

**Docente:** IRMA COLOMBO

**Periodo didattico:** Il semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni</b></p> <p>G21</p> <p><i>FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Unico Edizione: Linea M-Z</i></p>		<p><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici ) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>B</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	<p><b>Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni</b></p> <p>100</p> <p><i>FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Unico Edizione: Linea M-Z</i></p>	
09:30-10:30	<p><b>Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni</b></p> <p>G21</p> <p><i>FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Unico Edizione: Linea M-Z</i></p>		<p><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici ) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>B</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>	<p><b>Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni</b></p> <p>100</p> <p><i>FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 2 anno - Unico Edizione: Linea M-Z</i></p>	

10:30-11:30					<p><b>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>109</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>
11:30-12:30					<p><b>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>109</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	<p><b>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>B</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>	<p><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici ) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>B</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i></p>			

15:30-16:30	<b>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni</b> <i>B</i> <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i>	<b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici ) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</b> <i>B</i> <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole)</i>			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici ) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni	4	I. COLOMBO		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni	6	I. COLOMBO		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni	4	I. COLOMBO		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015