

**Docente:** PAOLA CONTI

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci</b> Edizione: Linea A-K  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA            FARMACEUTICHE a ciclo unico            (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>	<p><b>* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici (Sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici)</b> Edizione: E51-82.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>	<p><b>Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci)</b></p> <p>Edizione: Linea A-K FD: Lezioni            Turno: Linea A-K</p> <p>V10</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA            FARMACEUTICHE a ciclo unico            (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>	<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci</b> Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</p> <p>Laboratorio</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA            FARMACEUTICHE a ciclo unico            (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p> <hr/> <p><b>* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici (Sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici)</b> Edizione: E51-82.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>

09:30-10:30		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>	<p><b>* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici (Sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici) Edizione: E51-82.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>	<p><b>Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p>V10</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>	<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p> <hr/> <p><b>* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici (Sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici) Edizione: E51-82.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>
10:30-11:30		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>	<p><b>Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p>V10</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>

11:30-12:30		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</i></p>	<p><b>Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci)</b>  <b>Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p><i>V10</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</i></p>		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</i></p>
12:30-13:30		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</i></p>			<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</i></p>
13:30-14:30		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</i></p>			<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p><i>Laboratorio</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</i></p>

14:30-15:30		<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA  FARMACEUTICHE a ciclo unico  (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>			<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA  FARMACEUTICHE a ciclo unico  (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>
15:30-16:30	<p><b>* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici (Sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici) Edizione: E51-82.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>	<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA  FARMACEUTICHE a ciclo unico  (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>			<p><b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K</b>  <b>FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b></p> <p>Laboratorio</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA  FARMACEUTICHE a ciclo unico  (Classe LM-13) - 3 anno - Linea A-K</p>
16:30-17:30	<p><b>* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici (Sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici) Edizione: E51-82.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>				
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici (Sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici) Edizione: E51-82.15.1 FD: Lezioni [PAOLA CONTI]
  - Per tutto il mese di marzo e aprile, le lezioni della prof.ssa Conti si terranno il lunedì e il venerdì. A partire dal 6 maggio si terranno il lunedì e il mercoledì e verranno sospese quelle del venerdì.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------	------------	-------------------------	-------------------------------

Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4	6	P. CONTI		<b>Inizio: martedì 28 aprile 2015</b> <b>Fine: venerdì 12 giugno 2015</b>
Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici (Sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici) Edizione: E51-82.15.1 FD: Lezioni	5	P. CONTI		<b>Inizio: lunedì 9 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 27 maggio 2015</b>
Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K	3	P. CONTI		<b>Inizio: mercoledì 11 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 30 aprile 2015</b>