

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Classe di Laurea L-2

Corso ad accesso programmato con Programmazione Locale

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Presidente : Prof.ssa Fiorella ALTRUDA

Sito internet : <http://biotec.campusnet.unito.it/do/home.pl>

Segreteria Didattica :

Via Nizza, 52 – 1026 TORINO

Telefono: 011/670.6416 – Fax 011/670.6432

Sig.ra Giuliana Tessa

e-mail: giuly.tessa@unito

ISCRIZIONI E FREQUENZA ATTIVITA' DIDATTICHE

Lo studente è tenuto ogni anno alla compilazione del proprio piano carriera secondo le scadenze deliberate dal Senato Accademico, a norma dell'art. 7.2 del Regolamento Studenti dell'Università degli Studi di Torino (D.R. n. 5905 del 12/10/2012). Per l'A.A. 2013/14 è possibile presentarlo dal mese di settembre 2013 al 31 gennaio 2014.

Tutti i corsi di studio afferenti alla Scuola di Medicina prevedono la frequenza obbligatoria dello studente alle diverse attività (lezioni teoriche, tirocinio, attività didattiche libere) e la stessa è rilevata con modalità definite dalla singole strutture didattiche.

PERIODI DIDATTICI FREQUENZA LEZIONI

L'anno accademico è suddiviso nei seguenti due semestri:

1° semestre : dal 1° Ottobre 2013 al 10 Gennaio 2014

2° semestre: dal 3 Marzo 2014 al 6 Giugno 2014

APPELLI D'ESAME

Per sostenere gli esami gli studenti devono prenotarsi on-line agli appelli secondo le indicazioni fornite sul sito Internet <http://biotec.campusnet.unito.it/do/home.pl>

Lo svolgimento degli esami è suddiviso nelle tre seguenti sessioni ufficiali:

- SESSIONE INVERNALE dal 13 Gennaio 2014 al 28 Febbraio 2014
- SESSIONE ESTIVA dal 9 Giugno 2014 al 31 Luglio 2014
- SESSIONE AUTUNNALE dal 1° al 30 Settembre 2014

Nel primo semestre è prevista una settimana di sospensione dell'attività didattica per "finestra esami" dal 18 al 22 Novembre 2013, ad esclusione del primo anno.

Nel secondo semestre è prevista una settimana di sospensione dell'attività didattica per "finestra esami" dal 7 all'11 Aprile 2014.

PIANO CARRIERA

1° Anno

Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore scientifico-disciplinare	TAF (Tipologia Attività Formative)	Ambito disciplinare
CHIMICA GENERALE, INORGANICA, FISICA		10			
	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	5	CHIM/03	Base	Discipline chimiche
	CHIMICA FISICA	5	CHIM/02	Base	Discipline Chimiche
FISICA E INFORMATICA		11			
	FISICA	5	FIS/01	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
	INFORMATICA	6	INF/01	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
MATEMATICA E BIOSTATISTICA CON APPLICAZIONI INFORMATICHE		8	MAT/08	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
BIOLOGIA CELLULARE		6	BIO/13	Base	Discipline biologiche
CHIMICA ORGANICA E ANALITICA		11			
	CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	Base	Discipline Chimiche
	CHIMICA ANALITICA	5	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche e con finalità specifiche: chimiche e farmaceutiche
ECONOMIA, TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE SANITARIA		8			
	ECONOMIA E FORME D'IMPRESA	5	SECS-P/07	Caratterizzante	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica
	TECNOLOGIA E	3	MED/42	Affine/Integrative	Attività

	LEGISLAZIONE SANITARIA				formative affini o integrative
GENETICA		6	BIO/13	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali

2° Anno

Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore scientifico-disciplinare	TAF (Tipologia Attività Formative)	Ambito disciplinare
BIOLOGIA E GENETICA VEGETALE		9			
	BIOLOGIA VEGETALE	5	BIO/01	Base	Discipline biologiche
	GENETICA VEGETALE	4	AGR/07	Affine/Integrative	Attività formative affini o integrative
BIOCHIMICA		10	BIO/10	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni
BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA		11	BIO/11	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO		6	BIO/06	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
ISTOLOGIA		6	BIO/17	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA		8			
	MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA I	6	MED/07	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche
	MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA II	2	VET/06	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
ANATOMIA E		8			

FISIOLOGIA DEI MODELLI ANIMALI					
	ANATOMIA I	2	BIO/16	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
	ANATOMIA II	2	VET/01	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
	FISIOLOGIA I	2	BIO/09	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
	FISIOLOGIA II	2	VET/02	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
LINGUA INGLESE		3	L-LIN/12	Lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera

3° Anno

Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore scientifico-disciplinare	TAF (Tipologia Attività Formative)	Ambito disciplinare
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA		8			
	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA I	6	BIO/14	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni
	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA II	2	VET/07	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
IMMUNOLOGIA		6	MED/04	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni
CORSO DI TECNICHE DI LABORATORIO INTEGRATE		11			
	CORSO DI TECNICHE DI LABORATORIO INTEGRATE I	2	BIO/09	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
	CORSO DI TECNICHE DI LABORATORIO INTEGRATE III	3	BIO/11	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
	CORSO DI TECNICHE DI LABORATORIO INTEGRATE IV	4	BIO/13	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative
	CORSO DI TECNICHE DI LABORATORIO INTEGRATE VI	2	VET/08	Affine/Integrativa	Attività Formative affini o integrative

PROVA FINALE		13		Lingua/Prova Finale	Per la prova finale
TIROCINI		9		Altro	Tirocini formativi e di orientamento

Lo studente dovrà inoltre conseguire 12 CFU tra le attività a scelta dello studente offerte dall'Ateneo coerenti con il percorso di studio.