

**Corso di laurea:** BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - specialistica

**Curriculum:** Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Biotecnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FABRIZIO GARDONI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia (Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FABRIZIO GARDONI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia (Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GIANENRICO ROVATI</i></p> <p>402</p>
09:30-10:30	<p><b>Biotecnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FABRIZIO GARDONI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia (Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</b> <i>FABRIZIO GARDONI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia (Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GIANENRICO ROVATI</i></p> <p>402</p>
10:30-11:30	<p><b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici Edizione: E51-72.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici Edizione: E51-72.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GIANENRICO ROVATI</i></p> <p>211</p>	<p><b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici Edizione: E51-72.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>C23</p>
11:30-12:30	<p><b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici Edizione: E51-72.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici Edizione: E51-72.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GIANENRICO ROVATI</i></p> <p>211</p>	<p><b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici Edizione: E51-72.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i></p> <p>C</p>	<p><b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b> <i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>C23</p>

12:30-13:30			<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale)</b> <b>Edizione: E51-77.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>IVANO EBERINI</i> 110		
	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Modellistica molecolare: metodologie di base) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ALESSANDRO CONTINI</i> D		<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale)</b> <b>Edizione: E51-77.15.1 FD:</b> <b>Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</b> <i>IVANO EBERINI</i> 311	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale)</b> <b>Edizione: E51-77.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>IVANO EBERINI</i> 209	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Modellistica molecolare: metodologie di base) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ALESSANDRO CONTINI</i> D
14:30-15:30	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Modellistica molecolare: metodologie di base) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ALESSANDRO CONTINI</i> D		<b>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare)</b> <b>Edizione: E51-78.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 110	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale)</b> <b>Edizione: E51-77.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>IVANO EBERINI</i> 209	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Modellistica molecolare: metodologie di base) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ALESSANDRO CONTINI</i> D

15:30-16:30	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico)</b> Edizione: E51-77.15.1 FD: <b>Lezioni</b> <i>GIULIO VISTOLI</i> D		<b>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare)</b> Edizione: E51-78.15.1 FD: <b>Lezioni</b> <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 110	<b>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare)</b> Edizione: E51-78.15.1 FD: <b>Lezioni</b> <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 209	
16:30-17:30	<b>Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico)</b> Edizione: E51-77.15.1 FD: <b>Lezioni</b> <i>GIULIO VISTOLI</i> D			<b>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare)</b> Edizione: E51-78.15.1 FD: <b>Lezioni</b> <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 209	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni	5	C. MELCANGI		<b>Inizio: mercoledì 4 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 4 giugno 2015</b>
Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni	3	G. ROVATI		<b>Inizio: mercoledì 4 marzo 2015</b> <b>Fine: venerdì 15 maggio 2015</b>
Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo	1	I. EBERINI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 24 giugno 2015
Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Bioinformatica strutturale) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni	3	I. EBERINI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015
Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni	3	G. VISTOLI		<b>Inizio: lunedì 13 aprile 2015</b> <b>Fine: venerdì 22 maggio 2015</b>

Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Modellistica molecolare: metodologie di base) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni	3	A. CONTINI		<b>Inizio: lunedì 9 marzo 2015</b> <b>Fine: lunedì 4 maggio 2015</b>
Biotecnologie in farmacologia (Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni	3	A. MAGGI		<b>Inizio: martedì 3 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 14 maggio 2015</b>
Biotecnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni	4	F. GARDONI		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: lunedì 27 aprile 2015</b>
Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici Edizione: E51-72.15.1 FD: Lezioni	8	P. MINGHETTI		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 4 giugno 2015</b>