

U.S.R.

IL RETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo ed, in particolare, gli artt. 17, co. 2 lett. d); 19 co. 2 lett. h) e 29, commi 8 e 11;

VISTO il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 2332 del 02 luglio 2014;

VISTO il Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari di I e II livello, emanato con D.R. n. 2655 del 23/07/2015;

VISTA la Delibera di cui al Verbale n. 07 del 23/07/2019 (acquisito al protocollo dell'Ateneo in data 25/07/2019, PG/2019/79424) con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate di questo Ateneo ha approvato l'Offerta formativa Master del Dipartimento per l'anno accademico 2019/2020 proponendo, tra l'altro, l'istituzione e l'attivazione del Corso di Master universitario di II livello in "*Tumori rari: diagnostica morfologica integrata delle neoplasie delle ghiandole salivari e del sistema nervoso centrale*";

VISTA la Delibera n. 08 del 24/10/2019 con la quale il Senato Accademico, subordinatamente al parere del Consiglio di Amministrazione, ha - tra l'altro - espresso parere favorevole in merito all'istituzione e all'attivazione, a decorrere dall'anno accademico 2019/2020, del Corso di Master universitario di II livello in "*Tumori rari: diagnostica morfologica integrata delle neoplasie delle ghiandole salivari e del sistema nervoso centrale*" ed ha approvato il Regolamento dello stesso Corso;

VISTA la Delibera n. 47 del 24/10/2019 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha - tra l'altro - approvato l'istituzione e l'attivazione, a decorrere dall'anno accademico 2019/2020, del Corso di Master universitario di II livello in "*Tumori rari: diagnostica morfologica integrata delle neoplasie delle ghiandole salivari e del sistema nervoso centrale*" ed ha espresso parere favorevole in merito al Regolamento dello stesso Master;

DECRETA

È istituito, a decorrere dall'anno accademico 2019/2020, il Corso di Master universitario di II livello in "*Tumori rari: diagnostica morfologica integrata delle neoplasie delle ghiandole salivari e del sistema nervoso centrale*", con sede amministrativa e didattica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate di questo Ateneo. Per il medesimo anno accademico 2019/2020, è autorizzata l'attivazione del predetto Master.

Il Regolamento del Master sopra indicato è emanato nel testo allegato al presente Decreto, di cui costituisce parte integrante.

IL RETTORE
Gaetano MANFREDI

Ripartizione Affari Generali
Il Dirigente: dott. Giuseppe FESTINESE
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Statuto, Regolamenti e Organi Universitari
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio: dott. Antonio NASTI

**REGOLAMENTO DEL CORSO DI MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN
 “Tumori rari: diagnostica morfologica integrata delle neoplasie
 delle ghiandole salivari e del sistema nervoso centrale”**

(in vigore dall’a.a. 2019/2020)

ORGANIZZATO DAL	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE		
IN COLLABORAZIONE/CONVENZIONE CON	////////////////////////////////////		
SEDE AMMINISTRATIVA/ORGANIZZATIVA DEL MASTER	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE – ed. n. 20 – I piano – Via S. Pansini, 5 – 80131 - Napoli		
SEDE/I DI SVOLGIMENTO DEL MASTER	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE – ed. n. 20 – III piano – Via S. Pansini, 5 – 80131 - Napoli		
DURATA:	Anni: 1 === Ore: 1500		
PERCENTUALE MINIMA DI FREQUENZA RICHIESTA	80%		
CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI	CFU: 60		
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L’ACCESSO	Laurea/Laurea Magistrale conseguita nelle seguenti Classi (o Titoli equiparati): LM-41 – Classe delle Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia		
EVENTUALI TITOLI PREFERENZIALI RICHIESTI			
N. MASSIMO AMMISSIBILI	20	N. MINIMO ISCRITTI PER ATTIVAZIONE CORSO	5
MODALITA’ DI SELEZIONE PER L’ACCESSO AL MASTER	Titoli		
CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE	€ 2.500,00	N. RATE:	2
EVENTUALI BENEFICI PER GLI ISCRITTI E/O PER COLORO CHE CONSEGUONO IL TITOLO	////////////////////////////////////		
INFO	Per informazioni contattare: Dott. Francesco Merolla – francesco.merolla@unimol.it		

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MASTER

Il Master Universitario di II Livello in “Tumori rari: diagnostica morfologica integrata delle neoplasie delle ghiandole salivari e del sistema nervoso centrale” propone una formazione specialistica, di tipo teorico-pratico e tecnico, sull’inquadramento diagnostico, terapeutico e assistenziale dei pazienti affetti da questa tipologia di neoplasie, di rara incidenza e di molto complessa interpretazione diagnostica e inquadramento prognostico e terapeutico. Il master si propone di fornire un panorama esaustivo degli aspetti connessi alla diagnostica morfologica istopatologica, immunofenotipica e molecolare di questi tumori, e delle loro connessioni con i complessi aspetti di diagnosi preclinica, con la gestione chirurgica e postchirurgica, e con i problemi connessi all’impostazione terapeutica tradizionale e avanzata, comprendente l’utilizzo e le indicazioni dell’immunoterapia.

La formazione su questi tumori è difficile da perfezionare anche a causa della loro rarità e complessità istogenetica e interpretativa. Questo Master di II livello offre l’opportunità di usufruire di un’ampia casistica sia di tumori delle ghiandole salivari che del sistema nervoso centrale.

