

MEDICINA MOLECOLARE		
Ciclo	XXXI	
Durata	3 anni	
Referente	Prof. Luciano Polonelli – Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali – S.Bi.BiT. email: luciano.polonelli@unipr.it	
Tematiche di Ricerca <small>(il candidato deve indicare un tematica di ricerca)</small>	<ul style="list-style-type: none"> • Oncologia Maxillo-Facciale • Oncologia Sperimentale • Anatomia • Biochimica • Oftalmologia Sperimentale 	
Obiettivi formativi	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.	
Titolo di studio richiesto	Laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale oppure titolo estero dichiarato equipollente	
Posti a concorso		
Con borsa di studio	4	
Senza borsa di studio	1	
TOTALE	5	
Tipologia delle borse di studio	N°	Descrizione (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)
	3	Borse d'Ateneo
	1	Cofinanziata dalla Fondazione Cariparma
Modalità di ammissione	Valutazione TITOLI: fino a 60 punti Minimo 10 punti per accedere alla Prova Orale PROVA ORALE: fino a 60 punti Punteggio minimo per IDONEITA': 70/120	

Elenco TITOLI da presentare e loro valutazione	Tesi di laurea	Abstract della tesi di laurea (titolo obbligatorio)	Fino a punti 15
	Curriculum Vitae et studiorum e altri titoli	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 (titolo obbligatorio)	Fino a punti 25
	Pubblicazioni scientifiche	Articoli su riviste nazionali e internazionali, paper presentati nell'ambito di convegni o simposi, capitoli di libri ecc.	Fino a punti 10
	Altri titoli	Borse di studio, premi, tirocini ecc.	Fino a punti 10
Lingua straniera	Lingua di cui verrà accertata la conoscenza in sede di Prova Orale: INGLESE. La verifica della conoscenza di tale lingua avverrà in forma orale e consisterà nella lettura e traduzione di un testo scientifico.		
Calendario della prova d'ammissione	DATA PROVA ORALE: 18 settembre 2015 ORA: 09.30 LUOGO: Sala Riunioni Unità di Ricerca di Biochimica–Biochimica, Oncologia Molecolare e Traslazionale – Microbiologia e Virologia - TORRE B, Plesso Biotecnologico Integrato, Via Volturno, 39 – 43125 PARMA		
Programma Prova Orale	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.		