

ALLEGATO 25-MMOL-M2-505

Sommario

Art. 1 - Tipologia	2
Art. 2 - Obiettivi formativi, sbocchi professionali e attrattività del corso	
Art. 3 - Ordinamento didattico	. 2
Art. 4 - Valutazione dell'apprendimento in itinere	. 4
Art. 5 - Prova finale e conseguimento del titolo	. 4
Art. 6 - Docenti	. 4
Art. 7 - Requisiti di ammissione	
Art. 8 - Scadenza procedura on-line di iscrizione al corso	. 5
Art. 9 - Allegati alla procedura on-line di iscrizione al corso	
Art. 10 - Tasse e contributi	5
Art. 11 - Sito web e segreteria organizzativa	5

Art. 1 - Tipologia

L'Università degli Studi di Pavia attiva per l'a.a. 2025/26, il master Universitario di secondo livello in **Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione** per le Malattie Genetiche e Acquisite del Cuore presso il **DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE**.

Edizione: 1

Area di afferenza: AREA MEDICO-SANITARIA

Art. 2 - Obiettivi formativi, sbocchi professionali e attrattività del corso

Il Master ha lo scopo non solo di sviluppare tutti gli aspetti clinici atti alla gestione delle aritmie e di delineare i meccanismi che stanno alla base di tali affezioni, ma anche di fornire significativi dati conoscitivi che consentano agli iscritti di meglio affrontare la problematica sul piano scientifico.

L'imaging e la genetica oggi giocano un ruolo di rilievo e pertanto è necessario che lo specialista cardiologo ottenga una preparazione completa che solo un Master di II livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione strutturato con una visione moderna e multidisciplinare è in grado di fornire

La figura professionale formata nel Master può trovare il proprio sbocco professionale sia nei classici ruoli legati al Servizio Sanitario Nazionale che a quelli dell'insegnamento e della ricerca dell'Università o di altri

Enti di Ricerca, ma anche in ruoli di leadership nella futura definizione della politica sanitaria del settore.

Art. 3 - Ordinamento didattico

Il Master è di durata annuale e prevede un monte ore di 1500 ore, articolato secondo la tabella sottostante.

All'insieme delle attività formative previste corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di 60 crediti formativi universitari (CFU).

I Moduli di insegnamento sono così organizzati e verranno tenuti in lingua Italiana

Nome	SSD	Lingua	DF(h)	STD(h)	DAD(h)	ES(h)	Tot(h)	CFU		
1. MECCANISMI DELLE ARITMIE	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Italiano	0	34	16	0	50	2		
	Contenuti: Fondamenti di elettrofisiologia cellulare									
		Italiano	0	34	16	0	50	2		
2. DIAGNOSI DELLE ARITMIE	Contenuti: • ECG di superficie delle aritmie • Valutazione elettrofisiologica invasiva • Sicurezza dei laboratori									
3. TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELLE ARITMIE		Italiano	0	68	32	0	100	4		
	Contenuti: Basi farmacocinetiche Basi farmacodinamiche									
4. TRATTAMENTO NON FARMACOLOGICO DELLE ARITMIE	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Italiano	0	119	56	0	175	7		
	Contenuti: • Ablazione delle tachicardie sopraventricolari con RFA • Ablazione del flutter atriale e della fibrillazione atriale con RFA • Nuove metodologie: CRYO Ablation della FA; Il laser nella ablazione della FA; L'Elettroporazione nel trattamento della FA									

