

A.A. 2010/2011
Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE cv FARM
2° anno 1° semestre 27/09/10 - 29/10/10 8/11/10 - 10/12/10
Tutte le sessioni d'esame sono svolte quando non si tengono lezioni.

1° periodo, 1° Semestre 27 settembre - 29 ottobre 2009

1 settimana 27-1 Ottobre

	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 1
8:30-9:30					
9:30-10:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)
10:30-11:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)
11:30-12:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)
12:30-13:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)
	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)		BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	

BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)	16
LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	36
TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortes)	40 + 12
MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	40
laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	36
LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	24
TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	48
BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	24

2 settimana 4-8 Ottobre

	Lunedì 4	Martedì 5	Mercoledì 6	Giovedì 7	Venerdì 8
8:30-9:30					
9:30-10:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)
10:30-11:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)
11:30-12:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)
12:30-13:30	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO DI TECNICHE FISILOGICHE (da definire)
14:30-15:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
15:30-16:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
16:30-17:30	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
17:30-18:30	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)		BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	

3 settimana 11-15 Ottobre

	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15
8:30-9:30					
9:30-10:30	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	
10:30-11:30	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	
11:30-12:30	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)		
12:30-13:30	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)	LABORATORIO di BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (da definire)		
14:30-15:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
15:30-16:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
16:30-17:30	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
17:30-18:30	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)		BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	

4 settimana 18-22 Ottobre

	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
14:30-15:30		MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
15:30-16:30		MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	BIOTECNOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE 2 (S.Manfredini)
16:30-17:30		BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	
17:30-18:30		BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	BIOCHIMICA STRUTTURALE (da definire)	

5 settimana 25-29 Ottobre

	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 29
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					

BREVE PERIODO DI SOSPENSIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

2° ANNO, 2° periodo, 1° Semestre 8 novembre - 10 dicembre 2010

6 settimana

1-5 Novembre

	Lunedì 1	Martedì 2	Mercoledì 3	Giovedì 4	Venerdì 5

7 settimana

8-12 Novembre

	Lunedì 8	Martedì 9	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
8:30-9:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
9:30-10:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
10:30-11:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
11:30-12:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
12:30-13:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
14:30-15:30	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)
15:30-16:30	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)
16:30-17:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)		MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	
17:30-18:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)		MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	

8 settimana

15-19 Novembre

	Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
8:30-9:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
9:30-10:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
10:30-11:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
11:30-12:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
12:30-13:30	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)	laboratorio di TECNOLOGIE CELLULARI AVANZATE (da definire)	TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE (da definire)
14:30-15:30	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)
15:30-16:30	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA (Cortesi)
16:30-17:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)		MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	
17:30-18:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)		MICROBIOLOGIA APPLICATA (da definire)	

