

## Biologia cellulare e molecolare

### CALENDARIO ESAMI 2025

#### I ANNO

##### 1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Biologia dello sviluppo e cellule staminali	26	7	11	9	5	2	Da Definire	Mastrodonato M.
Genetica Molecolare e Immunogenetica	24	4	12	3	11	16	Ore 9 auletta 3 piano DBBB	Ventura M, Antonacci F, Catacchio C
Biofisica cellulare e cell signaling	24	11	9	7	7	12	Da Definire	Calamita G.
Biochimica strutturale e proteomica	23	8	10	10	10	12	Da Definire	Loguercio P.P.

##### 2° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Genomica funzionale e epigenomica	24	11	15	10	4	2	Da Definire	Volpicella M.
Biochimica Metabolica e bioenergetica cellulare	26	10	9	3	13	3	Da Definire	Palmieri L. Petrosillo G.
Fisiologia molecolare delle piante	25	8	11	7	5	4	Da Definire	De Pinto M.C.

## II ANNO (Curriculum BIOMOLECOLARE)

1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Bioinformatica per le scienze omiche *	23	7	8	13	10	5	Da Definire	Picardi E.
Biologia dei sistemi*	23	7	8	13	10	5	Da Definire	De Grassi A.
Evoluzione molecolare **	24	4	12	3	11	16	Da Definire	Ventura M.
Microbiologia molecolare **	24	4	12	3	11	16	Da Definire	Pazzani C.
Metodi chimici-fisici per lo studio dei sistemi molecolari***	20	10	10	15	12	12	Da Definire	Gentile L., Grattieri M.
Modellistica molecolare***	20	10	10	15	12	12	Da Definire	Pierri C.

## II ANNO (Curriculum di NEUROBIOLOGIA)

1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Neuroanatomia funzionale*	26	7	9	13	10	15	Da Definire	Panaro M., Cianciulli A.
Neurochimica*	26	7	9	13	10	15	Da Definire	Liuzzi G.
Neurofisiologia**	20	8	15	6	11	9	Da Definire	Nicchia G.
Neuroscienze cognitive **	20	8	15	6	11	9	Da Definire	Delussi M.
Neurofarmacologia	25	9	10	15	3	17	Da Definire	Cotecchia S.

## II ANNO (Vecchio ordinamento)

1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Biochimica metabolica e bioenergetica	26	10	3	3	13	3	Da Definire	Palmieri L.
Endocrinologia molecolare e meccanismi molecolari di comunicazione cellulare	30	9	5	14	11	9	Da Definire	Guerra, Cardone, Caroppo
Biologia dello sviluppo	26	7	11	9	5	2	Da Definire	Mastrodonato