



DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI ED INDUSTRIALI
ANNO ACCADEMICO 2024/25
CALENDARIO DEGLI ESAMI

<i>I ANNO</i> <i>I semestre</i>											
Insegnamento	Docente	GEN 2025	FEB 2025	GIU 2025	LUG 2025	SET 2025	GEN 2026	FEB 2026	Luogo	Ora	Commissione
BIOTECHNOLOGY INNOVATION LAW	CIPPITANI R.	21	4-18	10-24	9-23	12	21	4-18	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	CIPPITANI R., CHIAPPINI D., COLCELLI V., EMILI A.M.
<u>BIOTECNOLOGIE IMMUNOLOGICHE</u>	GRIGNANI F.	23	6.20	6-20	4-18	9	23	6.20	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	GRIGNANI F., DELLA FAZIA M.A., SERVILLO G.
ELEMENTS OF MOLECULAR BIOPHYSICS	FIORETTO D.	24	7-21	5-19	3-17	16	26	9-23	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	FIORETTO D, ALUNNI CARDINALI M., GIRONI B. SASSI P.
UN CORSO OBBLIGATORIO DA SCEGLIERE TRA IMPIANTI BIOTECNOLOGICI E MICROBIOLOGIA AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE	MORETTI E. CARDINALI G.	27 16-30	10-24 13	6-20 5-19	8-22 3	19 3-17	27 16-30	10-24 19	CONSULTARE IL SOL CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL CONSULTARE IL SOL	MORETTI E., BALDINELLI G., COCCIA V., NICOLINI A., PISELLO A.L. CARDINALI G., CASAGRANDE PIERANTONI D.,

											CONTI A., CORTE L., RUSPI C.
Il semestre											
Insegnamento	Docente	GEN 2025	FEB 2025	GIU 2025	LUG 2025	SET 2025	GEN 2026	FEB 2026	Luogo	Ora	Commissione
BIOTECNOLOGIE DELLE PROTEINE	URBANELLI L.	22	5-26	5-19	4-18	16	22	5-19	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	URBANELLI L., BURATTA S., CALZONI E., CERROTTI G., EMILIANI C., MARTINO S., MORENA F., PELLEGRINO R.M.
MATERIALI BIOCOMPATIBILI, BIOMASSE E SOSTENIBILITA' (CORSO INTEGRATO) <u>MODULO</u> MATERIALI BIOCOMPATIBILI PER APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE <u>MODULO</u> PROCESSI SOSTENIBILI DI TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE	MARROCCHI A.	23	6-20	12--26	10-24	18	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	MAROCCHI A., SANCINETO L., SANTORO S., VALENTINI F.
	MARROCCHI A.	23	6-20	12-26	10-24	18	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	
MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <u>CORSO A SCELTA PROPOSTO DAL CORSO DI LAUREA</u>	CORTE L.	28	11-25	4-18	2-16	15	28	11-25	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	CORTE L., CARDINALI G., CASAGRANDE PIERANTONI D., CONTI A., RUSPI C., SCARPONI R.
UN CORSO OBBLIGATORIO DA SCEGLIERE TRA: SISTEMI NANOSTRUTTURATI NATURALI E SINTETICI E	CLEMENTI C.	17	7-21	11-25	9-23	19	23	6-20	EX CASA RINALDI PIANOTERRA VIA PASCOLI	CONSULTARE IL SOL	CLEMENTIC., CARLOTTI B., ELISEI F., GENTILI P.L., LATTERINI L., ORTICA F.

TECNOLOGIE ENERGETICHE	COCCIA V.	14	4-19	5-20	9-23	10	20	3-17	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	COCCIA V., MORETTI E.
TECNICHE AVANZATE (CORSO INTEGRATO): <u>MODULO</u> BIOLOGICAL COMPLEX SYSTEMS <u>MODULO</u> TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE	GENTILI P.L.	22	12-26	6-20	4-18	8	22	12-26	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	GENTILI P.L., FOGGI P., SASSI P.
	FOGGI P. ALUNNI CARDINALI M.	22	12-26	6-20	4-18	8	22.	12-26	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	FOGGI P., ALUNNI CARDINALI M., PAOLANTONI M., SASSI P.
II ANNO <i>I semestre</i>											
Insegnamento	Docente	GEN 2025	FEB 2025	GIU 2025	LUG 2025	SET 2025	GEN 2026	FEB 2026	Luogo	Ora	Commissione
BIOLOGIA QUANTITATIVA	MORENA F.	20	3-17	6-20	11-25	10	20	3-17	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	MORENA F., BURATTA S., EMILIANI C., MARTINO S., URBANELLI L.
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI APPLICATE (CORSO INTEGRATO): <u>MODULO</u> BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI IN DIAGNOSTICA <u>MODULO</u> BIOTECNOLOGIE TRASLAZIONALI MOLECOLARI	GORELLO P.	23	6-20	5-19	3-17	5	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	GORELLO P.,
	MARTINO S.	23	6-20	5-19	3-17	5	23	6-20			MARTINO S.,

Il semestre											
BIOLOGIA FUNZIONALE	BELLADONNA M.L.	21	4-18	3-17	1-15	11	21	4-18	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	BELLADONNA M.L., MARTINO S., ORABONA C., VOLPI C.

NOTE

- Si ricorda agli studenti di iscriversi agli esami tramite SOL.
- Per gli studenti fuori corso possono essere concessi esami in qualsiasi mese dell'anno accademico, purché inseriti regolarmente nel SOL come "APPELLI STRAORDINARI".
- In concomitanza con le vacanze natalizie e pasquali possono essere concessi **appelli straordinari** per tutti gli studenti, purché inseriti nel SOL come "APPELLI STRAORDINARI".