

Biotechnologie Industriali e Farmaceutiche

CALENDARIO ESAMI 2024

I ANNO

1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Bioinformatica e analisi del genoma	26	1,22	4	11	4	20		Picardi E.
Metodi computazionali per la progettazione di molecole ricombinanti	25	2,24	9	9	6	17		Pierrri C.
Ingegneria metabolica	28	3,26	5	7	8	19		Agrimi G.
Bioingegneria Industriale	27	4,26	10	14	11	16		Genchi G.
Chimica farmaceutica	24	1,23	6	11	13	18		Carocci A.

2° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Bioraffinerie*	27	3,23	9	15	18	16		Pisano I
Ingegneria dei processi industriali*	27	3,23	9	15	18	16		Sconosciuto L.
Biotechnologie genetiche avanzate	28	2,22	4	11	20	12		Marsano R. M.
Vaccini e Biotechnologie Immunologiche	25	1,22	10	14	19	18		Poeta M.L., Mariangela De Robertis
Progettazione e sviluppo del farmaco**	26	4,19	5	9	14	13		Ncolotti O (FINO A MAGGIO) Altomare C.D. (DA GIUGNO)
Tecnologia Farmaceutica**	26	4,19	5	9	14	13		Trapani A.

II ANNO

1° semestre CURRICULUM INDUSTRIALE

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Biomateriali e nanoscienze	26	1,23	3	10	11	20		Favia Pietro
Valutazione di impatto ambientale (c.i.)***	25	2,24	9	14	13	16		De Gennaro Gianluigi, Palmisani Iolanda
Metodologie biochimiche per il biorisanamento (c.i.)***	25	2,24	9	14	13	16		Marobbio Carlo
Ingegneria dei processi downstream (c.i.)***	25	2,24	9	14	13	16		Sconosciuto Luca

1° semestre CURRICULUM FARMACEUTICO

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Metodologie di analisi farmaceutiche (c.i.) ****	28	4,26	4	14	18	9		De Candia Modesto
Drug delivery e legislazione farmaceutica dei farmaci innovativi (c.i.)****	28	3,25	10	16	20	13		Trapani A.
Biotecnologie farmacologiche avanzate (c.i.) *****	26	2,24	6	15	19	11		Cotecchia Susanna
Tecnologie cellulari per il drug screening (c.i.)*****	26	2,24	6	15	19	11		Cibelli Antonio