I principali obiettivi formativi del Master sono:

- *Acquisizione delle competenze necessarie per interpretare i principali quadri macroscopici e per la gestione dei campioni chirurgici dei tumori delle ghiandole salivari*
- *Acquisizione delle competenze necessarie per la gestione del campione di provenienza dalla neurochirurgia*
- *Acquisizione delle competenze indispensabili per la l’interpretazione dei quadri morfologici ed immunofenotipici e molecolari delle lesioni neoplastiche delle ghiandole salivari e del sistema nervoso centrale*
- *Acquisizione delle competenze necessarie all’applicazione e gestione delle tecniche di microscopia virtuale su preparati digitalizzati indispensabili per la rapida condivisione delle immagini in caso di second opinion, di frequente evidenza ed utilità in questa tipologia di tumori.*

SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI CARATTERIZZANTI IL MASTER

S.S.D.	COORDINATORE (C)/COMPONENTE CONSIGLIO SCIENTIFICO (CS)	CFU MAX ATTRIBUIBILI
MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA	C	12
MED/27 – NEUROCHIRURGIA	CS	3
MED/29 - CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE	CS	3
MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO	CS	9
MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	CS	3

ATTIVITA' DEL MASTER

ATTIVITÀ	CFU IN MODALITÀ PRESENZA	CFU IN MODALITÀ TELEIMPARTITA	CFU TOTALI
Lezioni	10		10
Laboratori	20		20
Esercitazioni			
Seminari	10	5	15
Tirocini/Stage	10		10
Altro			
Prova finale	5		5
TOTALE CFU	55	5	60

PIANO DIDATTICO DEL MASTER

INSEGNAMENTO	SSD	ORE	CFU
I tumori delle Ghiandole Salivari	MED/08	32	4
	MED/29	24	3
	MED/46	24	3
	MED/36	24	3
I tumori del Sistema Nervoso Centrale	MED/08	32	4
	MED/27	24	3
	MED/46	24	3
Il futuro della diagnostica istopatologica dei tumori rari: la microscopia virtuale	MED/08	32	4
	MED/46	24	3

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE VERIFICHE PERIODICHE E DELLA PROVA O PROVE FINALI

Per le prove periodiche:	PROVA SCRITTA
Per la prova finale:	PROVA ORALE

CONSIGLIO SCIENTIFICO DEL MASTER

Nominativo	Membro Interno "Fed II"	Membro Esterno "Fed II"	Proponente	Qualifica (PO/PA/RU/RD)	S.S.D.	Dipartimento o altra Struttura di appartenenza
Coordinatore: STEFANIA STAIBANO	X		X	PO	MED/08	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
MARIALAURA DEL BASSO DE CARO	X		X	PA	MED/08	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
ARTURO BRUNETTI	X			PO	MED/36	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
PAOLO CAPPABIANCA	X			PO	MED/27	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTOSTOMATOLOGICHE
GIOVANNI ORABONA DELL'AVERSANA	X			RTD-B	MED/29	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
MANUEL CONSON	X			RTD-B	MED/36	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
GENNARO ILARDI	X		X	RTD-A	MED/46	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
DANIELA RUSSO	X		X	RTD-A	MED/08	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
ELIA GUADAGNO	X			RTD-A	MED/08	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
FRANCESCO MEROLLA		X		RTD-B	MED/08	DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELLA SALUTE "V. TIBERIO" – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

PIANO FINANZIARIO DEL MASTER

ENTRATE			Partecipanti minimi: 5	Partecipanti massimi: 20
Contributo iscrizione			12.500,00	50.000,00
Risorse del Dipartimento (ivi comprese eventuali economie derivanti da precedenti edizioni)			0	0
Finanziamenti pubblici esterni			0	0
Finanziamenti privati esterni			0	0
TOTALE ENTRATE			12.500,00	50.000,00

USCITE	% Var. Min:	% Var. Max:	Voci analitiche di spesa	Partecipanti minimi:	Partecipanti massimi:
Quota a favore Bilancio di Ateneo	25	25	25% del totale delle entrate del Master da destinare al Bilancio di Ateneo	3.125,00	12.500,00
Spese per contratti per la didattica e seminari:	25	25	Contratti docenza	1.000,00	4.000,00
			Contratti Tutor	1.000,00	4.000,00
			Contratti di assistenza/tirocinio	1.125,00	4.500,00
			Altro		
			Sottototale	3.125,00	12.500,00
Spese per attrezzature e materiali a supporto della didattica:	20	20	Attrezzature, materiali e sussidi per la didattica e la gestione delle aula/laboratori, inventariabili	500,00	2.500,00
			Attrezzature, materiali e sussidi per la didattica e la gestione delle aula/laboratori, non inventariabili	2.000,00	7.500,00
			Altro	0	0
			Sottototale	2.500,00	10.000,00
Spese di gestione e funzionamento:	25	25	Materiali di consumo - Canoni	0	0
			Contratti esterni per service (noleggio, traduzione, catering ...)	1.300,00	5.000,00
			Spese viaggi, vitto e alloggio docenti/tutor del master	1.325,00	6.000,00
			Spese viaggi, vitto e alloggio studenti/tutor del Master	500,00	1.000,00
			Altro	0	0
			Sottototale	3.125,00	12.500,00
Benefici e agevolazioni per studenti iscritti al Master	0	0	Borse di Studio	0	0
			Premi	0	0
			Altro	0	0
			Sottototale	0	0
Spese per attività di promozione:	5	5	Promozione e Pubblicizzazione	300,00	500,00
			Seminari	325,00	2.000,00
			Altro	0	0
			Sottototale	625,00	2.500,00
TOTALE USCITE				12.500,00	50.000,00