

## Biotecnologie Industriali e Farmaceutiche

### CALENDARIO ESAMI 2026

#### I ANNO

##### 1° semestre

Insegnamento	Gen	Febb	Marzo	Apr	Maggio	Giugno	Sede ed orario	Commissione
Bioinformatica e analisi del genoma	14	4, 17	4	9	4	20	Da definire	Fonzino A.
Metodi computazionali per la progettazione di molecole ricombinanti	13	3, 19	3	13	6	23	Da definire	Pierrì C.
Ingegneria metabolica	15	5,20	5	7	11	18	Da definire	Agrimi G.
Bioingegneria Industriale	16	2, 18	6	14	18	17	Da definire	Genchi G.
Chimica farmaceutica	14	6,23	2	16	13	19	Da definire	Carocci A.

##### 2° semestre

Insegnamento	Gen	Febb	Marzo	Anr	Maggio	Giugno	Sede ed	Commissione
Bioraffinerie*	12	6,20	2	16	15	20	Da definire	Pisano I
Ingegneria dei processi industriali*	12	6,20	2	16	15	20	Da definire	Sconosciuto L.
Biotecnologie genetiche avanzate	16	3,19	6	13	20	19	Da definire	Marsano R. M.
Vaccini e Biotecnologie Immunologiche	13	2,18	5	17	12	23	Da definire	Mariangela De Robertis Robertis
Progettazione e sviluppo del farmaco**	14	4,17	3	10	13	17	Da definire	Altomare C.D. (da giugno Stefanachi Angela)
Tecnologia Farmaceutica**	14	4,17	3	10	13	17	Da definire	Trapani A.

#### II ANNO

##### 1° semestre CURRICULUM INDUSTRIALE

Insegnamento	Gen	Febb	Marzo	Anr	Maggio	Giugno	Sede ed	Commissione
Biomateriali e nanoscienze	16	2, 19	3	6	5	17	Da definire	Favia P Sardella E
Valutazione di impatto ambientale (c.i.)***	12	4, 20	4	15	9	18	Da definire	De Gennaro G Palmisani J
Metodologie biochimiche per il biorisanamento (c.i.)***	12	4, 20	4	15	9	18	Da definire	Marobbio C
Ingegneria dei processi downstream (c.i.)***	12	4, 20	4	15	9	18	Da definire	Sconosciuto L

##### 1° semestre CURRICULUM FARMACEUTICO

Insegnamento	Gen	Febb	Marzo	Anr	Maggio	Giugno	Sede ed	Commissione
Metodologie di analisi farmaceutiche (c.i.) ****	14	3, 19	5	13	13	19	Dip di Farmacia	De Candia Modesto
Drug delivery e legislazione farmaceutica dei farmaci innovativi (c.i.)****	14	3, 19	5	13	13	19	Dip di Farmacia	Trapani A.
Biotecnologie farmacologiche avanzate (c.i.) *****	12	4, 20	3	10	12	19	Da definire	Capellari O
Tecnologie cellulari per il drug screening (c.i.)*****	12	4, 20	3	10	12	19	Da definire	Cibelli Antonio