

Corso di Dottorato di ricerca in SCIENZE DI BASE E APPLICAZIONI

Sede	Dipartimento di Scienze Pure e Applicate
Durata	3 anni
Posti a concorso	N. = 8 di cui 6 con borsa e 2 senza borsa
Curricula	<p>- Scienze Chimiche e Scienze Farmaceutiche n. 2 posti con borsa</p> <p>-Scienze della Terra n. 2 posti con borsa + n.1 posto senza borsa</p> <p>-Scienza della Complessità n. 2 posti con borsa + n.1 posto senza borsa</p> <p><i>Nota: Sono previste graduatorie d'accesso distinte per ciascuno dei curricula. I candidati devono specificare nella domanda di ammissione a quale curriculum sono interessati</i></p>
Borse di studio	6
Titoli e documentazione da presentare in allegato alla domanda di partecipazione alla selezione	<ul style="list-style-type: none"> - curriculum vitae - pubblicazioni scientifiche - abstract tesi di laurea magistrale/master's degree - lettere di referenza - progetto di ricerca <p><i>Nota: il risultato della valutazione dei titoli sarà pubblicato mediante affissione presso le sedi di svolgimento delle prove ed all'indirizzo internet www.uniurb.it/dottorati, prima dell'espletamento della prova orale.</i></p>
Modalità di svolgimento delle prove di selezione	<p>-valutazione titoli -prova scritta -prova orale e verifica della conoscenza della lingua inglese</p> <p><i>Nota: il candidato potrà scegliere di utilizzare la lingua inglese per i titoli da presentare e per sostenere le prove scritte e orale</i></p>
Criteri per la valutazione dei titoli e della documentazione (max 20 punti)	<p>-Curriculum vitae e titoli fino ad un massimo di punti: 14</p> <p>-valutazione della carriera della laurea magistrale o del V.O./Master's Degree</p> <p>-abstract tesi di laurea magistrale/master's degree (max 5.000 caratteri spazi inclusi)</p> <p>-pubblicazioni scientifiche (max 3 degli ultimi 3 anni)</p> <p>-altri titoli (scientifici e culturali, esperienze lavorative maturate nei settori oggetto del dottorato)</p> <p>-n.2 (max) lettere di referenza</p> <p>-Progetto di ricerca fino a un massimo di punti : 6 Il progetto, coerente con il curriculum prescelto, deve essere contenuto in una dimensione di 10.000 caratteri (spazi inclusi)</p>

<p>Prove di selezione (max 30 punti prova scritta, max 30 punti prova orale)</p>	<p>La prova scritta consiste nella richiesta di redigere un elaborato (diverso per ogni eventuale curriculum) inerente le tematiche relative all'area ed ai settori scientifico-disciplinari del curriculum prescelto.</p> <p>La prova orale consiste in una presentazione del curriculum del candidato e dei suoi interessi scientifici e di ricerca, in approfondimento delle tematiche affrontate nella prova scritta, e nella illustrazione dell'ipotesi di progetto di ricerca di interesse, in coerenza con il curriculum prescelto.</p> <p>Nella prova orale (colloquio) sarà verificata anche la conoscenza della lingua inglese o della lingua italiana per i candidati che avessero sostenuto le prove in lingua inglese</p>
<p>Lingua straniera richiesta</p>	<p>Inglese</p>
<p>Materie su cui verte l'esame</p>	<p>Scienze Chimiche e Scienze Farmaceutiche <i>CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09</i></p> <p>Scienze della Terra <i>GEO/01, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/06, GEO/07, GEO/08, GEO/09, GEO/10, GEO/11, GEO/12.</i></p> <p>Scienza della Complessità <i>FIS/01, MAT/07, INF/01, ING-INF/05, L-LIN/01, M-STO/05, M-FIL/02, M-FIL/05, M-FIL/06, BIO/05, BIO/07, FIS/07, CHIM/12</i></p>
<p>Diario e sedi delle prove</p>	<p>Prova scritta: 20 Settembre ore 10.00 Prova orale: 21 Settembre ore 14.30</p> <p>Campus Scientifico "Enrico Mattei", Aula F – Via Ca' Le Suore 2/4, Urbino (PU)</p>
<p>per informazioni sugli aspetti amministrativi</p>	<p>Inviare all'indirizzo mail: dottorato@uniurb.it</p>
<p>Per informazioni sugli aspetti scientifici</p>	<p>Segreteria del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA), Piazza S. Andrea 34, 61029 Urbino. Tel 0722 - 304525</p> <p>Coordinatore del Dottorato: Prof. Mauro Sergio Micheloni. mail: mauro.micheloni@uniurb.it</p> <p>Referente curriculum Scienze Chimiche e Scienze Farmaceutiche: Prof. Giovanni Zappia. mail: giovanni.zappia@uniurb.it</p> <p>Referente curriculum Scienze della Terra: Prof. Stefano Santini. mail: stefano.santini@uniurb.it</p> <p>Referente curriculum Scienza della Complessità: Prof. Vincenzo Fano. E-mail: vincenzo.fano@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio si prega di indicare DOTTORATO (e il titolo del curriculum prescelto eventuale)</p>