	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO	Italiano	0	34	16	0	50	2	
5. TACHICARDIA	CARDIOVASCOLARE	Teamano		3.				_	
VENTRICOLARI	Contenuti: • Ablazione delle TV Ischemiche e non ischemiche • Mappaggio elettrofisiologico e anatomico								
6. MAPPAGGIO	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Italiano	0	34	16	0	50	2	
7. TRATTAMENTO	Contenuti: Mappaggio elettroanatomico								
		Italiano	0	34	16	0	50	2	
ELETTRICO DELLE ARITMIE MEDIANTE DISPOSITIVI IMPIANTABILI	Contenuti: • pacemakers • defibrillatori automatici impiantabili								
	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Italiano	0	34	16	0	50	2	
8. SUBSTRATO ARITMICO	Contenuti: • Basi genetiche del substrato aritmico • Ruolo del cardio-imaging del substrato aritmico								
	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Italiano	0	17	8	0	25	1	
9. ARITMIE NELLO SPORTIVO	Contenuti: • Aritmie sopraventricolari e vie accessorie • Aritmie ventricolari • Ablazione e ripresa attività sportiva • Ripresa attività sportiva in portatori di dispositivi								
		Italiano	0	17	8	0	25	1	
10. BRADIARITMIE 11. TRATTAMENTO ELETTRICO DELLO	Contenuti: • Blocchi sinusali • Blocchi atrio.ventricolari • Stimolazione delle vie specifiche								
	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Italiano	0	17	8	0	25	1	
SCOMPENSO	Contenuti: Cardiomodulazione (CCM Therapy)								
12. TRATTAMENTO ACUTO		Italiano	0	17	8	0	25	1	
DELLE ARITMIE VENTRICOLARI	Contenuti: Blocco del ganglio stellato								
13. CARDIO-IMAGING PER	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Italiano	0	51	24	0	75	3	
LA VALUTAZIONE DEL SUSTRATO ARITMICO	Contenuti: • MRI nelle cardiomiopatie su base genetica e nella Cardiopatia ischemica • TAC Coronarica								
		PARZIALE	0	510	240	0	750	30	
Tirocinio/Stage							375	15	
Prova finale							375	15	
						TOTALE	1500	60	
DF Didattica frontale; STD Studio; DAD Didattica a distanza; ES Esercitazione;									

La partecipazione da parte degli iscritti alle diverse attività formative è così strutturata:

- attività di tirocinio, esercitazioni pratiche e di laboratorio: frequenza obbligatoria
- attività di didattica frontale o a distanza: frequenza obbligatoria nella percentuale del 75% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

Art. 4 - Valutazione dell'apprendimento in itinere

La valutazione potrà prevedere prove intermedie, eventualmente formulando di giudizi di merito e/o di valutazione della prova finale.

Art. 5 - Prova finale e conseguimento del titolo

L'esame finale consisterà nella discussione di una tesi, alla quale potrà seguire idonea pubblicazione su rivista recensita.

A conclusione del Master, ai partecipanti che abbiano svolto tutte le attività ed ottemperato agli obblighi previsti, previo il superamento dell'esame finale verrà rilasciato il **Diploma di Master Universitario di secondo livello in "Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione per le Malattie Genetiche e Acquisite del Cuore"**

Art. 6 - Docenti

Gli insegnamenti del Master Universitario saranno tenuti da Docenti dell'Università degli Studi di Pavia, da Esperti esterni altamente qualificati.

Art. 7 - Requisiti di ammissione

Il master è rivolto a chi abbia conseguito il Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04, in una delle seguenti classi:

• (LM-41) Classe delle lauree magistrali in Medicina e chirurgia

Il master è rivolto anche a chi abbia conseguito il Diploma di laurea specialistica conseguito ai sensi del D.M. 509/99, in una delle seguenti classi:

• (46/S) Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia

e previgenti ordinamenti.

Sono ammessi al Master i laureati in Medicina e Chirurgia in possesso di Diploma di Specializzazione in Cardiologia o titoli accademici equipollenti ottenuti all'estero.

Potranno iscriversi "sotto condizione" gli specializzandi che conseguiranno il diploma di Specializzazione in Cardiologia entro il 31/10/2025 (pena decadenza dall'iscrizione al corso di studio).

I candidati devono inoltre essere:

- Iscritti all'ordine professionale
- Abilitati all'esercizio della professione

Il numero di iscritti massimo è pari a 16.

Il numero di iscritti minimo per attivare il corso è 7.

