



DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI ED INDUSTRIALI
ANNO ACCADEMICO 2023/24
CALENDARIO DEGLI ESAMI

<i>I ANNO</i> <i>I semestre</i>												
Insegnamento	Docente	GEN 2024	FEB 2024	GIU 2024	LUG 2024	SET 2024	GEN 2025	FEB 2025	Luogo	Ora	Commissione	
BIOTECNOLOGIE IMMUNOLOGICHE, CELLULARI E TISSUTALI (CORSO INTEGRATO): <u>MODULO</u> BIOTECNOLOGIE CELLULARI E TISSUTALI <u>MODULO</u> BIOTECNOLOGIE IMMUNOLOGICHE	CALVITTI M.	26	9-23	6-20	4-18	20	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	CALVITTI M., GRIGNANI F.	
	GRIGNANI F.	26	9-23	6-20	4-18	20	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	CALVITTI M., GRIGNANI F.	
BIOTECHNOLOGY INNOVATION LAW	CIPPITANI R.	24	7-21	10-24	9-23	13	21	4-18	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	CIPPITANI R., CHIAPPINI D., COLCELLI V., EMILI A.M.	
ELEMENTS OF MOLECULAR BIOPHYSICS	FIORETTO D.	22	5-19	5-19	3-17	16	24	7-21			FIORETTO D., GIRONI B., SASSI P.	

UN CORSO OBBLIGATORIO A SCELTA TRA SCELTA TRA IMPIANTI BIOTECNOLOGICI E MICROBIOLOGIA AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE	MORETTI E.	19	8-22	6-20	8-22	20	27	10-24	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	MORETTI E., BALDINELLI G., COCCIA V., NICOLINI A., PISELLO A.L.
	CARDINALI G.	15-30	13	5-19	4	4-18	16-30	13			CARDINALI G., CASAGRANDE PIERANTONI D., CONTI A., CORTE L., RUSPI C.
Il semestre											
Insegnamento	Docente	GEN 2024	FEB 2024	GIU 2024	LUG 2024	SET 2024	GEN 2025	FEB 2025	Luogo	Ora	Commissione
BIOTECNOLOGIE DELLE PROTEINE	URBANELLI L.			5-19	4-18	16	22	5-26	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	URBANELLI L., BURATTA S., EMILIANI C., MARTINO S., MORENA F., PELLEGRINO R.M.
MATERIALI BIOCOMPATIBILI, BIOMASSE E SOSTENIBILITA' (CORSO INTEGRATO) MODULO MATERIALI BIOCOMPATIBILI PER APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE MODULO PROCESSI SOSTENIBILI DI TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE	MARROCCHI A.			12--26	10-24	18	23	6-20			MAROCCHI A., SANCINETO L., SANTORO S., VALENTINI F.
	MARROCCHI A.			12-26	10-24	18	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	

MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <u>CORSO A SCELTA</u>	CORTE L.	22	6-20	3-17	1-15	20	28	11-25	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	CORTE L., CARDINALI G., CASAGRANDE PIERANTONI D., CONTI A., RUSPI C., SCARPONI R.
UN <u>CORSO A SCELTA</u> TRA: SISTEMI NANOSTRUTTURATI NATURALI E SINTETICI E TECNOLOGIE ENERGETICHE	CLEMENTI C.			11-25	12-26	20	17	7-21	EX CASA RINALDI PIANOTERRA VIA PASCOLI	ORE 14:30	CLEMENTI C., CARLOTTI B., ELISEI F., GENTILI P.L., LATTERINI L., ORTICA F.
	COCCIA V.	24	13-27	5-20	9-23	10	14	4-19	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	COCCIA V., MORETTI E.
TECNICHE AVANZATE (CORSO INTEGRATO): <u>MODULO</u> COMPLEX BIOLOGICAL SYSTEMS <u>MODULO</u> TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE	GENTILI P.L.	26	9-23	7-21	5-19	20	22	12-26	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	GENTILI P.L., FOGGI P., SASSI P.
	FOGGI P. PAOLANTONI M.	26	9-23	7-21	5-19	20	22.	12-26	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	FOGGI P., PAOLANTONI M., SASSI P.
<i>II ANNO</i> <i>I semestre</i>											
Insegnamento	Docente	GEN 2024	FEB 2024	GIU 2024	LUG 2024	SET 2024	GEN 2025	FEB 2025	Luogo	Ora	Commissione
BIOLOGIA QUANTITATIVA	MORENA F.	25	8-22	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): MODULO BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI IN DIAGNOSTICA	GORELLO P.	30	13-27	5-19	3-17	6	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	GORELLO P.,
	MARTINO S.	30	13-27	5-19	3-17	6	23	6-20			MARTINO S.,
Il semestre											
BIOLOGIA FUNZIONALE	BELLADONNA M.L.	23	6-20	3-21	5-19	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".