

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE anno accademico 2023-2024**ORARIO III ANNO, II SEMESTRE, PERCORSO CHEM-PHARMA-TECH****INIZIO LEZIONI: 4 MARZO 2024**

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00 – 11.00		Nanomateriali e applicazioni farmaceutiche	Nanomateriali e applicazioni farmaceutiche		
11.00 – 13.00		Chimica fisica e saggi biofisici	Chimica fisica e saggi biofisici		
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00	Laboratorio integrato M3 (4-11-18 marzo)	Laboratorio integrato M3 (5-12-19 marzo)		Laboratorio integrato M3 (7-14-21 marzo)	Laboratorio integrato M3 (8-15-22 marzo)
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00	Laboratorio integrato M4 (06-13 maggio)	Laboratorio integrato M4 (07-14-21 maggio)		Laboratorio integrato M4 (09-16-23 maggio)	Laboratorio integrato M4 (24 maggio)

Vacanze e festività: vacanze pasquali da giovedì 28 marzo 2024 a martedì 2 aprile 2024 (inclusi); giovedì 25 aprile e venerdì 26 aprile 2024; mercoledì 1 maggio 2024.

NANOMATERIALI E APPLICAZIONI FARMACEUTICHE (CFU 6, 48 ore)

Dipartimento di Chimica, Via Taramelli 12

Aula CG6, sezione di Chimica Generale, primo piano

(G. Dacarro, E. Chiesa)

INIZIO:	5 marzo	ORARIO:
FINE:	7 giugno	mar: 9.00-11.00; mer: 9.00-11.00

CHIMICA FISICA E SAGGI BIOFISICI (CFU 6, 48 ore)

Dipartimento di Chimica, Via Taramelli 12

Aula CG6, sezione di Chimica Generale, primo piano

(V. Berbenni, C. Tealdi)

INIZIO:	5 marzo	ORARIO:
FINE:	7 giugno	mar: 11.00-13.00; mer: 11.00-13.00

CORSI OPZIONALI: vedi elenco a parte.**LABORATORIO INTEGRATO DI BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (CFU 12, 144 ore)****MODULO 3: Laboratorio di Chimica Bioinorganica: S. Dell'Acqua CFU 3 (36 ore)**

INIZIO:	4/03/24	ORARIO:
FINE:	22/03/24	lun-mar-gio-ven: 14-18

Dipartimento di Chimica, sez. Chimica Generale, Viale Taramelli 12, Laboratorio di Chimica Bioinorganica, primo piano

MODULO 4: Laboratorio di Farmacologia: B. Balestra CFU 3 (36 ore)

INIZIO:	06/05/24	ORARIO:
FINE:	24/05/24	14-18

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani", via Ferrata 9.

6-7-13-14 maggio: Aula A – Genetica piano terra

9 maggio: Aula Buzzati-Traverso – Genetica primo piano

21-23-24 maggio: Laboratorio D5 -Laboratori di Biologia Sperimentale, edificio di Ingegneria, piano D