SCHEDA INFORMATIVA MASTER UNIVERSITARIO				
ANNO ACCADEMICO	2019/20			
DENOMINAZIONE DEL MASTER	Diagnostica Molecolare delle Malattie Genetiche, Tumorali e Infettive			
LIVELLO	I			
EDIZIONE	VI			
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 ODDINATORE (costituito do almono 2	Prof.ssa Mariagrazia PERILLI			
COMITATO ORDINATORE (costituito da almeno 3 docenti di ruolo dell'Ateneo - art.2, comma 3 -	Prof.ssa Francesca ZAZZERONI			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Prof.ssa Alessandra TESSITORE			
Regolamento Master)	Prof.			
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**

Lo studente che acquisisce il diploma del Master in Diagnostica Molecolare delle Malattie Genetiche, Tumorali ed Infettive presenta un profilo professionale del tipo diagnostico molecolare applicabile alle malattie neoplastiche, di tipo genetico ed infettivo. Durante il corso, lo studente del Master avrà l'opportunità di mettere in pratica le tecniche di biologia molecolare applicate alla diagnostica clinica, incluso le next generation technologies.

#### PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Gli sbocchi professionali sono molteplici nell'ambito dei laboratori che effettuano analisi di tipo molecolare: università, ospedali e centri di ricerca e di diagnosi pubblici e privati.

#### REQUISITI DI AMMISSIONE

Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE
_	SNT3	Tecniche di Laboratorio Biomedico
	1	Biotecnologie
Laurea di I livello D.M.509/1999	12	Scienze Biologiche
	L/SNT3	Tecniche di Laboratorio Biomedico
Laurea di I livello D.M.270/2004	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
	LM-9	Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
Laurea Magistrale D.M.270/2004	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.0)
		Biologia (V.O.)
		Medicina Veterinaria (V.O.)
		Medicina e Chirurgia (V.O.)

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 Master secondo le norme stabilite dal MIUR per l'accesso degli studenti stranieri ai Master 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 Master, che non comporterà alcuna equiparazione/equipollenza del titolo straniero a quello italiano.

EVENTUALI TITOLI AGGIUNTIVI:

NUMERO PARTECIPANTI			
MINIMO	3	Il Master verrà attivato solo in caso di raggiungimento del <u>numero minimo previsto di iscritti</u> .	
MASSIMO	15	Qualora le domande di ammissione presentate risultino superiori al massimo previsto, la selezione avverrà tramite le seguenti modalita: (Valutazione titoli, colloquio, specificare)	

#### 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.

Nell'ambito del valore totale 1 CFU = 25 ore, specificare la quota di

ore di didattica frontale.	12 ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN ATTIVITA' DI LABORATORIO			
ore or didattica frontaic.	25 ORE DI TIROCINIO			
Attività formativa	Docente	S.S.D.	CFU	Numero ore totali
ESEMPIO CORSO MONODISCIPLINARE: definire denominazione	DOCENTE	S.S.D.		0,00
				0,00
ORGANIZZAZIONE DI UN LABORATORIO DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE				0,00
MODULO (1): Organizzazione di un Laboratorio di Diagnostica Molecolare I	Mariagrazia PERILLI	BIO/12	0,50	12,50
2) MODULO (2): Organizzazione di un Laboratorio di Diagnostica Molecolare II	Alessandra TESSITORE	MED/46	0,50	12,50
				0,00
METODI DI AMPLIFICAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI				0,00
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
MODULO (1): Sequenziamento automatico di Sanger	Alessandra TESSITORE	MED/46	1,00	25,00
2) MODULO (2): Next Generation Sequencing	Mariagrazia PERILLI	BIO/12	1,00	25,00
3) MODULO (3): Sistema Ion Torrent	Bando	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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		III Diyos	2,00	0.00
TECNICHE DI CITOFLUORIMETRIA				0.00
1) MODULO (1): Tecniche di citofluorimetria applicate alla diagnostica	Francesca ZAZZERONI	MED/46	2,00	50,00
		WEB/10	2,00	0.00
BIOINFORMATICA				0.00
1) MODULO (1) Bioinformatica	Antinisca DI MARCO	INF/01	1.00	25,00
1) MODOLO (1) Dismonitation	Antimised DI III ICCO	INI701	1,00	0,00
STATISTICA				0.00
2) MODULO (1): Statistica	Francesco MASEDU	MED/01	1.00	25.00
2) WODOLO (1). Statistica	Trancesco MASEDO	WIED/UI	1,00	0.00
DIAGNOSTICA MOLECOLARE DELLE NEOPLASIE		1		0.00
1) MODULO (1): Diagnostica Molecolare del tumore al colon	Edoardo ALESSE	MED/46	1.00	25,00
1) MODULO (1). Diagnostica Molecolate dei tuniore ai coloff	EUUAIUU ALESSE	MED/46	1,00	23,00

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 l'identificazione dei patogeni	Mariagrazia PERILLI	BIO/12	1,00	25,00
MODULO (2): Tecniche molecolari per la caratterizzazione di patogeni	Giuseppe CELENZA	BIO/12	1,00	25,00
3) MODULO (3): Tecniche Molecolari per l'identificazione e la caratterizzazione dei meccanismi di	BANDO	BIO/12	1,00	25,00
				0,00
TIROCINIO, SEMINARI E WORKSHOP			30,00	750,00
				0,00
				0,00
PROVA FINALE			10,00	250,00
TOTALE				1.500,00

# PROVA FINALE

Per la prova finale verranno attribuiti 10CFU. 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