

Corso di Dottorato in MEDICINA MOLECOLARE			
<b>Curricula</b>	Biomedicina Medicina rigenerativa		
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di MEDICINA MOLECOLARE - DMM		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse di Ateneo	n. 7	
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 1	Di cui: <b>- a tema libero:</b> <b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;
	Posti senza borsa	n. 1	
	<b>Totale posti a concorso</b>	n. 9	
<b>Modalità di svolgimento</b>	VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale</b>	17/07/2018 ore 09:00 - Dipartimento di Medicina Molecolare - Sede di Microbiologia (aula piano terra) - Via A. Gabelli 63 - 35121 Padova		
<b>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione</b>	Punti per i titoli: massimo 15 Punti per la prova orale: massimo 85		
<b>Titoli da presentare</b>	Tesi di laurea:	Punti: massimo 7	pdf file (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2018 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine)
	Curriculum:	Punti: massimo 5	pdf file
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 3	
<b>Lingua/e</b>	<b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: INGLESE  <b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua ITALIANA o lingua INGLESE		

<b>Materie su cui verte l'esame</b>	<p>Conoscenze generali di Biomedicina e Scienza di base: Microbiologia e Virologia, Biologia Molecolare, Chimica Biologica, Anatomia, Istologia ed Embriologia, Biologia dello Sviluppo, Biofisica e Fisica, Fisiologia, Biotecnologie applicate alla Biomedicina. Biologia cellulare, istologia, anatomia umana, meccanismi di trasduzione ormonale, fisiologia epatica ed intestinale, meccanismi di riparazione del danno epatico e intestinale. Discussione sulle attività di ricerca precedentemente svolte e sul progetto di ricerca che il candidato intende sviluppare.</p> <p>Tutti i candidati potranno sostenere l'esame orale indipendentemente dal punteggio ottenuto nella valutazione dei titoli.</p>
<b>Indicazioni sulla didattica del corso</b>	<p>Il programma didattico formativo include attività di laboratorio, attività seminariale interna, seminari tenuti da studiosi italiani e stranieri, "Summer School". Ogni 6 mesi sarà organizzata una sessione di seminari (retreat) al fine di esporre lo stato di avanzamento delle ricerche al Collegio Docenti</p> <p><a href="https://www.medicinamolecolare.unipd.it/sites/dipartimenti.it/files/Flyer%20MOL%20MED%20PhD.pdf">https://www.medicinamolecolare.unipd.it/sites/dipartimenti.it/files/Flyer%20MOL%20MED%20PhD.pdf</a></p>
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="https://www.medicinamolecolare.unipd.it/sites/dipartimenti.it/files/Flyer%20MOL%20MED%20PhD.pdf">https://www.medicinamolecolare.unipd.it/sites/dipartimenti.it/files/Flyer%20MOL%20MED%20PhD.pdf</a>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<p><b>Struttura:</b> Dipartimento di MEDICINA MOLECOLARE - DMM</p> <p><b>Indirizzo:</b> Via A. Gabelli - N. 63, 35121 Padova (PD)</p> <p><b>Referente Amministrativo:</b> Guida Massimo</p> <p><b>Telefono:</b> 049 8272347 <b>Email:</b> <a href="mailto:massimo.guida@unipd.it">massimo.guida@unipd.it</a></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/dottorati34">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati34</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 dal <b>6 agosto 2018</b></p> <p>Inizio corsi: <b>1 ottobre 2018</b></p>