

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 a.a. 2018-2019 - 2019-2020 - 2020-21

Elenco insegnamenti per corsi a scelta libera LM Biotecnologie Molecolari (8 CFU) OFFERTI nell'A.A. 2020/2021

Insegnamenti	CdS erogante l'insegnamento	Insegnamento a scelta per studenti LM-7 - LM-9	CFU	periodo didattico
MODULO Molecular physiopathology	LM Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli	a scelta LM -7	3	28/09/2020 - 15/01/2021
MODULO Genetica e miglioramento genetico della vite	L Viticoltura ed enologia	a scelta LM -7	4	28/09/2020 - 15/01/2021
Metodologia di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori (offerto ad anni alterni: a.a. 2020/2021 offerto)	LM Scienze e tecnologie agrarie	a scelta LM -7	6	28/09/2020 - 15/01/2021
Alimentazione e nutrizione	LM scienze tecnologie alimentari	a scelta LM -7	6	01/03/2021 - 11/06/21
Bioinorganic chemistry	LM scienze tecnologie alimentari	a scelta LM -7	2	28/09/2020 - 15/01/2021
MODULO Spettrometria di massa	LM scienze tecnologie alimentari	a scelta LM -7	3	28/09/2020 - 15/01/2021
MODULO Malattie del sangue	LMU Medicina e Chirurgia	a scelta LM -9	3	da definire - contattare il DAME
MODULO Basi biologiche e molecolari delle attività sportive	LM Scienze dello Sport	a scelta LM -9	3	Primo Periodo
Sistemi integrati (MODULI)	LMU Medicina e Chirurgia	a scelta LM -9	3	da definire - contattare il DAME
MODULO Reumatologia	LMU Medicina e Chirurgia	a scelta LM -9	2	da definire - contattare il DAME
Carcinogens, Carcinogenesis and Cancer: Applied Biotechnologies*	L Biotecnologie	a scelta LM -9	6	da definire - contattare il DAME

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.

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.

Qualora gli studenti chiedessero l'inserimento di:

- 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 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).

Gli studenti sono invitati a programmare gli insegnamenti a scelta autonoma, offerta a.a. 2020/2021, entro:

- 31 ottobre 2020 (insegnamenti che si svolgeranno nel primo periodo accademico a.a. 2020/2021);

- 20 gennaio 2021 (insegnamenti che si svolgeranno nel secondo periodo accademico a.a. 2020/2021 o comunque nell'anno solare 2020).

* Insegnamento NON curricolare, sarà registrato in carriera con voto "approvato"