

## Corsi di studio in Biotecnologie (LT) e Biotecnologie Industriali (LM)

### Attività a Scelta

Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Anno	Semestre	Studenti Ammessi
Ingegnerizzazione di cellule ai fini biotecnologici	BIO/06	3	Federica DI SANO	1	2	LT Biotecnologie
Fondamenti della Chimica Fisica per Biotecnologie	CHIM/02	2	Mariano VENANZI	3		LT Biotecnologie
Fond. Scienza degli Animali da Laboratorio	MED/04	2	Maurizio MATTEI	3	2	LT Biotecnologie, Tutte LM
Sicurezza di Laboratorio		2	Luigi FERRUCCI	3	2	LT Biotecnologie
Proteoma: Applicazioni di tipo clinico	BIO/12	2	Mario LO BELLO	3	2	LT Biotecnologie (3° anno), LT Sc. Biologiche (3° anno) e tutte LM
Proteine di interesse industriale	BIO/10	2	Andrea BATTISTONI	3	2	LT Biotecnologie (3° anno), LT Sc. Biologiche (3° anno)
Tecnologie della Conservazione Alimenti	AGR/15	2	Marco ESTI	3	Gennaio*	LT Biotecnologie (3° anno)
Biologia Marina	BIO/07	4	Maria Flavia GRAVINA	2	2	LT Biotecnologie, LT Sc. Biologiche e tutte LM
Problematiche ecologiche	BIO/07	4	Maria Flavia GRAVINA	2	2	LT Biotecnologie, LT Sc. Biologiche e tutte LM
Meccanismi Biochimici della Neurodegenerazione	BIO/10	2	Maria Teresa CARRI'	3	2	LT Biotecnologie (3° anno), LT Sc. Biologiche (3° anno) e tutte LM
Metodi di Riconoscimento Molecolare	BIO/11	3	Blasco MOROZZO	1	2	Tutte LM
Staminalità e tumorigenesi	BIO/18	2	Daniela BARILÀ	1	2	Tutte LM, tranne LM BCM
* inizio venerdì 11 gennaio 2013, ore 16,00 - aula 5 PP2 Facoltà di Scienze, max 20 studenti						

**NOTA BENE** : Gli studenti della LT Biotecnologie possono frequentare anche tutte le AAS proposte agli studenti della LT in Scienze Biologiche, e gli studenti della LM Biotecnologie Industriali possono frequentare anche tutte le AAS proposte agli studenti delle LM di area Biologica.

Eventuali altre attività extra curriculari devono comunque essere pertinenti al corso di laurea e sono soggette a valutazione.