

<b>Corso di Dottorato in MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE "G.B. MORGAGNI"</b>			
<b>Curricula</b>	NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE SCIENZE CARDIOVASCOLARI BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA SCIENZE TORACICHE E POLMONARI INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE		
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di SCIENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI E SANITA' PUBBLICA		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse di Ateneo	n. 5	
	Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	n. 1	Dipartimento cofinanziatore: SCIENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI E SANITA' PUBBLICA
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 6	<p><b>- a tema vincolato:</b></p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica su fondi piano nazionale per gli investimenti complementari (PNC) E.1 Salute, ambiente, biodiversità e clima (CUP H79D23000110001) e fondi di Dipartimento - <b>Tema:</b> Progetto Insinergia Modello di intervento 1.2 - Valutazione dell'esposizione di popolazione agli inquinanti organici persistenti, metalli e PFAS ed effetti sanitari, con particolare riferimento alle popolazioni più suscettibili (<b>Curriculum:</b> BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica su fondi Progetto Accordo REGBAS/ISS [Progetto LucAS] - CUP: G46C21000000009 - <b>Tema:</b> Salute, Epidemiologia Geografica e Sorveglianza Sanitaria (<b>Curriculum:</b> BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica su fondi PRIN 2022 DD 104 del 02/02/2022 2022E8T4FM "Fighting Infections by acting on a Neural reflex that inhibits the Immune System (FINIS)" CUP C53C24001080001 e fondi di Dipartimento - <b>Tema:</b> Combattere le infezioni agendo su un riflesso neurale che inibisce il sistema immunitario (FINIS) (<b>Curriculum:</b> BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica su fondi di cui è responsabile la prof.ssa Perazzolo Marra - <b>Tema:</b> Patologia da prolasso valvolare mitralico: diagnostica per immagini, meccanica e stratificazione clinica (<b>Curriculum:</b> SCIENZE</p>

			<p>CARDIOVASCOLARI);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica su fondi Progetto di Sviluppo Dipartimentale -  <b>Tema:</b> Valutazione di biomarkers sierici e su lavaggio bronco-alveolare nel ricevente di trapianto polmonare: ruolo nel determinare il livello di Immunosoppressione ed il rischio di complicanze immunologiche  <b>(Curriculum: SCIENZE TORACICHE E POLMONARI);</b>  <b>1</b> borsa da Associazione Sclerosi Laterale Amiotrofica (ASLA) APS - Sezione di Pordenone - <b>Tema:</b> Biomarcatori dal Muscolo: Una Nuova Frontiera nella Diagnosi e Monitoraggio della SLA  <b>(Curriculum: NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI);</b></p>
	Posti senza borsa	n. 4	
	<b>Totale posti a concorso</b>	<b>n. 16</b>	
<b>Modalità di svolgimento</b>	VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale a distanza</b>	I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM.		
<b>Valutazione titoli: Prima riunione della Commissione giudicatrice</b>	05 GIUGNO 2025 alle ore 09:00		
<b>Pubblicazione della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>06 GIUGNO 2025</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php">https://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php</a> gli esiti delle valutazioni dei titoli.		
<b>Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</b>	Entro il giorno 06 GIUGNO 2025 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php">https://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php</a> il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione		
<b>Prova orale</b>	09/06/2025 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 10/06/2025, ore 9:00 - Biblioteca dell'Anatomia Patologica (Via A. Gabelli, 61 - Padova)		
<b>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione</b>	Punti per i titoli: massimo 30 Punti per la prova orale: massimo 70		

<b>Titoli da presentare</b>	Tesi di laurea:	Punti: massimo 15	(Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2025 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) CARICARE IL FILE DELLA TESI DI LAUREA
	Curriculum:	Punti: massimo 10	Curriculum Studiorum (ATTENZIONE: Il Curriculum Studiorum prevede anche l'elenco degli esami sostenuti e relativa valutazione - media - durante il Corso di Laurea)
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 5	Da allegare alla domanda (NO abstracts)
<b>Lingua/e</b>	<p><b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p><b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiana o Inglese</p>		
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	<p>SCIENZE CARDIOVASCOLARI: Cardiologia Sperimentale e Molecolare Applicata. Genetica. Biologia Cellulare del Cuore. Fisiopatologia Cardiovascolare. Patologia Cardiovascolare. Cardiopatie Congenite. Cardiocirurgia. Angiologia. Chirurgia Vascolare. Antropologia. Storia della Medicina. SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE: Analisi delle cellule staminali/progenitrici endoteliali circolanti: aspetti tecnici e biologici. Il ruolo della glicazione nelle complicanze croniche del diabete. Il ruolo del monitoraggio non invasivo della glicemia nel paziente diabetico. NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI: Nuove metodiche e sviluppi della neurogenetica; neurochimica del sistema nervoso centrale e periferico; malattie neuromuscolari; malattie mitocondriali e metaboliche; psichiatria biologica; disturbi dell'umore; neuro-otologia; riabilitazione neurologica; neurochirurgia sperimentale. Funzionalità respiratoria nelle patologie neuromuscolari. BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA: Statistica; statistica medica; epidemiologia generale e clinica. SCIENZE TORACICHE E POLMONARI: Fisiopatologia polmonare. Malattie polmonari ostruttive, interstiziali e oncologiche. Studio dei meccanismi patogenetici, anatomo-patologici e immunologici delle malattie polmonari. Chirurgia toracica. INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE: Metodologia della ricerca. Ricerca infermieristica. Esiti riferiti dai pazienti. Ricerca clinica.</p>		
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="https://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php">https://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php</a>		
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<p><b>Struttura:</b> Dipartimento di SCIENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI E SANITA' PUBBLICA  <b>Indirizzo:</b> Via Via Giustiniani - N. 2, 35128 Padova (PD)  <b>Referente Amministrativo:</b> Cervellin Alessandra  <b>Telefono:</b> +39 049 8272288 <b>Email:</b> phd.morgagni.dctv@unipd.it</p>		

<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <b><a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati41">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati41</a></b></p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p>
<b>Scadenze</b>	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: <b>2 luglio 2025</b></p> <p>Inizio corsi: <b>1 novembre 2025</b></p>