

CdLM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI - Gli insegnamenti presenti nella seguente tabella, riconducibili alle classi LM-7 e LM-9, potranno essere inseriti direttamente nel piano di studi degli studenti del CdLM in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI che li sceglieranno, nell'ambito degli 8 CFU a scelta libera previsti dal piano di studi

Elenco insegnamenti per corsi a scelta libera LM Biotecnologie Molecolari (8 CFU) OFFERTI nell'A.A. 2023/2024

Insegnamenti	CdS erogante l'insegnamento	Insegnamento a scelta per studenti LM-7 - LM-9	CFU	periodo didattico/note
MODULO Genetica e miglioramento genetico della vite	L Viticoltura ed enologia	a scelta LM -7	4	1° periodo dal 02/10/2023 -19/01/2024
Alimentazione e nutrizione umana	LM scienze tecnologie alimentari	a scelta LM -7	6	2° periodo dal 04/03/2024 – 14/06/2024
Bioinorganic chemistry	LM scienze tecnologie alimentari	a scelta LM -7	2	1° periodo dal 02/10/2023 – 19/01/2024
MODULO Spettrometria di massa	LM scienze tecnologie alimentari	a scelta LM -7	3	1° periodo dal 02/10/2023 – 19/01/2024
MODULO Malattie del sangue	LMU Medicina e Chirurgia	a scelta LM -9	3	Periodo dal 10/04/24 - 24/06/24
MODULO Reumatologia	LMU Medicina e Chirurgia	a scelta LM -9	2	Periodo dal 10/01/24 - 12/03/24
Pari opportunità e inclusione*	Ateneo – corsi trasversali	LM -7 e LM -9	3	Per informazioni sulle modalità di iscrizione e erogazione dei corsi trasversali consultare il sito: https://www.uniud.it/it/didattica/corsi/xl
Corso di base sullo sviluppo sostenibile*	Ateneo– corsi trasversali	LM -7 e LM -9	2	
Elementi di educazione finanziaria*	Ateneo– corsi trasversali	LM -7 e LM -9	2	
Diritto al lavoro *	Ateneo– corsi trasversali	LM -7 e LM -9	1	
Docu-menti-amoci: conoscere, trovare e citare le risorse bibliografiche *	Ateneo– corsi trasversali	LM -7 e LM -9	1	
Introduzione ai fogli di calcolo e all'analisi dei dati *	Ateneo– corsi trasversali	LM -7 e LM -9	1	
Introduzione all'intelligenza artificiale *	Ateneo– corsi trasversali	LM -7 e LM -9	1	
Il dialogo interculturale: alcuni paradigmi *				
Metaverso, metaversi e metabusiness: un'introduzione alla nuova rivoluzione di internet**	Ateneo– corsi trasversali	LM -7 e LM -9	1	
Corso Medicina di Genere a.a. 2023/2024 "COMPNDERE LA MEDICINA PERSONALIZZATA IN UNA PROSPETTIVA DI GENERE" - 3 EDIZIONE – A.A. 2023/2024*	Corso organizzato dal DMED e dal Comitato Unico di Garanzia (CUG)	LM-9	3	
Seminario "Gene editing, Genome Synthesis and Generative Genomics: the growing ambitions of Genome Engineering"*	Scuola Superiore Toppo Wasserman	LM-7 e LM-9	1	5-11 aprile 2024.La partecipazione a questo seminario è consigliata agli studenti del 2° anno
Summer School DMED "Ageing, inflammation	DMED	LM-9	3	11-13 settembre 2024. La partecipazione a questa

Delibera del CCS in Biotecnologie Molecolari del 15/11/2023, aggiornata dal CCS in Biotecnologie Molecolari del 23/02/2024

and immune response”*				Summer School è consigliata agli studenti del 2° anno
Iniziativa AI in System Biology- modulo Fundamentals of Systems Biology *	DMED	LM-7 e LM- 9	3	4-5-6 marzo 2024. La partecipazione a questa attività è consigliata agli studenti del 2° anno
Iniziativa AI in System Biology-modulo Machine Learning/Artificial Intelligence/Numerical Methods and Simulation *	DMED	LM- 7 e LM-9	3	7-8-11marzo 2024. La partecipazione a questa attività è consigliata agli studenti del 2° anno
<p>La scelta degli insegnamenti presenti in tabella non è vincolante; il referente per i piani di studio on-line (prof. Claudio Brancolini) valuterà la coerenza con gli obiettivi formativi del CdLM in Biotecnologie Molecolari di ogni richiesta di inserimento di insegnamenti a scelta autonoma diversi da quelli presenti in tabella.</p> <p>Si segnalano, tra gli insegnamenti a scelta autonoma che possono essere scelti previa valutazione del referente per i piani di studio on-line (prof. Claudio Brancolini) i Corsi della Scuola superiore universitaria “Toppo Wasserman” https://superiore.uniud.it/it/didattica/corsi-superiori-1/disciplinari-classe-scientifica-2023-2024</p> <p>Gli studenti potranno autonomamente inserire in ESSE3 gli esami a scelta (Corsi integrati e/o monodisciplinari, NON moduli) che, se presenti nella tabella, non necessiteranno di ulteriore approvazione.</p> <p>Qualora gli studenti chiedessero l’inserimento di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corsi integrati /monodisciplinari NON presenti in tabella: l’inserimento sarà effettuato autonomamente dagli studenti su ESSE3 e il docente referente per i piani di studio on-line (prof. Claudio Brancolini) provvederà alla valutazione della coerenza dell'insegnamento scelto con gli obiettivi formativi del CdLM; - Moduli presenti in tabella: la richiesta dovrà essere effettuata via mail alla Segreteria studenti: segreteria.agraria@uniud.it, e il Modulo sarà inserito, senza necessità di ulteriore approvazione, nella carriera dello studente con il proprio titolo/CFU/SSD/VOTO (che concorrerà alla formazione della media); - Moduli NON presenti in tabella: la richiesta dovrà essere effettuata via mail alla Segreteria studenti: segreteria.agraria@uniud.it e verrà trasmessa al docente referente per i piani di studio on-line, prof. Claudio Brancolini, che provvederà alla valutazione della coerenza dell'insegnamento scelto con gli obiettivi formativi del CdLM e, SE APPROVATO, il Modulo sarà inserito con il proprio titolo/CFU/SSD/VOTO (che concorrerà alla formazione della media). <p>Gli studenti sono inviati a programmare gli insegnamenti a scelta autonoma, offerta a.a. 2023/2024, possibilmente entro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 novembre 2023 (insegnamenti che si svolgeranno nel primo periodo accademico a.a. 2023/2024); - 20 gennaio 2024 (insegnamenti che si svolgeranno nel secondo periodo accademico a.a. 2023/2024o comunque nell'anno solare 20243). <p>* Insegnamento NON curricolare, sarà registrato in carriera con voto "approvato"</p>				