



**DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE**

IN

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

CALENDARIO DEGLI ESAMI

I ANNO								
	Gen 2026	Feb 2026	Giu 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
I SEMESTRE								
BIOTECNOLOGIE IMMUNOLOGICHE (CORSO A SCELTA)	23	6-20	5-19	3-17	11	22	5-19	Grignani F., Servillo G., Zelante T.
ELEMENTS OF MOLECULAR BIOPHYSICS	26	9-23	3-17	1-15	16	25	8-22	Fioretto D., Alunni Cardinali M., Gironi B., Sassi P.
FONDAMENTI GIURIDICI ED ECONOMICI PER LE BIOTECNOLOGIE (CORSO INTEGRATO)								
Modulo Biotechnology Innovation Law	21	4-18	10-24	8-22	14	20	3-17	Cippitani R., Chiappini D., Colcelli V., Emili A.M.
Modulo Innovazione di impresa	20	6-20	16-30	14-28	15	26	9-23	Rangone A., Bartocci L., Mari L.M.

MICROBIOLOGIA AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE (CORSO A SCELTA)	16-30	19	8-22	6	3-17	19	2-16	Cardinali G. , Casagrande Pierantoni D., Conti A., Corte L., Ruspi C.
POLYMERIC MATERIAL AND MANUFACTURING	19	2-16	4-18	2-16	7	27	10-24	Torre L. , Natali M., Puglia D.
II SEMESTRE								
INGEGNERIA PROTEICA	21	4-18	4-18	2-16	15	21	4-18	Urbanelli L. , Buratta S., Emiliani C., Martino S., Morena F., Calzoni E., Cesaretti A., Pellegrino R.M.
MATERIALI BIOCOMPATIBILI, BIOMASSE E SOSTENIBILITA' (CORSO INTEGRATO)								
Modulo Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	23	6-20	12-26	10-24	18	28	11-25	Marrocchi A., Piermatti O., Santoro S., Valentini F.
Modulo Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	23	6-20	12-26	10-24	18	28	11-25	Marrocchi A., Piermatti O., Santoro S., Valentini F.
SISTEMI NANOSTRUTTURATI NATURALI E SINTETICI (CORSO A SCELTA)	23	6-20	10-24	8-22	16	20	3-17	Clementi C. , Carlotti B., Elisei F., Gentili P.L., Latterini I., Ortica F.
TECNICHE AVANZATE (CORSO INTEGRATO)								
Modulo Control of complex biological systems	22	12-26	15-29	13-27	4	26	9-23	Gentili P.L. , Foggi P., Sassi P.
Modulo Tecniche spettroscopiche applicate	22	12-26	15-29	13-27	4	26	9-23	Foggi P. , Alunni Cardinali M., Paolantoni M., Sassi P.
TECNOLOGIE ENERGETICHE ED IMPIANTI BIOTECNOLOGICI (CORSO A SCELTA)			16-30	14-28	9	19	2-16	Moretti E. , Coccia V., Ascani N., Nicolini A., Pisello A.L., Russo G.

II ANNO								
INSEGNAMENTO	Gen 2026	Feb 2026	Giu 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
I SEMESTRE								
BIOLOGIA QUANTITATIVA	20	3-17	3-17	1-15	10	20	3-17	Morena F. , Buratta S., Emiliani C., Martino S., Urbanelli L.

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI APPLICATE (CORSO INTEGRATO)								
Modulo Biotecnologie molecolari in diagnostica	23	6-20	5-19	3-17	16	22	5-19	Gorello P. , Martino S., Morena F., Urbanelli L.
Modulo Biotecnologie traslazionali molecolari	23	6-20	5-19	3-17	16	22	5-19	Martino S. , Gorello P., Morena F., Urbanelli L.
MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE (CORSO A SCELTA)	26	9-23	8-22	6-20	14	25	8-22	Corte L. , Cardinali G., Casagrande Pierantoni D., Conti A.
II SEMESTRE								
BIOLOGIA FUNZIONALE	21	4-18	3-17	1-15	17	18	1-15	Belladonna M.I. , Martino S., Orabona C., Volpi C.