

**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. 2018-2019**

<b>Orario</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
9.00-10.00		Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 3)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (Aula 3)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (Aula 3)	
10.00-11.00		Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 3)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (Aula 3)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole F. PORCELLI (Aula 3)	
11.00-12.00	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (Aula 3)	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 3)	Catalisi e Biocatalisi industriale F. GRANDINETTI (Aula 3)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (Aula 3)	
12.00-13.00	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (Aula 3)	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 3)	Catalisi e Biocatalisi industriale F. GRANDINETTI (Aula 3)	Caratteriz. biochimica di mol. farmacolog. attive F. BUONOCORE (Aula 3)	
14.00-15.00	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 3)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (Aula 3)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 3)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (Aula 3)	
15.00-16.00	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 3)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (Aula 3)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 3)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (Aula 3)	
16.00-17.00	Biotecnologie Microbiche S. CROGNALE (Aula 3)	Met. spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole S. BOROCCI (Aula 3)	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali I. DELFINO (Aula 3)	Catalisi e Biocatalisi industriale A. D'ANNIBALE (Aula 3)	
17.00-18.00					