

**LAUREA TRIENNALE BIOTECNOLOGIE
ORARIO III ANNO - I SEMESTRE A.A. 2017-2018
PERCORSO MEDICO FARMACEUTICO**

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.30 10.30	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Immunologia)	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Laboratorio di Genetica Medica)	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Microbiologia Medica)	Laboratorio Integrato Biotecnologie mediche farmaceutiche (Laboratorio di Genetica Medica)	Lab. Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Immunologia)
10.30 11.30	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Immunologia)	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Laboratorio di Genetica Medica)	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Microbiologia Medica)	Laboratorio Integrato Biotecnologie mediche farmaceutiche (Laboratorio di Genetica Medica)	Lab.Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Laboratorio di Immunologia)
11.30 12.30	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Immunologia)	Chimica farmaceutica e Analisi dei farmaci biotecnologici (Modulo Analisi dei farmaci biotecnologici)	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Microbiologia Medica)		Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Immunologia)
12.30 13.30	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Immunologia)	Chimica farmaceutica e Analisi dei farmaci biotecnologici (Modulo Analisi dei farmaci biotecnologici)	Laboratorio Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Microbiologia Medica)		Lab. Integrato di Biotecnologie mediche e farmaceutiche (Lab. di Immunologia)
14:00- 16:00					
14:30 16:30	Chimica farmaceutica e Analisi dei farmaci biotecnologici (Modulo di Chimica Farmaceutica dal 9/10/2017) Modulo di Analisi dei Farmaci Biotecnologici dal 6/11/2017)		Chimica farmaceutica e Analisi dei farmaci biotecnologici (Modulo Chimica Farmaceutica)	Chimica farmaceutica e Analisi dei farmaci biotecnologici (Modulo Chimica Farmaceutica)	

CHIMICA FARMACEUTICA E ANALISI DEI FARMACI BIOTECNOLOGICI (Proff. D. Ubiali, E. De Lorenzi, T. Bavaro) 9 CFU

Il modulo di Chimica Farmaceutica inizia il 9/10/2017 e termina il 26/10/2017; il modulo di Analisi dei Farmaci Biotecnologici inizia il 6/11/2017 e termina il 19/12/2017. Nel prospetto settimanale sono indicati i giorni in cui i due moduli hanno le lezioni.

Aula 5 (ex aula B) Dipartimento di Scienze del Farmaco, Sez. Chimica Farmaceutica, viale Taramelli 12

LABORATORIO INTEGRATO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE: (PROFF. M. SAVIO – E. NUCLEO – R. CICCONE)

Laboratorio di Immunologia (Prof. M. Savio), 3 CFU (36h)

2, 6, 9, 13, 16, 20, 23, 27, 30 Ottobre 2017 ore 9:30 – 13:30

Polo Didattico di Ingegneria, Aule D1 e D2

Laboratorio di Microbiologia Medica (Prof. E. Nucleo), 3 CFU (36h)

INIZIO 11/10/2017

Dipartimento di Scienze Clinico - Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, sez Microbiologia, viale Brambilla 74

Laboratorio di Genetica Medica (Prof. R. Ciccone), 3 CFU (36h)

INIZIO 10/10/2017

Polo Didattico di Ingegneria, Aula C2