



ALLEGATO A

Corso di Dottorato di ricerca in RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY A.A. 2025/2026 – 41° 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 in possesso di titolo di accesso estero concorrono automaticamente sia per le borse riservate che per le borse libere)	n. 9	
	Posti senza borsa	n. 1	
Settori Scientifici Disciplinari di riferimento	BIO/07 (BIOS-05/A) CHIM/01 (CHEM-01/A) CHIM/03 (CHEM-03/A) CHIM/06 (CHEM-05/A) CHIM/08 (CHEM-07/A) CHIM/09 (CHEM-08/A) FIS/01 (PHYS-01/A) GEO/01 (GEOS-02/A) GEO/02 (GEOS-02/B) GEO/05 (GEOS-03/B)) GEO/07 (GEOS-01/B) GEO/08 (GEOS-01/C) GEO/09 (GEOS-01/D) GEO/10 (GEOS-04/A) INF/01 (INFO-01/A) ING-INF/05 (IINF-05/A) M-Fil/02 (PHIL-02/A) MAT/05 (MATH-03/A)		
Modalità di presentazione domanda	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <u>https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato41/</u> entro il 10 giugno 2025 ore 13:00 (ora italiana) I documenti vanno allegati in formato pdf aperto (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.		
Titoli da presentare	Curriculum vitae et studiorum in formato Europass		



	<p>Publicazioni scientifiche (inclusa tesi di laurea magistrale o abstract della stessa nel caso di laureandi)</p> <p>Progetto di ricerca Il progetto di ricerca deve essere attinente alle linee di ricerca del corso di Dottorato; deve contenere max 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: https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione Il progetto di ricerca sarà esaminato attraverso il software di Ateneo per la verifica della presenza di plagio.</p> <p>Altri titoli</p>
Modalità di selezione	Valutazione titoli Prova orale (in videoconferenza)
Criteri valutazione titoli e prova orale	<p>Punti valutazione titoli: massimo 20, ripartiti come segue:</p> <ul style="list-style-type: none">- Curriculum vitae et studiorum: massimo 5 punti- Pubblicazioni scientifiche: massimo 5 punti- Progetto di ricerca: massimo 5 punti- Altri titoli: massimo 5 punti <p>Per l'ammissione alla prova orale è richiesto un punteggio minimo di 10 punti in sede di valutazione titoli.</p> <p>Punti per la prova orale: minimo 40 - massimo 60 (compreso il progetto di ricerca e la conoscenza della lingua inglese) Durante la prova orale saranno valutati 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>
Esito valutazione titoli	L'esito della valutazione titoli sarà pubblicato il giorno 19 Giugno 2025 , sul sito https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology
Informazione sulla prova orale	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.
Calendario prova orale	I colloqui, per gli ammessi alla prova orale, si terranno a partire dal giorno 23 Giugno 2025 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 https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology



Link collegamento prova orale	Il link di collegamento alla piattaforma Zoom per la prova orale sarà indicato nel file "Calendario prova orale /Calendar of interviews" all'indirizzo https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology
Graduatoria	La graduatoria "Graduatoria finale / Final merit ranking" sarà pubblicata al seguente link: https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology
Informazioni sulla didattica	Le informazioni sulla didattica sono pubblicate al seguente link: https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology
Per informazioni sugli aspetti scientifici	Contattare il prof. Luca LANCI mail: luca.lanci@uniurb.it
Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web	Inviare comunicazioni all'indirizzo mail: dottorato@uniurb.it Come oggetto del messaggio indicare "Concorso DOTTORATO in Research methods in science and technology 41° ciclo, a.a. 2025/2026"