

SCHEDA INFORMATIVA CORSO DI PERFEZIONAMENTO

ANNO ACCADEMICO	2020/21
DENOMINAZIONE DEL CORSO	Diagnostica Molecolare delle Malattie Genetiche, Tumorali ed Infettive
LIVELLO	I
EDIZIONE	VII
DURATA	Annuale
CFU	60
MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale)	1500
DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE	Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
DOCENTE PROPONENTE	Prof.ssa Mariagrazia PERILLI
COMITATO ORDINATORE (costituito da almeno 3 docenti di ruolo dell'Ateneo - art.2, comma 3 - Regolamento Master)	Prof.ssa Mariagrazia PERILLI
	Prof.ssa Francesca ZAZZERONI
	Prof.ssa Alessandra TESSITORE
	Prof.ssa Mariagrazia PERILLI
DOCENTE COORDINATORE	Prof.ssa Mariagrazia PERILLI
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE	Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI	Segreteria Post Lauream

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi del master in Diagnostica Molecolare delle Malattie Genetiche, Tumorali e d Infettive sono duplici: a) approfondire argomenti base relativi alle tecniche di diagnostica molecolare attraverso lezioni frontali; b) formazione pratica attraverso tirocinio presso i laboratori dell'Università dell'Aquila sulle nuove e recenti attrezzature che permettono di amplificare e sequenziare gli acidi nucleici.

PROFILO PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI

Con il master in Diagnostica Molecolare delle Malattie Genetiche, Tumoriali ed Infettive si possono acquisire tecniche di biologia molecolare avanzata per l'analisi di mutazioni ed espressione genica correlate con tumori, malattie genetiche ed infettive. La figura professionale che ne potrà scaturire sarà in grado di effettuare diagnostica molecolare avanzata. Tra gli sbocchi professionali elenchiamo: a) laboratori di ricerca in strutture pubbliche e private; b) laboratori di analisi presso strutture ospedaliere, IRCSS, e strutture private; c) strutture che si occupano di prevenzione dell'ambiente.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE
Laurea di I livello D.M.509/1999	SNT3	Tecniche di Laboratorio Biomedico
	1	Biotecnologie
	12	Scienze Biologiche
Laurea di I livello D.M.270/2004	L/SNT3	Tecniche di Laboratorio Biomedico
	L2	Biotecnologie
	L-13	Scienze Biologiche
Laurea Specialistica D.M.509/1999	47/S	Medicina Veterinaria
	6/S	Biologia
	46/S	Medicina e Chirurgia
	9/S	Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
Laurea Magistrale D.M.270/2004	LM-9	Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
	LM-6	Biologia
	LM-42	Medicina Veterinaria
	LM-41	Medicina e Chirurgia
Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999		Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (V.O.)
		Biologia (V.O.)
		Medicina Veterinaria (V.O.)
		Medicina e Chirurgia (V.O.)
EVENTUALI TITOLI AGGIUNTIVI:		

Ai fini dell'ammissione, il Comitato Ordinatore valuterà la validità di ogni altro titolo di studio non ricompreso nelle classi sopra elencate

Coloro che (cittadini italiani, comunitari, non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, non comunitari residenti all'estero) sono in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, possono presentare domanda di ammissione al Corso secondo le norme stabilite dal MIUR per l'accesso degli studenti stranieri ai Corsi di Perfezionamento universitari e disponibili alla pagina web <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/4.html>

Il Comitato Ordinatore valuterà l'idoneità del titolo straniero ai fini esclusivi dell'ammissione al Corso, che non comporterà alcuna equiparazione/equipollenza del titolo straniero a quello italiano.

NUMERO PARTECIPANTI

MINIMO	3	Il Corso verrà attivato solo in caso di raggiungimento del <u>numero minimo previsto di iscritti</u> .
MASSIMO	45	Qualora le domande di ammissione presentate risultino superiori al massimo previsto, la selezione avverrà tramite le seguenti modalità: valutazione titoli

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

Il Master verrà articolato con una parte minima di didattica frontale (80 ore totali) ed una parte di attività di Laboratorio (420 ore di didattica di laboratorio). In aggiunta lo studente del master dovrà svolgere un totale di 750 ore suddivise in 500 ore di tirocinio in laboratorio e 250 ore di studio proprio, seminari e workshop.

