

A.A. 2009/2010

**Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE- 3 ANNO CV FARM**

**AULA C1 solo pomeriggio presso P.zzo Manfredini, via Muratori, 9**

1° semestre LEZIONI dal 28 Settembre 2009 al 30 Ottobre 2009 - dal 9 Novembre 2009 al 11 Dicembre 2009

2° semestre LEZIONI dal 8 Febbraio 2010 al 19 Marzo 2010 - dal 19 Aprile 2010 al 11 Giugno 2010

sessione di esami: DAL 2 NOVEMBRE 2009 al 6 NOVEMBRE 2009;

DAL 14 AL 22 DICEMBRE 2009; DA L 7 al 29 GENNAIO 2010; DAL 1 al 5 FEBBRAIO 2010;

DAL 22 MARZO al 16 APRILE 2010; DAL 14 GIUGNO al 30 LUGLIO 2010.

**LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 presso l'aula B4, Palazzo Manfredini, via Muratori n° 9**

il Laboratorio di tecnologie cellulari avanzate (Volpi) presso il laboratorio del Dip. Di Medicina sperimentale e diagnostica

sezione di microbiologia, via L. Borsari, 46

Tecnologie Biomolecolari avanzate (prof. Feriotto) presso il laboratorio di Biotecnologie del Dip. Di biochimica e biologia

molecolare, sezione di Biochimica e Biochimica Clinica via Luigi Borsari, 46

**LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE** presso il laboratorio di Fisiologia 1 del Dipartimento di Biologia ed Evoluzione,

sezione di Fisiologia generale, via Luigi Borsari, 46

laboratorio di tecnologia farmaceutica (prof. Nastruzzi)??Da definire

**3° ANNO, 1° periodo, curriculum farmaceutico, 1° semestre dal 28/09/09 al 30/10/09**

1 Settimana		28 Settembre- 2 ottobre			
	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 1	Venerdì 2
8:30-9:30					
9:30-10:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)
10:30-11:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)
11:30-12:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)
12:30-13:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)
	Aula C1 solo pomeriggio				
14:30-15:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 <b>Aula B4</b>	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	
15:30-16:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 <b>Aula B4</b>	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	
16:30-17:30	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4</b>	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	
17:30-18:30	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)		BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	

BIOTECNOLOGIE CHIMICO FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)	16
LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4</b>	36
TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	40+12
MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	40
laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	36
LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	24
TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto)	48
BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	24

2 Settimana		5 -9 ottobre			
	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9
8:30-9:30					
9:30-10:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)
10:30-11:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)
11:30-12:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)
12:30-13:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4 Palazzo Manfredini</b>	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (M.E.Ferretti)
	Aula C1 solo pomeriggio				
14:30-15:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4</b>	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	
15:30-16:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4</b>	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	
16:30-17:30	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (Nicola Solaroli) <b>Aula B4</b>	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	
17:30-18:30	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)		BIOCHIMICA STRUTTURALE (Monica Borgatti)	



**BREVE PERIODO DI SOSPENSIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA PER ESAMI**

<b>6 Settimana</b>		2 - 6 novembre			
	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

3° ANNO, 2° periodo 1° semestre dal 09/11/09 al 11/12/09

<b>7 Settimana</b>		9 - 13 novembre			
	Lunedì 9	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
8:30-9:30					
9:30-10:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>
10:30-11:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>
11:30-12:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>
12:30-13:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>
<b>Aula C1 solo pomeriggio</b>					
14:30-15:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)
15:30-16:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)
16:30-17:30	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)		TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	
17:30-18:30	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)		TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	

<b>8 Settimana</b>		16 - 20 novembre			
	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
8:30-9:30					
9:30-10:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>
10:30-11:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>
11:30-12:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>
12:30-13:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (G.Feriotto) <b>Sez. Biochimica e Biochimica Clinica</b>
<b>Aula C1 solo pomeriggio</b>					
14:30-15:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)
15:30-16:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (Ilaria Volpi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)
16:30-17:30	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)		TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	
17:30-18:30	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)		TECNOLOGIA FARMACEUTICA (C.Nastruzzi)	

