

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE
Aula 10 Blocco B in Largo dell'Università - I anno, I semestre - A.A. 2021-2022

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.15-10.15		Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO * (18435)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (18437_1)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (18437_1)	
10.15-11.15		Biostatistica e analisi dei dati sperimentali * I. DELFINO (18435)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (18437_1)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (18437_1)	
11.15-12.15	Catalisi e Biocatalisi industriale F. GRANDINETTI (18438_1)	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (18434)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (18432)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (18432)	
12.15-13.15	Catalisi e Biocatalisi industriale F. GRANDINETTI (18438_1)	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (18434)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (18432)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (18432)	
14.15-15.15	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (18434)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (18437_2)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (18435)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (18438_2)	
15.15-16.15	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (18434)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (18437_2)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (18435)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (18438_2)	
16.15-17.15	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (18434)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (18437_2)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (18435)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (18438_2)	
17.00-18.00					

** le lezioni inizieranno alle ore 9.00 e termineranno alle ore 11.00*

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE
Aula 9 - Blocco B in Largo dell'Università - II anno, I semestre - A.A. 2021-2022

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.45-9.45		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (18445)		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (18444)	
9.45-10.45		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (18445)		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (18444)	
10.45-11.45		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (18444)		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (18445)	
11.45-12.45		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (18444)		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (18445)	
14.15-15.15		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (18443)		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (18443)	
15.15-16.15		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (18443)		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (18443)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

CALENDARIO ACCADEMICO I SEMESTRE

Inizio Lezioni: 27 Settembre 2021

Fine lezioni: 21 Gennaio 2022

15-19 Novembre 2021: sospensione lezioni per valutazioni in itinere

23 Dicembre 2021 – 07 Gennaio 2022: vacanze natalizie

01 Novembre 2021 ed 08 Dicembre 2021: festività