

**Docente:** PAOLO CIANA

**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 oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>603</p> <p>BIOTECNOLOGIE                      FARMACEUTICHE (Classe L-2) -                      3 anno - Unico</p>		
09:30-10:30			<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>603</p> <p>BIOTECNOLOGIE                      FARMACEUTICHE (Classe L-2) -                      3 anno - Unico</p>		
10:30-11:30			<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>603</p> <p>BIOTECNOLOGIE                      FARMACEUTICHE (Classe L-2) -                      3 anno - Unico</p>		

11:30-12:30			<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>603</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>		
12:30-13:30					
13:30-14:30		<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>203</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>		<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>203</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	
14:30-15:30		<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>203</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>		<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b></p> <p>203</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	

15:30-16:30		<p>* <b>Biotechnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  203  <i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>		<p>* <b>Biotechnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  203  <i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	
16:30-17:30		<p>* <b>Biotechnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  203  <i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>		<p>* <b>Biotechnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  203  <i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Biotechnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni [PAOLO CIANA, MAURIZIO POPOLI]
  - Le lezioni del prof. Ciana inizieranno il 23 aprile

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni	6	P. CIANA, M. POPOLI		<b>Inizio: martedì 14 aprile 2015</b> <b>Fine: martedì 12 maggio 2015</b>