

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO – DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE
CLASSE LM-6
CALENDARIO DEGLI ESAMI – ANNO ACCADEMICO 2017-2018

Gli appelli nei mesi evidenziati in **azzurro** sono riservati agli studenti senza obbligo di frequenza.

Il luogo e l'orario sono riportati in ESSE3 e sono visionabili, all'atto della prenotazione on-line all'esame, in "Calendario delle Prove".

Insegnamento	Gen 18	Feb 18	Mar 18	Apr 18	Mag 18	Giu 18	Lug 18	Set 18	Ott 18	Nov 18	Dic 18	Commissione
Antropologia	23	6 20	13	24	15	19	2 16	4 18	9	6	4	E. Vacca, M. Tommaseo
Biochimica Strutturale e funzionale	24	7 21	14	26	16	20	3 17	5 19	9	7	5	M. Roberti, P. Loguercio Polosa, M. Barile, C. Musicco
Bioenergetica e Biomembrane	26	9 23	16	27	18	25	6 20	7 21	12	9	7	G. La Piana, D. Marzulli, Abbrescia
Bioinformatica e Genomica Comp.	29	12 26	16	30	21	22	6 20	10 24	12	13	11	M. Attimonelli, G. Rainaldi, G. Gadaleta, C. De Virgilio
Endocrinologia Mol. e Fisiol. Mol. c.i.	24	7 21	14	26	16	20	4 18	5 19	10	7	6	S.J. Reshkin, R. Cardone, R. Caroppo, L. Debellis,
Fisiologia Integrata	25	8 22	15	30	17	21	5 19	6 20	11	8	7	G. Calamita, A. Frigeri, L. Guerra, F. Pisani
Fisiologia Molecolare delle piante	29	12 26	19	30	21	22	6 20	10 24	2	13	11	M.C. de Pinto, A. Paradiso, C. Paciolla
Genetica Umana e Evoluzione	23	6 20	13	24	15	19	3 17	4 18	9	6	5	M. Rocchi, F. Antonacci, C.T. Storlaszzi, M. Ventura
Immunogenetica e Genomica applicata c.i.	24	7 21	14	26	16	20	4 18	5 19	10	7	6	R. Antonacci, F. Antonacci, M.F. Berloco, M. Ventura
Metodologie Biomolecolari Avanzate	25	8 22	15	26	17	21	6 19	6 20	10	9	7	C. De Virgilio, G. Chimienti, G. Rainaldi
Regolazione del Metabolismo	29	12 26	19	26	21	26	6 20	10 24	12	13	11	M. Roberti, P. Loguercio Polosa, P. Cantatore, C. Musicco
Regolazione espr. Genica	26	9 23	16	27	18	25	6 20	7 21	12	9	7	M.T. Volpicella, P. Cantatore, G. Rainaldi
Tecniche Istologiche e Ultrastrutturali	23	6 20	13	24	15	19	3 17	4 18	9	6	5	M. Mastrodonato, G. Scillitani, D. Mentino