

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

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

15:30-16:30	Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni <i>GIULIO VISTOLI</i> D		Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 110	Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 209	
16:30-17:30	Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare (Metodologie computazionali nello sviluppo biofarmaceutico) Edizione: E51-77.15.1 FD: Lezioni <i>GIULIO VISTOLI</i> D			Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Endocrinologia molecolare) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni <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		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci (Farmacologia molecolare applicata) Edizione: E51-78.15.1 FD: Lezioni	3	G. ROVATI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: venerdì 15 maggio 2015
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		Inizio: lunedì 13 aprile 2015 Fine: venerdì 22 maggio 2015

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