FREQUENZA

Obbligatoria per almeno 70 % del monte ore complessivo previsto di didattica frontale

PIANO DIDATTICO

Il piano didattico può comprendere attività monodisciplinari o attività di tipo integrato. Per gli insegnamenti monodisciplinari devono essere indicati i CFU, il SSD ed il dettaglio ore di didattica frontale. Per gli insegnamenti integrati, CFU, S.S.D. e dettaglio ore di didattica frontale devono essere indicati esclusivamente per i singoli moduli.

Attività formativa	Docente	S.S.D.	CFU	Numero ore totali					
					Nell'ambito del valore totale 1 CFU = 25 ore, specificare la quota di ore di didattica frontale.				
					4	12	25		
					ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN CORSI TEORICI				
					ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN ATTIVITA' DI LABORATORIO				
					ORE DI TIROCINIO				
ESEMPIO CORSO MONODISCIPLINARE: definire denominazione	DOCENTE	S.S.D.		0,00					
				0,00					
ORGANIZZAZIONE DI UN LABORATORIO DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE				0,00					
1) MODULO (1): Organizzazione di un Laboratorio di Diagnostica Molecolare I	Mariagrazia PERILLI	BIO-12	1,00	25,00					
				0,00					
METODI DI AMPLIFICAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI				0,00					
1) MODULO (1): Metodi di Amplificazione basati sulla PCR	Alessandra Tessitore	MED/46	1,00	25,00					
2) MODULO (2): Metodi di Amplificazione non-PCR	Mariagrazia PERILLI	BIO-12	1,00	25,00					
				0,00					
PCR QUANTITATIVA				0,00					
1) MODULO (1): Real time PCR	Mariagrazia PERILLI	BIO-12	1,00	25,00					
				0,00					
SEQUENZIAMENTO DEGLI ACIDI NUCLEICI				0,00					
1) MODULO (1): Sequenziamento automatico di Sanger	Alessandra TESSITORE	MED-46	1,00	25,00					
2) MODULO (2): Next Generation Sequencing	Bando (PICCIRILLI)	BIO-12	1,00	25,00					
3) MODULO (3): Sistema Ion Torrent	Bando (PELLEGRINI)	BIO-12	1,00	25,00					
				0,00					
IBRIDAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI				0,00					
1) MODULO (1): Microarray	Alessandra TESSITORE	MED-46	1,00	25,00					
				0,00					
GENETICA MOLECOLARE				0,00					
1) MODULO (1): Tecniche di genetica molecolare applicate alla diagnostica	Claudio LIGAS	MED-03	2,00	50,00					
				0,00					

TECNICHE DI CITOFLUORIMETRIA				0,00
1) MODULO (1): Tecniche di citofluorimetria applicate alla diagnostica	Francesca ZAZZERONI	MED-46	2,00	50,00
				0,00
BIOINFORMATICA				0,00
1) MODULO (1) Bioinformatica	Antinisa DI MARCO	INF-01	1,00	25,00
				0,00
STATISTICA				0,00
2) MODULO (1): Statistica	Francesco MASEDU	MED-01	1,00	25,00
				0,00
DIAGNOSTICA MOLECOLARE DELLE NEOPLASIE				0,00
1) MODULO (1): Diagnostica Molecolare del tumore al colon	Edoardo ALESSE	MED-46	1,00	25,00
2) MODULO (2): Diagnostica Molecolare del melanoma	Maria Concetta FARGNOLI	MED-35	1,00	25,00
3) MODULO (3): Diagnostica molecolare del tumore alla mammella	Monica DI PADOVA	MED-05	1,00	25,00
				0,00
DIAGNOSTICA MOLECOLARE DELLE MALATTIE INFETTIVE				0,00
1) MODULO (1): Tecniche molecolari per la caratterizzazione di patogeni	Giuseppe CELENZA	BIO-12	1,00	25,00
2) MODULO (2): Tecniche Molecolari per l'identificazione e la caratterizzazione dei meccanismi di	BANDO (PICCIRILLI)	BIO-12	2,00	50,00
				0,00
TIROCINIO, SEMINARI E WORKSHOP			30,00	750,00
				0,00
				0,00
PROVA FINALE			10,00	250,00
TOTALE			60,00	1.500,00
PROVA FINALE				
Per la prova finale verranno attribuiti 10 CFU. La prova finale consiste nella discussione di un argomento inerente le tematiche degli insegnamenti inclusi nel master				
COPERTURA FINANZIARIA				
CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE (€) 1.800,00				