

**LM BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**  
**1° ANNO II semestre a.a. 2023/24**  
**dal 4/3/2024 2023 al 14/6/2024**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10		BMA	BMA	ENZ	ENZ
10-11		BMA	BMA	ENZ	ENZ
11-12		BMA	BMA	ENZ	IMIMV
12-13				ENZ	IMIMV
13-14	MM	IMIMV	MM		
14-15	MM	IMIMV	MM		
15-16	MM	BASI MOLECOLARI VACCINI	MM		
16-17	MM				
17-18					

**Aula B, via Accademia Albertina, 13** tutte le lezioni teoriche

**Aula 4, via Accademia Albertina, 13** solo lezioni MM

**Insegnamenti a scelta** BASI MOLECOLARI PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE DI VACCINI (aula B, via Accademia Albertina, 13)

**MM** Modellistica molecolare (Prof.ssa Sirovich, 3 CFU)

**IMIMV** Interazione materiali Inorganici Materia Vivente - 5 CFU (Prof.ssa Fenoglio)

**BMA** Biologia Molecolare Avanzata - 6 CFU (Proff.Neri/Lauria)

**ENZ** Enzimologia - 6 CFU (Prof.ssa Valetti)

Laboratorio: 4 pomeriggi in v. P. Giuria 9, nel periodo 15/5-15/6

Laboratorio: 2 pomeriggi in v. Accademia Albertina 13 (calenda

o (indicativo, calendario fornito in seguito dal docente)

ario fornito in seguito dal docente)