

Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile

CALENDARIO ESAMI 2024

Nuovo Ordinamento

I ANNO

1° semestre

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Commissione
Biodiversità cellulare	29	5,26	1	9	6	Comunicati successivamente	Francesco Pini
Chimica generale ed inorganica	24	6,27	4	11	8	Aula 2, DIP CHIMICA, ore 9:00	Antonella Milella
Matematica ed elementi di statistica	23	7,28	18	10	10	Dip. Mat.	Cappelletti Montano Pisani Lorenzo
Lingua inglese	25	8,29	4	12	13	Dip. Lettere, Lingue e Arti	Ruggiero Pergola

2° semestre

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Commissione
Chimica organica	26	8,29	4	10	7	Dip Chimica, ore 10	Capozzi Maria A. M.
Fisica applicata	29	1,29	1	12	9	Comunicati successivamente	
Genetica e biometria	24	7,28	4	15	8	Comunicati successivamente	Antonacci R.
Bioeconomia (opzionale)	25	6,27	1	16	10	Comunicati successivamente	Fusco A.
Diritto per le Biotecnologie (opzionale)	25	5,26	1	17	14	ore 9:30	Di Gianni Francesca

II ANNO Curriculum BIO-INDUSTRIALE

1° semestre

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Commissione
Fisiologia cellulare ed elementi di biofisica	26	1,20	1	12	13	Comunicati successivamente	Tamma
Biochimica ed elementi di BIOENERGETICA	24	2,20	1	10	15	Comunicati successivamente	Liuzzi
Chimica analitica	30	5,20	4	15	17	Comunicati successivamente	Cataldi

2° semestre

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Commissione
Biologia molecolare	26	6,27	4	15	3	Ore 9:00, Labobiotech	Gissi
Fisiologia vegetale	24	8,23	1	17	9	Comunicati successivamente	Paciolla C.
Microbiologia Industriale ed Ambiente*	25	5,29	22	17	13	Comunicati successivamente	Biundo A.
Virologia molecolare*	25	5,29	22	17	13	Comunicati successivamente	Capozza P.

*esame integrato

III ANNO CURRICULUM BIO-INDUSTRIALE

1° semestre

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Commissione
Genetica molecolare ed ingegneria genetica	24	1,28	25	18	14	Comunicati successivamente	Marsano R.
Laboratorio di tecnologie biochimiche ed enzimologia integrato con (1*)	26	5,20	4	16	10	Comunicati successivamente	Latronico T.
Laboratorio di tecnologie biomolecolari e bioinformatica (1*)	26	5,20	4	16	10	Comunicati successivamente	Lavecchia A.
Farmacologia e Tossicologia (2*)	25	6,27	4	17	13	Comunicati successivamente	Cotecchia S.
Biomarkers (2*)	25	6,27	4	17	13	Comunicati successivamente	Centrone M.
Tecnologie omiche e controllo di qualità	23	2,23	20	10	8	Comunicati successivamente	Castegna A.

2° semestre

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Commissione
Ingegneria cellulare e laboratorio di Tecnologie cellulari animali (3*)	23	8,29	4	22	16	Comunicati successivamente	Cardone R.
Laboratorio di Tecnologie cellulari vegetali (3*)	23	8,29	4	22	16	Comunicati successivamente	Vita F.
Enzimologia Industriale ed Ingegneria proteica	25	7,28	4	10	10	Comunicati successivamente	Biundo A.
Chimica delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse biotecnologico	29	2,22	1	12	14	Comunicati successivamente	Capozzi M.
Tecnologie omiche e controllo di qualità	24	6,27	4	15	9	Comunicati successivamente	Castegna A.
Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica	25	1,21	1	16	29	Comunicati successivamente	De Leo F.
Biotecnologie delle fermentazioni e impianti dell'industria biotecnologica	25	5,29	22	17	13	Comunicati successivamente	Pisano I.
Inglese scientifico (a scelta dello studente)	24	1,19	1	10	8	Comunicati successivamente	Lusardi R.

II ANNO Curriculum agroindustriale

1° semestre

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Commissione
Fisiologia cellulare ed elementi di biofisica	26	1,20	1	12	13	Comunicati successivamente	Tamma
Biochimica ed elementi di enzimologia	24	2,20	1	10	15	Comunicati successivamente	Liuzzi
Anatomia delle piante (1)	29	5,20	4	15	17	Comunicati successivamente	De Tullio M.
Istologia ed anatomia degli animali da reddito(2)	24	2,26	18	12	9	Comunicati successivamente	Martinello T. Corriero A.
Genetica vegetale	26	1,28	20	16	13	Comunicati successivamente	Montemurro C.

2° semestre

Fisiologia delle piante (1)	29	5,20	4	15	17	Comunicati successivamente	Dipiero N.
Fisiologia ed endocrinologia degli animali da reddito (2)	24	2,26	18	12	9	Comunicati successivamente	Sasso R.
Biologia molecolare	26	6,27	4	15	3	Ore 9:00, Labobiotech	Gissi C.
Microbiologia generale	31	5,29	21	16	22	Comunicati successivamente	Calasso M.

III ANNO Curriculum agroindustriale

1° semestre

Insegnamento	Genn	Febb	Mar	Apr	Mag	Sede ed ora	Commissione
Fondamenti di chimica analitica	24	7,28	5	9	7	Comunicati successivamente	De Giglio E.
Genetica e miglioramento genetico delle popolazioni animali di interesse zootecnico	25	5,29	22	17	13	Comunicati successivamente	Ciani E.
Bioprocessi agroalimentari e microbiologia avanzata	26	12, 22	20	18	15	Comunicati successivamente	Filannino P.
Biotecnologie fitopatologiche	29	6,26	1	9	8	Comunicati successivamente	Mascia T

2° semestre

Biotecnologie della riproduzione animale (3)	26	13,29	5	11	8	Comunicati successivamente	Dell'Aquila ME
Biotecnologie per lo sviluppo di specie ittiche (3)	26	13,29	5	11	8	Comunicati successivamente	
Miglioramento genetico vegetale (4)	30	6,26	1	9	8	Comunicati successivamente	Fanelli V.
Colture cellulari e micropropagazione delle piante (4)	30	6,26	1	9	8	Comunicati successivamente	Mascia T.
Biotecnologie delle fermentazioni	25	5,25	22	17	13	Comunicati successivamente	Pisano I.
Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica	25	1,21	1	16	29	Comunicati successivamente	De Leo F.
Inglese scientifico (a scelta dello studente)	24	1,19	1	10	8	Comunicati successivamente	Lusardi R.