

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

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 da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 9	<p>Di cui:</p> <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Altheia Science S.r.l. - Tema: Sviluppo di un approccio di terapia genica HSC per malattie autoimmuni (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema: Il ruolo del fattore di trascrizione NFAT nella resistenza ai glucocorticoidi nelle leucemie acute T pediatriche (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema: Nuove tecniche diagnostiche per l'analisi genetica e genomica dei tumori dell'infanzia (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema: Identificazione di nuovi biomarcatori nella biopsia liquida di pazienti pediatriche con linfoma di Burkitt (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema: Caratterizzazione OMICA dei linfomi pediatrici CD30-positivi: dalla biopsia tumorale al microambiente (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema: Ruolo degli esosomi nella tumorigenesi e nella modulazione del microambiente nelle leucemie pediatriche a cellule B (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB con il contributo di fondi Dicofarm S.p.A., Humana S.p.A., Nestlé S.p.A. e Mellin S.p.A. - Tema: L'analisi metabolomica come strumento per valutare l'adeguatezza degli apporti di macro e micronutrienti nel neonato pretermine (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Fondazione Penta Onlus - Tema: Immunopatogenesi e terapia delle malattie</p>

			reumatiche in età pediatrica (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva); 1 borsa da Fondazione Penta Onlus - Tema: Infezione da Zika e Arbovirus nella donna in gravidanza e nel bambino (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);
	Posti senza borsa	n. 3	
	Dottorato industriale	n. 1	Posto riservato ai dipendenti di MSD Italia S.r.l. con sede legale in Via Vitorchiano 151 00189 Roma – Italy (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva)
	Totale posti a concorso	n. 17	
Modalità di svolgimento	VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
Prova orale	05/06/2019 ore 09:30 - Dipartimento Salute della Donna e del Bambino SDB Aula P56 - Via Giustiniani, 3 Padova		
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 10	(Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2019 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine)
	Curriculum:	Punti: massimo 15	
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 3	
	Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione:	Punti: massimo 2	
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: IN INGLESE O IN ITALIANO A SCELTA DEL CANDIDATO		

Materie su cui verte l'esame	Ricerca clinica e sperimentale nell' ambito delle malattie rare, dell' ematooncologia pediatrica, della medicina rigenerativa, dell' infettivologia pediatrica, della diabetologia e della genetica. Epidemiologia e organizzazione sanitaria
Indicazioni sulla didattica del corso	L'attività didattica verterà su lezioni frontali, seminari e tutoraggio nelle attività di laboratorio e sarà erogata sia in lingua Italiane che inglese
Sito Web del Corso:	https://www.sdb.unipd.it/dottorato
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	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati35 I titoli vanno allegati in formato pdf. 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.
Scadenze	Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire dall' 8 luglio 2019 Inizio corsi: 1 ottobre 2019