

Corso di Dottorato in SCIENTIFIC, TECHNOLOGICAL AND SOCIAL METHODS ENABLING CIRCULAR ECONOMY

Curricula	<ul style="list-style-type: none"> • CIRCULAR ANTHROPOGENIC ENVIRONMENT AND SOCIETY • TECHNICAL MATERIALS FOR CIRCULARITY • CIRCULAR BIOMATERIALS AND BIOREFINERY 		
Sede amministrativa	Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII		
Durata del corso	3 anni		
Posti a concorso	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 2	<p>Di cui:</p> <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Fondazione Edmund Mach - CUP D43C22001370006 - Tema: Applicazione dell'analisi LCA alle filiere agricole e agroindustriali nei territori di montagna (Curriculum: CIRCULAR BIOMATERIALS AND BIOREFINERY);</p> <p>1 borsa da Università della Basilicata - nell'ambito delle attività del progetto europeo "Decentralized Composting in small town" - DeCost - Tema: LCA for the evaluation of different closed-loop systems of organic waste valorization (Curriculum: CIRCULAR BIOMATERIALS AND BIOREFINERY);</p>
	Totale posti a concorso	n. 2	
Modalità di svolgimento	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
Prova orale a distanza	I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM.		
Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione	Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40		
Titoli da presentare	Tesi di laurea:	Punti: massimo 18	Sommario esteso della tesi di laurea magistrale/specialistica/ vecchio ordinamento. (massimo 4 pagine) Per i candidati che non hanno ancora conseguito il titolo di laurea magistrale (o equivalente), il sommario deve essere controfirmato dal relatore;
	Curriculum:	Punti: massimo 33	1) Documentazione comprovante la pertinenza del profilo del candidato rispetto alla priorità di interesse espressa per il tema vincolato e per il Curriculum del Corso di dottorato scelto; 2) Proposta di progetto di ricerca attinente al tema vincolato per il triennio del dottorato. La proposta di progetto deve essere predisposta secondo il modello "PhD project proposal" disponibile al link https://www.unipd.it/dottorato/nazionale 3) Certificato comprovante la durata degli studi e la media ponderata degli esami sostenuti nella Laurea Triennale e la media ponderata degli esami sostenuti nella Laurea Magistrale/Specialistica o la media aritmetica degli esami sostenuti nella Laurea Vecchio Ordinamento. Per studenti con laurea straniera, è richiesto il Grade Point Average (GPA) per ogni titolo ottenuto

	<p>Publicazioni scientifiche:</p>	<p>Punti: massimo 3</p>	<p>Publicazioni scientifiche: lavori su riviste/convegni/libri e brevetti; (riportare il riferimento bibliografico completo [nomi autori, nome rivista o convegno, numero volume, anno di pubblicazione, pagine, DOI]). Si considerano anche i manoscritti accettati per la pubblicazione purché sia indicato il DOI.</p>
	<p>Altri titoli:</p>	<p>Punti: massimo 6</p>	<p>1) Periodi di studio/ricerca all'estero, comprese attività di virtual exchange, svolti nel corso degli studi (Borse Erasmus, Time, Erasmus Placement, tesi all'estero, etc.); 2) Esperienze lavorative post-laurea pertinenti (assegni di ricerca, borse di studio, periodi di stage certificato, periodi di impiego); 3) Premi scientifici pertinenti; 4) Altri titoli (ad esempio: attività di tutoraggio, didattica integrativa). Lettere di referenze del candidato (massimo n. 2) da parte di referenti universitari o industriali, da compilare tassativamente attraverso la procedura PICA</p>
<p>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</p>	<p>06 DICEMBRE 2022 alle ore 10:30</p>		
<p>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</p>	<p>Entro il giorno 07 DICEMBRE 2022 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.unipd.it/dottorato/scientific-technological-social-methods-enabling-circular-economy gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p>		
<p>Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</p>	<p>Entro il giorno 12 DICEMBRE 2022 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.unipd.it/dottorato/scientific-technological-social-methods-enabling-circular-economy il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p>		
<p>Prova orale</p>	<p>14/12/2022 ore 11:00 - Orale telematico via Zoom. Dipartimento di Ingegneria Industriale - sala riunioni edificio ex fisica tecnica Via Marzolo 9 - Padova</p>		
<p>Lingua/e</p>	<p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua: inglese</p>		
<p>Materie su cui verte l'esame</p>	<p>Conoscenza sulle tematiche di Life cycle assessment in particolare negli ambiti oggetto della tematica di ricerca Conoscenza della lingua inglese</p>		
<p>Indicazioni sulla didattica del corso</p>	<p>https://www.unipd.it/dottorato/scientific-technological-social-methods-enabling-circular-economy</p>		
<p>Sito Web del Corso:</p>	<p>https://www.unipd.it/dottorato/scientific-technological-social-methods-enabling-circular-economy</p>		
<p>Per ulteriori informazioni</p>	<p>Struttura: Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII Indirizzo: Via Giovanni Gradenigo - N. 6a, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Dabalà Manuele Telefono: +390498275749 Email: manuele.dabala@unipd.it</p>		

Modalità di presentazione domanda e titoli	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati38pnrr/</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli 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.</p>
Scadenze	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 23 dicembre 2022</p> <p>Inizio corsi: 1 febbraio 2023</p>