

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE
Blocco B in Largo dell'Università - I anno, I semestre - A.A. 2019-2020

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
11.00-10.00		Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 10)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (Aula 10)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (Aula 10)	
10.00-11.00		Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 10)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (Aula 10)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (Aula 10)	
11.00-12.00	Catalisi e Biocatalisi industriale F. GRANDINETTI (Aula 10)	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 10)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (Aula 10)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (Aula 10)	
12.00-13.00	Catalisi e Biocatalisi industriale F. GRANDINETTI (Aula 10)	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 10)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (Aula 10)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (Aula 10)	
14.00-15.00	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 10)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (Aula 10)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 10)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (Aula 10)	
15.00-16.00	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 10)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (Aula 10)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 10)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (Aula 10)	
16.00-17.00	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 10)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (Aula 10)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 10)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (Aula 10)	
17.00-18.00					

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE
Blocco B in Largo dell'Università - II anno, I semestre - A.A. 2019-2020

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
11.00-10.00		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (Aula 9)		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (Aula 9)	
10.00-11.00		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (Aula 9)		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (Aula 9)	
11.00-12.00		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (Aula 9)		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (Aula 9)	
12.00-13.00		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (Aula 9)		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (Aula 9)	
14.00-15.00		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (Aula 9)		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (Aula 9)	
15.00-16.00		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (Aula 9)		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (Aula 9)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					