2	MED/49		Marta Letizia Hribal
Immunobiologia	3	MED/04		Gianluca Santamaria
Spettrometria di massa e analisi proteomica: nuove metodologie innovative nella diagnostica clinica	4	CHIM/06		Rosa Terracciano
Terapia genica	3	BIO/11		Rocco Savino

Neurofarmacologia	3	BIO/14		Emilio Russo Laura Berliocchi Carolina Muscoli
Farmacologia e tossicologia alimentare	3	BIO/14		Emilio Russo Laura Berliocchi Carolina Muscoli
CdL Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali				
Insegnamento	CFU	SSD	Modulo di Insegnamento	Docente
Chimica delle fermentazioni e controllo qualità degli alimenti di origine animale	3	CHEM-07/C		Prof.ssa S. Bonacci
Uso corretto di Antimicrobici nelle specie di interesse zootecnico	3	MVET-04/A		Prof.ssa C. Naccari
Metodi e tecniche di laboratorio per l'ispezione degli alimenti di origine animale	3	MVET-04/A		Prof. C. Piras
Patologie degli animali da reddito e management sanitario delle aziende zootecniche	3	MVET-04/B		Da definire
CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere				
Insegnamento	CFU	SSD	Modulo di Insegnamento	Docente
Le Basi del Profumo, Olii Essenziali e Principi di Aromaterapia	6	MED/50		Prof.ssa M. C. Cristiano
Prodotti Nutraceutici per il Benessere	6	MED/50		Prof.ssa D. Paolino
Psico-Cosmesi	6	MED/50		Prof.ssa D. Paolino Prof. A. P. Facchin
Onco-Cosmesi	6	MED/50		Prof.ssa D. Paolino Prof.ssa A. Mancuso Prof. S. Panza

NON è possibile scegliere insegnamenti già frequentati nel precedente percorso di studi.

Per effettuare la scelta del corso/i da frequentare, si invitano gli studenti a recarsi presso la Segreteria Didattica del CdLM in Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata (*Edificio delle Bioscienze Corpo F - Livello 5 - stanza n.10 - Campus Universitario S. Venuta - Viale Europa - Località Germaneto*), improrogabilmente entro le ore 11,30 del **29 Novembre 2024**.