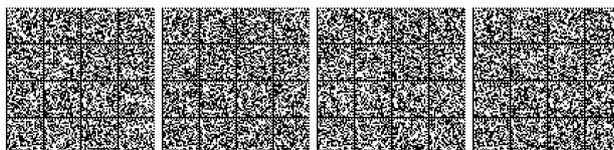


Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale e Molecolare (DIMET)	
Cod. 72R	
Durata corso	3 anni
Posti	<p>8 con borsa così suddivisi:</p> <p>a) Progetto Unimib – A*STAR – Fondazione Cariplo</p> <p>3 con borsa annuale riservati a laureati cittadini di Stati appartenenti all’Unione Europea e finalizzati alla partecipazione al programma di scambio con A*STAR (Singapore), finanziati per il primo anno di corso dal Dipartimento di Medicina Clinica e Prevenzione dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca.</p> <p>La partecipazione a tale programma prevede che il II e III anno di corso siano svolti presso l’Agenzia per la Scienza la Tecnologia e la Ricerca “A*STAR” di Singapore. Durante questo periodo l’attività di ricerca sarà sostenuta direttamente da A*STAR secondo le modalità di cui all’art. 9.</p> <p>b) Progetto InterBioMed Regione Lombardia</p> <p>4 con borsa, di cui 2 riservati a laureati stranieri (comunitari e non comunitari), cofinanziati da Regione Lombardia all’interno del progetto per la realizzazione di iniziative finalizzate ad incrementare l’attrattività del territorio lombardo, la valorizzazione del capitale umano e la cooperazione scientifica.</p> <p>Qualora le borse di studio riservate a cittadini stranieri non vengano attribuite per mancanza di idonei in graduatoria, potranno essere attribuite, previo nulla osta dell’ente finanziatore, a cittadini italiani.</p> <p>c) Progetto VINCI</p> <p>1 con borsa finanziata dall’Università Italo Francese, per la realizzazione di una tesi in cotutela (con l’Università di Nizza Sophia- Antipolis) sul tema “Analisi genomico/funzionale dei geni Sox2 e COUP-TFI in modelli genetici murini ed implicazioni biologiche per la malattia neurologica umana, le cellule staminali neurali e le nuove terapie farmacologiche.”;</p> <p>I candidati dovranno specificare in sede di domanda di ammissione per quale progetto intendono concorrere. E’ possibile presentare domanda per un solo progetto.</p>



Modalità di svolgimento delle prove di ammissione	<p>Titoli ed esami (prova orale).</p> <p>Il colloquio sarà volto ad approfondire le precedenti esperienze del candidato, a verificare le sue conoscenze scientifiche e tecnologiche, e a valutare le capacità di analisi critica di problematiche biologiche e di progettazione della ricerca.</p> <p>Il candidato potrà scegliere di svolgere le prove in lingua italiana o in lingua inglese.</p>
Calendario delle prove	<p>29 novembre 2010 ore 9,30 presso Ed. U8 via Cadore, 48 Monza.</p> <p>Per i candidati soggiornanti all'estero al momento della prova di ammissione è prevista la possibilità di effettuare il colloquio in videoconferenza.</p>
Valutazione titoli	<p>Progetto Unimib – A*STAR – Fondazione Cariplo</p> <p>Votazione di laurea con punteggio non inferiore a 100 (1 punto per ogni voto di laurea superiore al 100 incluso; nel caso di votazione di laurea pari a 110/110 e lode il punteggio sarà di 13 punti), pubblicazioni (ogni lavoro pubblicato su riviste con Impact Factor verrà valutato 0,5 punti fino a un massimo di 7 punti)</p> <p>Progetto InterBioMed / Regione Lombardia</p> <p>Votazione di laurea (1 punto per ogni voto di laurea superiore al 98 incluso; nel caso di votazione di laurea pari a 110/110 e lode il punteggio sarà di 15 punti). Le pubblicazioni saranno valutate, per un totale di punti non superiore a 5, limitatamente ai lavori su riviste internazionali con Peer Review, sulla base della qualità della rivista, del suo Impact Factor, e del ruolo deducibile del Candidato nello svolgimento del lavoro.</p> <p>Progetto VINCI</p> <p>Votazione di laurea (1 punto per ogni voto di laurea superiore al 98 incluso; nel caso di votazione di laurea pari a 110/110 e lode il punteggio sarà di 15 punti). Le pubblicazioni saranno valutate, per un totale di punti non superiore a 5, limitatamente ai lavori su riviste internazionali con Peer Review, sulla base della qualità della rivista, del suo Impact Factor, e del ruolo deducibile del Candidato nello svolgimento del lavoro.</p>
Segreteria didattica per la consegna dei titoli	<p>I titoli potranno essere inviati per e-mail al Prof. Andrea Biondi all'indirizzo andrea.biondi@unimib.it o consegnati alla Segreteria didattica: Elisabetta Paccagnini, Clinica Pediatrica, Ospedale San Gerardo, Via Pergolesi, 33 – 20052 Monza Tel 039 /2333513 Fax 039/2301646 Orari per la consegna: da lunedì a venerdì dalla ore 10,00 alle ore 12,00</p>
Lingua straniera richiesta	Inglese (la verifica è prevista durante la prova orale)
Recapito per informazioni sulla didattica	<p>Prof. Andrea Biondi</p> <p>e-mail: andrea.biondi@unimib.it</p> <p>tel 039/ 2333513 fax 039/2301646</p>

Il numero delle borse di studio potrà essere aumentato a seguito di finanziamenti da parte di soggetti pubblici e privati, purché le comunicazioni relative pervengano entro la data della prima prova d'esame. L'aumento delle borse di studio può determinare l'incremento dei posti globalmente messi a concorso. Il mancato perfezionamento degli accordi con enti pubblici e privati, nei tempi stabiliti, determina la mancata attribuzione delle borse e, di conseguenza, la diminuzione dei posti complessivi messi a concorso.