Il Collegio docenti potrà altresì valutare se sussistano le condizioni per ampliare il suddetto contingente di posti.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto, una Commissione composta dal Coordinatore/Direttore e da due docenti del Corso effettuerà una selezione e formulerà una graduatoria di merito, espressa in trentesimi, determinata sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

Fino a un massimo di 10 punti per il voto di Laurea o titolo equipollente:

- 2 punti per votazione di laurea < di 100/110
- 4 punti per votazione di laurea da 101/110 a 107/110

- 6 punti per votazione di laurea da 108/110 a 109/110
- 8 punti per votazione di laurea di 100/110
- 10 punti per votazione di 110/110 e lode

Fino ad un massimo di punti 10 per il voto di Specialità in così ripartito:

- 10 punti per Specialità conseguita con lode;
- 6 punti per Specialità con punteggio massimo previsto, ma senza lode;
- 2 punti per per Specialità conseguita con voto inferiore al massimo previsto.

Fino ad un massimo di punti 6 per pubblicazioni scientifiche nelle materie attinenti il Master così ripartito:

- 2 punti da 1 a 5 pubblicazioni inerenti al tema della terapia del dolore su riviste indicizzate PUBMED
- 4 punti da 6 a 10 pubblicazioni inerenti al tema della terapia del dolore su riviste indicizzate PUBMED
- 6 punti per oltre 10 pubblicazioni inerenti al tema della terapia del dolore su riviste indicizzate PUBMED

Fino ad un massimo di punti 4 a seguito di un colloquio inerente le materie del Master.

Il colloquio si intende superato con un punteggio minimo pari a 2 punti.

In caso di parità di punteggio in graduatoria prevale il candidato anagraficamente più giovane. In caso di rinuncia di uno o più candidati, i posti resisi disponibili saranno rimessi a disposizione secondo la graduatoria di merito, fino ad esaurimento dei posti stessi.

Art. 8 - Scadenza procedura on-line di iscrizione al corso

I candidati devono completare la procedura di ammissione descritta dal bando a decorrere dal 10/11/2025 ed entro il 15/12/2025. I requisiti richiesti dal bando e allegato devono essere posseduti entro la scadenza prevista per le iscrizioni.

Art. 9 - Allegati alla procedura on-line di iscrizione al corso

I candidati devono allegare durante la procedura on line di iscrizione al Master:

• il curriculum vitae completo dell'indicazione dei requisiti richiesti per l'ammissione e per l'eventuale selezione.

Art. 10 - Tasse e contributi

Immatricolazione

L'iscritto al Master dovrà versare per l'a.a. 2025/26 la somma di € **4.000,00** comprensiva di: € 16,00 (imposta di bollo) e € 200,00 (Spese di segreteria).

Tale importo si verserà in **un'unica soluzione all'atto dell'immatricolazione**.

Enti o Soggetti esterni nazionali o internazionali potranno contribuire al funzionamento del master mediante l'erogazione di borse di studio finalizzate ad iscrizione/frequenza tirocini. In caso di finalizzazione dei predetti accordi, ne verrà data pubblicità sul sito del master così come verranno pubblicati i criteri di assegnazione.

Prova finale

Per essere ammessi alla prova finale i candidati devono presentare apposita domanda di ammissione ed effettuare il versamento di 116,00 quale contributo per il rilascio della pergamena (che include 2 marche da bollo da € 16,00 assolte in modo virtuale: una sulla pergamena e l'altra per la domanda di ammissione). Il costo della pergamena potrebbe essere aggiornato con delibera del Consiglio di Amministrazione in data successiva alla pubblicazione del presente bando.

Art. 11 - Sito web e segreteria organizzativa

Qualsiasi comunicazione ai candidati verrà resa nota mediante pubblicazione al seguente sito web:

https://www.icsmaugeri.it/cardiologia-molecolare

Per informazioni relative all'organizzazione del corso:

Segreteria Organizzativa

La Segreteria Organizzativa sarà collocata presso gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA & SB - Cardiologia Molecolare

T: 0382 592040

E: francesca.giovannoni@icsmaugeri.it

La persona di riferimento è la Dott.ssa Francesca Giovannoni