



**Corso di Dottorato di ricerca in  
RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY  
A.A. 2024/2025 – XL Ciclo**

Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE	
Coordinatore del corso	Prof. Luca LANCI	
Durata del corso	3 anni	
Posti a concorso (totale n. 10)	Borse di ateneo di cui 2 riservate a candidati con titolo conseguito all'estero (I candidati che intendono concorrere per i posti con borsa riservati a coloro che hanno conseguito il titolo di studio all'estero, devono specificarlo nella procedura on-line)	n. 9
	Posti senza borsa	n. 1
Settori Scientifici Disciplinari di riferimento	BIO/07 CHIM/01 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/08 CHIM/09 FIS/01 GEO/01 GEO/02 GEO/05 GEO/07 GEO/09 GEO/10 INF/01 ING-INF/05 M-Fil/02 MAT/05	
Modalità di presentazione domanda	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <a href="https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato40">https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato40</a> entro il 25 giugno 2024 ore 13:00 (ora italiana). I documenti vanno allegati in formato pdf (max 30 Mb). L'inoltro della domanda e della documentazione 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.	
	<i>Curriculum vitae</i> et studiorum (form disponibile all'indirizzo <a href="https://www.uniurb.it/studiacconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione">https://www.uniurb.it/studiacconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione</a> ) Pubblicazioni scientifiche	



Titoli da presentare	<p>Tesi di laurea magistrale Altri titoli</p> <p>Il progetto di ricerca deve essere attinente alle linee di ricerca del corso di Dottorato; deve contenere massimo 10000 caratteri con i riferimenti bibliografici in aggiunta e può essere redatto in lingua italiana oppure in inglese. Il progetto va articolato in: stato dell'arte; descrizione del progetto; risultati attesi; articolazione del progetto; risultati da raggiungere; bibliografia. (form disponibile al seguente link: <a href="https://www.uniurb.it/studiakonnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione">https://www.uniurb.it/studiakonnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione</a> ) Il progetto di ricerca sarà esaminato attraverso il software di Ateneo per la verifica della presenza di plagio.</p>
Modalità di selezione	<p>Preselezione per valutazione titoli Prova orale (in videoconferenza)</p>
Criteri valutazione titoli e prova orale	<p>Punti valutazione titoli: massimo <b>20</b> Punti per la prova orale: massimo <b>60</b> (compreso il progetto di ricerca e la conoscenza della lingua inglese) Per la valutazione della discussione saranno considerati i seguenti aspetti: chiarezza e linearità espositiva, capacità argomentativa, conoscenze teoriche e metodologiche nell'ambito del progetto di ricerca proposto, congruenza degli interessi di studio e degli obiettivi di ricerca con le tematiche di ricerca del programma dottorale e verranno considerati anche gli aspetti motivazionali.</p> <p><b>Votazione finale minima 60/80</b></p>
Esito valutazione titoli	<p>L'esito della valutazione titoli sarà pubblicato il giorno <b>15 luglio 2024</b> sul sito <a href="https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology</a>)</p>
Informazione sulla prova orale	<p>Prova orale: sarà sostenuta in lingua inglese e verterà principalmente su un progetto di ricerca inerente alla tematica prescelta dal candidato e sugli obiettivi di ricerca che i candidati intendono perseguire nel corso del programma dottorale. Il progetto dovrà descrivere una possibile attività di ricerca da svolgere nel triennio del dottorato.</p>
Calendario prova orale	<p>I colloqui, per gli ammessi alla prova orale, si terranno a partire dal giorno <b>18 luglio 2024</b> alle ore 9:00 in videoconferenza. Nel caso in cui il numero di candidati da esaminare sia elevato, la commissione si riserva la possibilità di completare i colloqui il giorno seguente. Eventuali variazioni saranno pubblicate nella scheda web del dottorato <a href="https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology</a></p>
Link collegamento prova orale	<p>Il link di collegamento alla piattaforma Zoom per la prova orale sarà indicato nel file "Calendario prova orale /Calendar of interviews" all'indirizzo <a href="https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology</a></p>
Graduatoria	<p>La graduatoria sarà pubblicata al seguente link: <a href="https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology</a></p>
Informazioni sulla didattica	<p><a href="https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods- in-science-and-technology</a></p>
Per informazioni aspetti scientifici	<p>Contattare Prof.Luca LANCI mail: <a href="mailto:luca.lanci@uniurb.it">luca.lanci@uniurb.it</a></p>
Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web	<p>Inviare comunicazioni all'indirizzo mail: <a href="mailto:dottorato@uniurb.it">dottorato@uniurb.it</a> Come oggetto del messaggio indicare Concorso DOTTORATO in Research Methods in Science and Technology XL ciclo, a.a. 2024/2025</p>



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO