

<b>MEDICINA MOLECOLARE</b>		
<b>Ciclo</b>	<b>XXXI</b>	
<b>Durata</b>	3 anni	
<b>Referente</b>	Prof. Luciano Polonelli – Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali – S.Bi.BiT. email: <a href="mailto:luciano.polonelli@unipr.it">luciano.polonelli@unipr.it</a>	
<b>Tematiche di Ricerca</b> <small>(il candidato deve indicare un tematica di ricerca)</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oncologia Maxillo-Facciale</li> <li>• Oncologia Sperimentale</li> <li>• Anatomia</li> <li>• Biochimica</li> <li>• Oftalmologia Sperimentale</li> </ul>	
<b>Obiettivi formativi</b>	Gli obiettivi del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare sono quelli di fornire ai Dottorandi le migliori opportunità intellettuali e tecnologiche per l'ideazione e la realizzazione di progetti avanzati di ricerca nell'ambito delle discipline scientifiche specifiche. In seguito alla formazione culturale e all'esperienza metodologica acquisita, si confida che i Dottori di Ricerca in Medicina Molecolare possano ambire ad occupare posizioni di rilievo nelle Università, nei Centri di ricerca e nelle industrie impegnate in ambito medico, biologico e biotecnologico.	
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale oppure titolo estero dichiarato equipollente	
<b>Posti a concorso</b>		
<b>Con borsa di studio</b>	4	
<b>Senza borsa di studio</b>	1	
<b>TOTALE</b>	<b>5</b>	
<b>Tipologia delle borse di studio</b>	<b>N°</b>	<b>Descrizione</b> (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)
	<b>3</b>	Borse d'Ateneo
	<b>1</b>	Cofinanziata dalla Fondazione Cariparma
<b>Modalità di ammissione</b>	<b>Valutazione TITOLI:</b> fino a 60 punti Minimo 10 punti per accedere alla Prova Orale  <b>PROVA ORALE:</b> fino a 60 punti  <b>Punteggio minimo per IDONEITA':</b> 70/120	

<b>Elenco TITOLI da presentare e loro valutazione</b>	<b>Tesi di laurea</b>	Abstract della tesi di laurea <b>(titolo obbligatorio)</b>	Fino a punti 15
	<b>Curriculum Vitae et studiorum e altri titoli</b>	Comprensivo della carriera universitaria nonché delle esperienze post-laurea accompagnato dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione degli esami di profitto sostenuti e delle relative votazioni e del voto di laurea <b>(titolo obbligatorio)</b>	Fino a punti 25
	<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	Articoli su riviste nazionali e internazionali, paper presentati nell'ambito di convegni o simposi, capitoli di libri ecc.	Fino a punti 10
	<b>Altri titoli</b>	Borse di studio, premi, tirocini ecc.	Fino a punti 10
<b>Lingua straniera</b>	Lingua di cui verrà accertata la conoscenza in sede di Prova Orale: <b>INGLESE.</b>  La verifica della conoscenza di tale lingua avverrà in forma orale e consisterà nella lettura e traduzione di un testo scientifico.		
<b>Calendario della prova d'ammissione</b>	<b>DATA PROVA ORALE:</b> 18 settembre 2015 <b>ORA:</b> 09.30 <b>LUOGO:</b> Sala Riunioni Unità di Ricerca di Biochimica–Biochimica, Oncologia Molecolare e Traslazionale – Microbiologia e Virologia - TORRE B, Plesso Biotechologico Integrato, Via Volturno, 39 – 43125 PARMA		
<b>Programma Prova Orale</b>	La Prova Orale verterà sulla discussione della tesi di laurea e di un argomento inerente la tematica di ricerca prescelta con domanda estratta a sorte dal candidato.		