

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE Classe LM9

Programmazione didattica a.a. 2018/2019

Per l'anno accademico 2018/2019 l'organizzazione didattica è articolata sulla base dei seguenti criteri:

- Gli insegnamenti si svolgono secondo un calendario che prevede la suddivisione dell' a.a. in due semestri: il primo ha inizio 15 Ottobre 2018 e si concluderà il 31 gennaio 2019; il secondo ha inizio il 18 Marzo 2019 e si concluderà il 15 giugno 2019.
- Ai sensi dell'art.19 del Regolamento didattico del corso di studi, la frequenza a tutte le attività formative è obbligatoria e viene verificata dai Docenti adottando le modalità di accertamento stabilite dal CCdL. Non sono ammessi a sostenere gli esami gli studenti che non abbiano frequentato almeno il 75% delle ore previste di ciascun Corso di insegnamento e di ciascun corso facente parte di Corsi Integrati.
- Le sessioni di esami saranno articolate come di seguito:
 - 1°- Sessione anticipata** (un appello a Marzo 2019)
 - 2°- Sessione estiva** (un appello a Giugno 2019 e un appello a Luglio 2019)
 - 3° -Sessione autunnale** (un appello a Settembre ed un appello ad Ottobre 2019)
 - 4°- Sessione Straordinario** (ovvero di recupero) a Febbraio 2020.
- La 4° sessione (straordinaria) si terrà dal termine delle attività didattiche del primo semestre fino 28 febbraio.

Fermo restando il rispetto di quanto previsto in materia di obblighi di frequenza e di propedeuticità, un esame può essere sostenuto in qualsiasi appello a partire da quello immediatamente successivo alla fine del relativo Corso.

Lo studente che non abbia superato un esame può ripresentarsi all'appello della sessione successiva.

- Si ricorda che il conseguimento dei CFU correlati ad ogni singola materia è subordinato al superamento dell'esame finale e non alla mera frequenza delle lezioni.
- Per quanto attiene, infine, agli insegnamenti a libera scelta dello studente, si ricorda che questi possono essere inseriti nel proprio piano di studi a partire dal secondo anno secondo semestre.

Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si applicano le disposizioni contenute nel Regolamento didattico generale di Ateneo disponibile al link <http://web.unicz.it/it/page/normativa-di-ateneo>

ANNO I SEMESTRE I

Corso Integrato	CFU	Settore	CFU	Attiv. form.	Ambito Disciplinare
C.I. DI FUNZIONI DELLE CELLULE E DEGLI ORGANI	8	BIO/10 BIOCHIMICA	3	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		BIO/09 FISILOGIA	2	B	MORFOLOGIA, FUNZIONE E PATOLOGIA DELLE CELLULE E DEGLI ORGANISMI COMPLESSI
			2	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		VET/02 FISILOGIA VETERINARIA	1	B	MORFOLOGIA, FUNZIONE E PATOLOGIA DELLE CELLULE E DEGLI ORGANISMI COMPLESSI
C.I. DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA	8	ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	1	B	DISCIPLINE DI BASE APPLICATE ALLE BIOTECNOLOGIE
		BIO/10 BIOCHIMICA	2	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		MED/04 PATOLOGIA GENERALE	2	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		CHIM/06 CHIMICA ORGANICA	2	B	DISCIPLINE DI BASE APPLICATE ALLE BIOTECNOLOGIE
		ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	1	B	DISCIPLINE DI BASE APPLICATE ALLE BIOTECNOLOGIE
C.I. DI GENETICA E DIAGNOSTICA MOLECOLARE	6	MED/03 GENETICA MEDICA	1	B	MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA
		AGR/17 ZOOTECNIA E MIGLIORAMENTO GENETICO	2	B	DISCIPLINE VETERINARIE E RIPRODUZIONE ANIMALE
		BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA	1	B	MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA
		MED/05 PATOLOGIA CLINICA	1	B	MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA
		MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	1	B	MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA
C.I. DI CELLULE STAMINALI, MODELLI ANIMALI ED IMAGING MOLECOLARE E CELLULARE	8	BIO/10 BIOCHIMICA	3	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	2	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		MED/04 PATOLOGIA GENERALE	2	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		FIS/07 FISICA APPLICATA	1	C	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
TOTALE CFU	30		30		

