

## Corsi liberi attivati direttamente dal Corso di Studio in Farmacia

I semestre di lezioni (21 settembre 2015 - 18 dicembre 2015)

### ATTENZIONE: SI LEGGA IL DETTAGLIO DI AULE E ORARI ALL'INTERNO DI OGNI CELLA

**Insegnamento:** *STORIA DELLA FARMACIA E DEL FARMACO* (6 cfu - Prof.ssa Chiara Beatrice Vicentini). Il corso si articola in 40 ore di lezioni frontali e 8 ore di attività di esperienza pratica.

**Insegnamento:** *PRODOTTI COSMETICI NATURALI ED ECOSOSTENIBILI* (6 cfu - Prof. Stefano Manfredini). Il corso si articola in 40 ore di lezioni frontali e 8 ore di attività di esperienza pratica.

**Insegnamento:** *Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology* (6 cfu - Prof. Dimitrios Rekkas)

#### UBICAZIONE DELLE AULE:

**Aula D6**, all'interno del Mammut - 125 posti (Polo chimico bio-medico, Via Luigi Borsari n°46 - Ferrara)

**Aula F1**, all'interno del Chiostro S.Maria delle Grazie - 44 posti (Via Fossato di Mortara n° 17 - Ferrara)

**Aula 4**, al Dipartimento di Matematica e Informatica - 90 posti (Via Machiavelli 35 - Ferrara)

21 settembre - 25 settembre 2015					
1° settimana	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,30-15,30					
15,30-16,30					
16,30-17,30					
17,30-18,30					

28 settembre - 2 ottobre 2015					
2° settimana	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 01	Venerdì 02
9,00-10,00					9.00-14.00 - Storia della farmacia e del farmaco (Prof.ssa Vicentini) - Aula 4
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,30-15,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6			Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6
15,30-16,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6			Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6
16,30-17,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6			Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6
17,30-18,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6			Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6

5 ottobre - 9 ottobre 2015					
3° settimana	Lunedì 05	Martedì 06	Mercoledì 07	Giovedì 08	Venerdì 09
9,00-10,00					9.00-14.00 - Storia della farmacia e del farmaco (Prof.ssa Vicentini) - Aula 4
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,30-15,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6		Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a Matematica	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a Matematica
15,30-16,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6		Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a Matematica	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a Matematica
16,30-17,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6		Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a Matematica	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a Matematica
17,30-18,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula D6		Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a Matematica	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a Matematica

12 ottobre -16 ottobre 2015					
4° settimana	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
9,00-10,00					9.00-14.00 - Storia della farmacia e del farmaco (Prof.ssa Vicentini) - Aula 4
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,30-15,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>		Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>	
15,30-16,30	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>	Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>		Prodotti cosmetici naturali ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>	
16,30-17,30	ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>	ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>		ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>	
17,30-18,30	ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>	ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>		ed ecosostenibili (Prof. Manfredini) - Aula 4 a <b>Matematica</b>	

19 ottobre -23 ottobre 2015					
5° settimana	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
9,00-10,00					9.00-14.00 - Storia della farmacia e del farmaco (Prof.ssa Vicentini) - Aula 4
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,30-15,30					
15,30-16,30					
16,30-17,30					
17,30-18,30					

26 ottobre - 30 ottobre 2015					
6° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
9,00-10,00					9.00-14.00 - Storia della farmacia e del farmaco (Prof.ssa Vicentini) - Aula 4
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					

2 novembre - 6 novembre 2015					
7° settimana	Lunedì 02	Martedì 03	Mercoledì 04	Giovedì 05	Venerdì 06
9,00-10,00					9.00-14.00 - Storia della farmacia e del farmaco (Prof.ssa Vicentini) - Aula 4
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	
15,00-16,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	
16,00-17,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	

9 novembre -13 novembre 2015					
8° settimana	Lunedì 09	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
9,00-10,00					9.00-14.00 - Storia della farmacia e del farmaco (Prof.ssa Vicentini) - Aula 4
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	
15,00-16,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	
16,00-17,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1	

16 novembre - 20 novembre 2015					
9ª settimana	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
9,00-10,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
10,00-11,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
11,00-12,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00		<b>14,30 -17,30</b> - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		<b>14,30 -17,30</b> - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	
15,00-16,00		<b>14,30 -17,30</b> - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		<b>14,30 -17,30</b> - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	
16,00-17,00		<b>14,30 -17,30</b> - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		<b>14,30 -17,30</b> - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	

23 novembre - 27 novembre 2015					
10° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
9,00-10,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
10,00-11,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
11,00-12,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	
15,00-16,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	
16,00-17,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	
17,00-18,00					

30 novembre - 04 dicembre 2015					
11° settimana	Lunedì 30	Martedì 01	Mercoledì 02	Giovedì 03	Venerdì 04
9,00-10,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
10,00-11,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
11,00-12,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	
15,00-16,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	
16,00-17,00		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>		14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula F1</b>	
17,00-18,00					

07 dicembre - 11 dicembre 2015					
12° settimana	Lunedì 07	Martedì 08	Mercoledì 09	Giovedì 10	Venerdì 11
9,00-10,00	Sospensione della didattica per disposizioni della Direzione Amministrativa	Sospensione della didattica per festività			Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
10,00-11,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
11,00-12,00					Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - <b>Aula 4</b>
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00					
16,00-17,00					

14 dicembre - 18 dicembre 2015					
13ª settimana	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
9,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00					
14,00-15,00					
15,00-16,00	14,30 -17,30 - Corso Design of Experiment, Statistical Thinking and Process Control in Pharmaceutics and Biotechnology (prof. Dimitrios Rekkas) - Aula F1				
16,00-17,00					