

Corso di Dottorato in MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA

in convenzione con Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza

Curricula	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA		
Sede amministrativa	Dipartimento di SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO - SDB		
Durata del corso	3 anni		
Posti a concorso	Borse di Ateneo	n. 4	
	Borse dell'Ente convenzionato	n. 2	<p>a tema vincolato: 1 borsa da Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP - Tema: Oncoematologia Pediatrica (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA); 1 borsa da Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP - Tema: Medicina dello Sviluppo (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p>
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 7	<p>- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Istituto di Ricerca Pediatrica ST.G., Fondazione Giuseppe Di Palma ETS e Progetto Telethon GMR24T2020 - Tema: Evoluzione molecolare di una β - galattosidasi iperfunzionale per la terapia genica HSC della gangliosidosi GM1 (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA); 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Istituto di Ricerca Pediatrica IRP, Progetto Advanced IRP ADV "MultiOmic Application Study: Identification of early biomarkers and therapeutic targets in Pediatric Research using multi-omics technology such as Metabolomics and Lipidomics" - Tema: Studio MultiOmicAsphyxia - Svelare i biomarcatori precoci e i bersagli terapeutici nell'encefalopatia ipossicischemica a seguito di asfissia perinatale mediante l'uso della tecnologia multi-omica (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA); 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Progetto PROTECT-CHILD A PRivacy-prOTecting Environment for Child Transplants health-related and genomic data integration in the European Reference Network finanziato dalla Commissione Europea, Grant Agreement 101137423 - Tema: Medicina di</p>

			<p>precisione nelle malattie epatologiche del bambino e nel trapianto di fegato pediatrico (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA); 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Progetto PROTECT-CHILD A PRivacy-prOTecting Environment for Child Transplants health-related and genomic data integration in the European Reference Network finanziato dalla Commissione Europea, Grant Agreement 101137423 - Tema: Medicina di precisione nelle malattie nefrologiche del bambino e nel trapianto di rene pediatrico (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA); 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su finanziamento di R&I Genetics Srl - Padova - Tema: Modelli integrati di ricerca e cura dei disordini del neuro sviluppo ad esordio precoce (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA); 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Lega Italiana Lotta ai Tumori LILT - Sede di Vicenza - Tema: Studio dei Tumori Cutanei (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA); 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB con il contributo di HIPP Italia Srl - Tema: Metabolomica e nutrizione del neonato (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p>
	Posti senza borsa	n. 2	
	Totale posti a concorso	n. 15	
Modalità di svolgimento	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
Prova orale a distanza	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.		
Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione	Punti per i titoli: massimo 30 Punti per la prova orale: massimo 70		

Titoli da presentare	Tesi di laurea:	Punti: massimo 5	(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)
	Curriculum:	Punti: massimo 20	
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 5	
Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice	05 GIUGNO 2025 alle ore 09:00		
Pubblicazione esiti della valutazione titoli	Entro il giorno 09 GIUGNO 2025 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.sdb.unipd.it/dottorato-di-ricerca gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.		
Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM	Entro il giorno 10 GIUGNO 2025 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.sdb.unipd.it/dottorato-di-ricerca 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 e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10		
Prova orale	16/06/2025 ore 09:20 - Eventuale proseguimento prova orale: 17/06/2025 - Aula P56 Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino Via Giustiniani 3 Padova		
Lingua/e	Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiana o Inglese		
Materie su cui verte l'esame	Ricerca clinica e sperimentale nel campo delle malattie rare, dell'oncoematologia, della medicina rigenerativa, delle malattie infettive pediatriche, della genetica, del diabete e della medicina predittiva. Epidemiologia e programmazione sanitaria Attitudine alla ricerca scientifica e alla ricerca sulle tematiche delle borse a tema per coloro che si candidano per queste ultime		
Sito Web del Corso:	https://www.sdb.unipd.it/dottorato-di-ricerca		
Per ulteriori informazioni	Struttura: Dipartimento di SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO - SDB Indirizzo: Via Giustiniani - N. 3, 35128 Padova (PD) Referente Amministrativo: D'Agata Giovanni Telefono: 049/8213501 Email: giovanni.dagata@unipd.it		

Modalità di presentazione domanda e titoli	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati41</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>
Scadenze	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2025</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2025</p>
<p>L'importo annuo lordo percipiente della borsa di studio è di 18.643,00 euro, determinato dall'importo fissato dal D.M. MUR n. 247 del 23/02/2022, pari a 16.243,00 euro, aumentato di una quota integrativa annua pari a 2.400,00 euro</p>	