



DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI ED INDUSTRIALI
ANNO ACCADEMICO 2021/22
CALENDARIO DEGLI ESAMI

<i>I ANNO</i> <i>I semestre</i>											
Insegnamento	Docente	GEN 2022	FEB 2022	GIU 2022	LUG 2022	SET 2022	GEN 2023	FEB 2023	Luogo	Ora	Commissione
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E TISSUTALI <u>CORSO A SCELTA</u>	CALVITTI M.	27	11-25	6-20	4-18	20	27	10-24	CONSULTARE IL SOL	15:00	CALVITTI M., GRIGNANI F.
BIOTECNOLOGIE IMMUNOLOGICHE	GRIGNANI F.	27	11-25	6-20	4-18	20	27	10-24	CONSULTARE IL SOL	15:00	GRIGNANI F., CALVITTI M.
DIRITTO DELL'INNOVAZIONE BIOTECNOLOGICA	CIPPITANI R	24	7-21	7-21	5-19	13	24	7-21	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	CIPPITANI R., CHIAPPINI D.,

												COLCELLI V., EMILI A.M.
ELEMENTS OF BIOPHYSICS CRYOPRESERVATION AND BIOBANKS (CORSO INTEGRATO): MODULO CRYOPRESERVATION AND BIOBANKS MODULO ELEMENTS OF MOLECULAR BIOPHYSICS	MORRESI A.	21	4-18	3-17	1-15	15	20	3-17	CONSULTARE IL SOL	9:30	MORRESI A., FIORETTO D., GIRONI B., SASSI P.	
	FIORETTO D.	21	4-18	3-17	1-15	15	20	3-17				
METODI MATEMATICI APPLICATI ALLE BIOTECNOLOGIE	DE LILLO S.	25	8-22						CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	DE LILLO S., BURINI D., FIORITI G., SALVATORI M.C.	
SISTEMI NANOSTRUTTURATI NATURALI E SINTETICI CORSO A SCELTA	CLEMENTI C.	27	10-24	9-23	7-21	22	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	10:00	CLEMENTI C., CARLOTTI B., ELISEI F., GENTILI P.L., LATTERINI L., ORTICA F.	
Il semestre												
Insegnamento	Docente	GEN 2022	FEB 2022	GIU 2022	LUG 2022	SET 2022	GEN 2023	FEB 2023	Luogo	Ora	Commissione	
ENZIMOLOGIA GENERALE E APPLICATA	TANCINI B.	25	8-22	8-22	6-20	8	25	8-22	CONSULTARE IL SOL	15:00	TANCINI B., CALZONI E., CESARETTI A., PELLEGRINO R., EMILIANI C., MARTINO S.	
MATERIALI BIOCOMPATIBILI	MARROCCHI A.	21	4-18	3-17	1-15	15	20	3-17	CONSULTARE IL SOL	9:00	MARROCCHI A., VACCARO L., VALENTINI F.	

PROCESSI SINTETICI BIO-ECO-COMPATIBILI	MARROCCHI A.	21	4-18	3-17	1-15	15	20	3-17	CONSULTARE IL SOL	9:00	MARROCCHI A. VACCARO L., VALENTINI F.
TECNICHE AVANZATE (CORSO INTEGRATO) MODULO SISTEMI BIOLOGICI COMPLESSI	GENTILI P.L.	26	9-23	9-23	7-21	23	26	9-23	CONSULTARE IL SOL	11:00	FOGGI P., GENTILI P.L., SASSI P.
MODULO TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE	FOGGI P.	26	9-23	9-23	7-21	23	26	9-23	CONSULTARE IL SOL		
TECNOLOGIE ENERGETICHE	COCCIA V.	27	10-24	6-20	4-18	21	30	13-27	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	COCCIA V., COTANA F., FABBRIZI G., GIANNONI T., NICOLINI A.
// ANNO											
I semestre											
Insegnamento	Docente	GEN 2022	FEB 2022	GIU 2022	LUG 2022	SET 2022	GEN 2023	FEB 2023	Luogo	Ora	Commissione
BIOLOGIA QUANTITATIVA	MORENA F.	25	8-22	9-23	7-21	28	25	8-22	CONSULTARE IL SOL	9:00	MORENA F., BURATTA S., EMILIANI C., MARTINO S., TANCINI B., URBANELLI L.
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI TRASLAZIONALI (CORSO INTEGRATO) BIOTECNOLOGIE CELLULARI E TISSUTALI	CALVITTI M.	27	11-25	6-20	4-18	20	27	10-24	CONSULTARE IL SOL	15:00	GRIGNANI F., CALVITTI M.
MODULO BIOTECNOLOGIE IMMUNOLOGICHE	GRIGNANI F.	27	11-25	6-20	4-18	20	27	10-24	CONSULTARE IL SOL		
// semestre											

BIOLOGIA FUNZIONALE	BELLADONNA M.L.	21	4-18	3-17	1-15	15	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	9:00	BELLADONNA M.L., MARTINO S., ORABONA C., TANCINI B., 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".