



DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI ED INDUSTRIALI
ANNO ACCADEMICO 2022/23
CALENDARIO DEGLI ESAMI

<i>I ANNO</i> <i>I semestre</i>											
Insegnamento	Docente	GEN 2023	FEB 2023	GIU 2023	LUG 2023	SET 2023	GEN 2024	FEB 2024	Luogo	Ora	Commissione
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E TISSUTALI <u>CORSO A SCELTA</u>	CALVITTI M.	27	10-24	6-20	4-18	20	26	9-23	CONSULTARE IL SOL	9:00	CALVITTI M., GRIGNANI F.
BIOTECNOLOGIE IMMUNOLOGICHE	GRIGNANI F.	27	10-24	6-20	4-18	20	26	9-23	CONSULTARE IL SOL	15:00	GRIGNANI F., CALVITTI M.
BIOTECHNOLOGY INNOVATION LAW	CIPPITANI R.	24	7-21	8-22	6-20	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. FIORETTO D.	20 20	3-17 3-17	5-19 5-19	3-17 3-17	25 25	22 22	5-19 5-19	CONSULTARE IL SOL	9:30	MORRESI A., FIORETTO D., GIRONI B., SASSI P.
Il semestre											
Insegnamento	Docente	GEN 2023	FEB 2023	GIU 2023	LUG 2023	SET 2023	GEN 2024	FEB 2024	Luogo	Ora	Commissione
ENZIMOLOGIA GENERALE E APPLICATA	TANCINI B.	25	8-22	8-22	6-20	11	25	8-22	CONSULTARE IL SOL	15:00	TANCINI B., CALZONI E., CESARETTI A., PELLEGRINO R., EMILIANI C., MARTINO S.
MATERIALI BIOCOMPATIBILI	MARROCCHI A.	20	3-17	12--26	10-24	18	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	9:00	MARROCCHI A., VACCARO L., VALENTINI F.
PROCESSI SINTETICI BIO- ECO-COMPATIBILI	MARROCCHI A.	20	3-17	12-26	10-24	18	23	6-20	CONSULTARE IL SOL	9:00	MARROCCHI A.,
SISTEMI	CLEMENTI C.	23	6-20	8-22	6-20	22	25	8-22	EX CASA RINALDI	10:00	CLEMENTI C.,

NANOSTRUTTURATI NATURALI E SINTETICI <u>CORSO A SCELTA</u>									VIA PASCOLI PERUGIA		CARLOTTI B., ELISEI F., GENTILI P.L., LATTERINI L., ORTICA F.
TECNICHE AVANZATE (CORSO INTEGRATO): <u>MODULO</u> COMPLEX BIOLOGICAL SYSTEMS	GENTILI P.L.	26	9-23	7-21	5-19	20	22	12-26	CONSULTARE IL SOL	11:00	FOGGI P., GENTILI P.L., SASSI P.
<u>MODULO</u> TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE	FOGGI P.	26	9-23	7-21	5-19	20	22.	12-26			
TECNOLOGIE ENERGETICHE	COTANA F.	30	13-27								COTANA F., FABBRIZI G., GIANNONI T. NICOLINI A.
TECNOLOGIE ENERGETICHE	BALDINELLI G.			5-19	4-18	21	24	13-27	CONSULTARE IL SOL	CONSULTARE IL SOL	BALDINELLI G., BIANCHI F., COCCIA V., COTANA F., NICOLINI A.,
<i>II ANNO I semestre</i>											
Insegnamento	Docente	GEN 2023	FEB 2023	GIU 2023	LUG 2023	SET 2023	GEN 2024	FEB 2024	Luogo	Ora	Commissione
BIOLOGIA QUANTITATIVA	MORENA F.	25	8-22	6	11-25	12-26	25	8-22	CONSULTARE IL SOL	9:00	MORENA F., BURATTA S., EMLIANI C., MARTINO S., TANCINI B. URBANELLI L.
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI APPLICATE (CORSO INTEGRATO): <u>MODULO</u> BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI IN DIAGNOSTICA	GORELLO P. URBANELLI L.	24	7-21	5-19	3-17	18	30	13-27	CONSULTARE IL SOL	9:00	GORELLO P.,

MODULO BIOTECNOLOGIE TRASLAZIONALI MOLECOLARI	MARTINO S.	24	7-21	5-19	3-17	18	30	13-27			MARTINO S.,
Il semestre											
BIOLOGIA FUNZIONALE	BELLADONNA M.L.	23	6-20	5-20	4-18	14	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".