ANNO I SEMESTRE II

Corso Integrato	CFU	Settore	CFU	Attiv.f orm.	Ambito Disciplinare
C.I. DI ELEMENTI DI METABOLISMO	8	BIO/10 BIOCHIMICA	1	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		MED/13 ENDOCRINOLOGIA	2	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		MED/12 GASTROENTEROLOGIA	2	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE	1	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE	2	B	DISCIPLINE VETERINARIE E RIPRODUZIONE ANIMALE
C.I. DI SICUREZZA DEGLI ALIMENTI	6	MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	2	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	1	B	SCIENZE UMANE E POLITICHE PUBBLICHE
		VET/04 ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	2	B	DISCIPLINE VETERINARIE E RIPRODUZIONE ANIMALE
		MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE	1	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
C.I. DI BASI MOLECOLARI DELLE MALATTIE	9	MED/04 PATOLOGIA GENERALE	3	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		MED/07 MICROBIOLOGIA	3	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA	1	C	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
		VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA	2	B	MORFOLOGIA, FUNZIONE E PATOLOGIA DELLE CELLULE E DEGLI ORGANISMI COMPLESSI
C.I. DI DRUG DESIGN E TERAPIE INNOVATIVE	7	BIO/14 FARMACOLOGIA	1	B	DISCIPLINE FARMACEUTICHE
		CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA	2	B	DISCIPLINE FARMACEUTICHE
		CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO	2	B	DISCIPLINE FARMACEUTICHE
		BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	2	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
TOTALE CFU	30		30		

ANNO II SEMESTRE I

Corso Integrato	CFU	Settore	CFU	Attiv. form.	Ambito Disciplinare
C.I. BIOMARCATORI DI MALATTIE CRONICHE	12	BIO/14 FARMACOLOGIA	2	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	3	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		MED/26 NEUROLOGIA	3	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		MED/37 NEURORADIOLOGIA	2	C	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
		MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE	1	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		ING-INF/04 AUTOMATICA	1	C	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
C.I. PREVENZIONE E TERAPIA DELL'INFERTILITA'	7	MED/03 GENETICA MEDICA	1	B	MEDICINA DI LABORATORIO E DIAGNOSTICA
		MED/13 ENDOCRINOLOGIA	1	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	3	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		MED/24 UROLOGIA	2	C	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
C.I. DI PATOLOGIA NEOPLASTICHE ED ONCOEMATOLOGICHE	11	MED/04 PATOLOGIA GENERALE	3	B	DISCIPLINE BIOTECNOLOGICHE COMUNI
		MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	3	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA	1	C	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
		MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	C	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
		MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE	2	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	1	B	DISCIPLINE DI BASE APPLICATE ALLE BIOTECNOLOGIE
TOTALE CFU	30		30		

ANNO II SEMESTRE II

Corso Integrato	CFU	Settore	CFU	Attiv. form.	Ambito Disciplinare
C.I. DI BIOETICA, LEGISLAZIONE, BREVETTI E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI BIOTECNOLOGICI	8	MED/42 IGIENE GENERALE ED APPLICATA	2	B	SCIENZE UMANE E POLITICHE PUBBLICHE
		MED/43 MEDICINA LEGALE	1	B	DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE E RIPRODUZIONE UMANA
		IUS/04 DIRITTO COMMERCIALE	2	B	SCIENZE UMANE E POLITICHE PUBBLICHE
		ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE INDUSTRIALE	3	C	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
A SCELTA DELLO STUDENTE	8		8	D	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE
TIROCINIO	2		2	F	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE
PROVA FINALE	12	TESI	12	E	
TOTALE CFU	30		30		

Riferimenti Corso di Laurea:

Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti

V Livello Corpo G

Coordinatore del corso di Laurea

Prof. Francesco Trapasso

VI Livello Corpo H

Ufficio Management Didattico

Dott.ssa Stefania Plati

IV Livello Corpo H

Per info corso:

mail: plati.stefania@unicz.it

