



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GENOMICA FUNZIONALE

CLASSE LM-6 - Biologia

PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2017/18

Il Corso di laurea in GENOMICA FUNZIONALE non è articolato in curricula.

Curriculum comune			
I anno (60 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Proteomica	BIO/10	B	9
Biochimica cellulare	BIO/10	B	9
Tecnologie molecolari e cellulari	BIO/13	B	6
Genetica umana	MED/03	C	6
Genetica e genomica molecolare	BIO/18	B	6
Oncologia molecolare	BIO/13	B	6
Regolazione epigenetica	BIO/11	B	6
<i>A scelta</i>		D	12
II anno (60 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Espressione genica	BIO/11	C	6
Sistemi modello per la ricerca biomedica	BIO/13	B	6
Immunologia molecolare	MED/04	B	6
Trascrittomica	BIO/11	B	6
Internato		F	30
Prova finale		E	6

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra quelli indicati annualmente nel sito www.biologia.units.it percorso Corso di Laurea Magistrale in Genomica funzionale >> Insegnamenti a scelta, oltre alle opzioni indicate nel regolamento didattico.

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale
- F = altre attività

Gli insegnamenti del corso prevedono modalità di accertamento sia in forma scritta che orale o entrambe. Gli insegnamenti strutturati in moduli prevedono lo svolgimento di prove intermedie. L'accertamento dell'abilità comunicativa dello studente è previsto durante gli esami orali e, per alcuni insegnamenti, attraverso l'esposizione di dati scientifici e relazioni elaborate individualmente su tematiche specifiche. L'accertamento delle capacità di comunicazione scritta avviene nel corso degli esami che prevedono prove scritte e grazie alla stesura di relazioni sulle attività svolte nel corso di insegnamenti che comprendono esercitazioni in laboratorio.



L'ulteriore accertamento dell'acquisizione di capacità comunicative, di lavoro individuale, di rielaborazione e applicazione delle conoscenze teoriche e pratiche acquisite durante il corso di laurea avviene grazie alla stesura e discussione della tesi di laurea, che viene redatta secondo i canoni della letteratura scientifica di area biologica.

L'ulteriore accertamento della padronanza della lingua inglese avviene grazie all'erogazione di alcuni insegnamenti in inglese nel quadro del progetto di doppio diploma e grazie alla possibilità di scrittura e discussione in inglese della tesi di laurea.