

**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. 2020-2021**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.15-10.15		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)	
10.15-11.15		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)	
11.15-12.15	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)	
12.15-13.15	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)	
14.15-15.15	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)	
15.15-16.15	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)	
16.15-17.15	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					

\* La lezione terminerà alle ore 11.10

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE**  
**Blocco B in Largo dell'Università - Il anno, I semestre - A.A. 2020-2021**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
8.45-9.45		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (Aula 9)		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (Aula 9)	
9.45-10.45		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (Aula 9)		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (Aula 9)	
10.45-11.45		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (Aula 9)		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (Aula 9)	
11.45-12.45		Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili M. PETRUCCIOLI (Aula 9)		Alimenti Funzionali N. MERENDINO (Aula 9)	
14.15-15.15		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (Aula 9)		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (Aula 9)	
15.15-16.15		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (Aula 9)		Farmacogenetica L. PROIETTI DE SANTIS (Aula 9)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

## **CALENDARIO ACCADEMICO I SEMESTRE**

Inizio Lezioni: 28 Settembre 2020

Fine lezioni: 15 Gennaio 2021

16-20 Novembre 2020: sospensione lezioni per valutazioni in itinere

23 Dicembre 2020 – 06 Gennaio 2021: vacanze natalizie

01 Novembre 2020 ed 08 Dicembre 2020: festività