

Biotechnologie Industriali e Farmaceutiche
CALENDARIO ESAMI 2025

I ANNO

1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Commissione
Bioinformatica e analisi del genoma	20	3, 29	8	9	4	11	Fonzino A.
Metodi computazionali per la progettazione di molecole ricombinanti	23	1, 22	11	13	6	17	Pierri C.
Ingegneria metabolica	24	2, 25	15	7	10	19	Agrimi G.
Bioingegneria Industriale	25	1, 23	4	14	17	16	Genchi G.
Chimica farmaceutica	17	8, 22	9	16	13	11	Carocci A.

2° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Commissione
Bioraffinerie*	23	3, 25	11	16	17	15	Pisano I
Ingegneria dei processi industriali*	23	3, 25	11	16	17	15	Sconosciuto L.
Biotechnologie genetiche avanzate	25	2, 28	12	13	20	17	Marsano R. M.
Vaccini e Biotechnologie Immunologiche	24	1, 24	16	17	12	18	Mariangela De Robertis
Progettazione e sviluppo del farmaco**	26	3, 23	8	13	13	11	Altomare C.D.
Tecnologia Farmaceutica**	26	3, 23	8	13	13	11	Trapani A.

II ANNO

1° semestre CURRICULUM INDUSTRIALE

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Commissione
Biomateriali e nanoscienze	20	2, 30	8	6	3	10	Favia P Sardella E
Valutazione di impatto ambientale (c.i.)***	24	3, 24	18	20	10	15	De Gennaro G Palmisano J
Metodologie biochimiche per il biorisanamento (c.i.)***	24	3, 24	18	20	10	15	Marobbio C
Ingegneria dei processi downstream (c.i.)***	24	3, 24	18	20	10	15	Sconosciuto L.

1° semestre CURRICULUM FARMACEUTICO

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Commissione
Metodologie di analisi farmaceutiche (c.i.) ****	25	2, 23	10	14	18	9	De Candia Modesto
Drug delivery e legislazione farmaceutica dei farmaci innovativi (c.i.)****	25	2, 23	10	14	18	9	Trapani A.
Biotechnologie farmacologiche avanzate (c.i.) *****	20	3, 28	17	10	12	11	Capellari O
Tecnologie cellulari per il drug screening (c.i.)*****	20	3, 28	17	10	12	11	Cibelli Antonio