

Corso di Dottorato in INDUSTRIAL ENGINEERING Curriculum di Chemical and Environmental Engineering

Sede amministrativa	Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII		
Durata del corso	3 anni		
Posti a concorso	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 3	<p>Di cui:</p> <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - su fondi PNRR - progetto Made in Italy circolare e sostenibile - 3A-ITALY PE11-S3 - CUP C93C22005280001 - Tema: Sviluppo di processi chimici innovativi per il riciclo di materie plastiche e tessuti sintetici (Curriculum: Chemical and Environmental Engineering);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - su fondi PNRR - progetto Made in Italy circolare e sostenibile - 3A-ITALY PE11-S4 - CUP C93C22005280001 - Tema: Studi di life cycle sustainability assessment per ottimizzare i processi produttivi e minimizzare impatti ambientali e rischi di salute e sicurezza legati alla gestione di scarti di produzione (Curriculum: Chemical and Environmental Engineering);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - su fondi ERCadg ReprOids - Tema: Ingegnerizzazione di organoidi neuromuscolari dallo stato di pluripotenza (Curriculum: Chemical and Environmental Engineering);</p>
	Totale posti a concorso	n. 3	
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	<p>Punti per i titoli: massimo 90</p> <p>Punti per la prova orale: massimo 10</p>		
Titoli da presentare	Curriculum:	Punti: massimo 67	<p>- Media ponderata degli esami effettuati nella Laurea Triennale+Magistrale/Specialistica o media aritmetica degli esami effettuati nella Laurea Vecchio Ordinamento. Per studenti con laurea straniera, fornire il Grade Point Average (GPA) per ogni titolo ottenuto (max punti 45). - Altre informazioni (max punti 22): 1) Durata totale degli studi universitari; 2) Periodi all'estero nel corso degli studi (Borse Erasmus, Time, Erasmus Placement, tesi all'estero, etc.); 3) Esperienze lavorative post-laurea pertinenti (assegni di ricerca, borse di studio, periodo di stage certificato, periodo di impiego); 4) Premi scientifici pertinenti al curriculum; 5) Pertinenza del profilo del candidato rispetto alla priorità di interesse espressa per uno dei Curricula del Corso di dottorato ed al tema vincolato, se scelto; 6) Altri titoli (ad esempio: numero di lodi, laurea o laurea magistrale con lode, attività di tutoraggio, didattica integrativa). ATTENZIONE: verranno considerati unicamente i titoli elencati utilizzando il modello "LIST OF QUALIFICATIONS" disponibile al link: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission</p>

	<p>Publicazioni scientifiche:</p>	<p>Punti: massimo 4</p>	<p>Si considerano pubblicazioni 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. (max punti 4) ATTENZIONE: elencare tutte le pubblicazioni nel modello “LIST OF QUALIFICATIONS” disponibile al link: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission</p>
	<p>Altri titoli:</p>	<p>Punti: massimo 19</p>	<p>1) Predisposizione di una proposta di progetto di ricerca per il triennio del dottorato, esprimendo chiaramente le motivazioni scientifiche e personali relative alla specifica ricerca proposta, ed alla scelta del corso di dottorato in Industrial Engineering e del Curriculum indicato. Il progetto deve essere attinente al tema vincolato (max punti 14). 2) Sommario esteso della tesi di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento. Per chi si deve ancora laureare, il sommario deve essere controfirmato dal relatore (max punti 2.5). 3) Lettera di referenza del candidato da parte di un referente universitario o industriale, da compilare attraverso la procedura PICA (max punti 2.5). ATTENZIONE: per i punti 1) e 2) utilizzare tassativamente i modelli disponibili al link: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission</p>
<p>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</p>	<p>05 DICEMBRE 2022 alle ore 09:00</p>		
<p>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</p>	<p>Entro il giorno 09 DICEMBRE 2022 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission 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 09 DICEMBRE 2022 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission 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>12/12/2022 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 13/12/2022 - Dipartimento di Ingegneria Industriale, via Venezia 1, 35131 Padova</p>		
<p>Lingua/e</p>	<p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere 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>Breve presentazione in Inglese del progetto di ricerca di Dottorato proposto. Seguire le istruzioni e utilizzare il modello di slide disponibili sul sito: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission</p>		

Indicazioni sulla didattica del corso	Il Piano della Formazione è specifico di ogni dottorando e prevede l'approfondimento delle conoscenze scientifiche mediante insegnamenti d'alta specializzazione, seminari e insegnamenti di strumenti a carattere generale e di base per la ricerca, incluso le soft skills. Ulteriori informazioni sull'offerta formativa si trovano nel sito: https://academics.dii.unipd.it/phd/training
Sito Web del Corso:	https://academics.dii.unipd.it/phd
Per ulteriori informazioni	Struttura: Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII Indirizzo: Via Giovanni Gradenigo - N. 6/A, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Fazio Valentina Telefono: 0498277477 Email: dottorato.dii@unipd.it
Modalità di presentazione domanda e titoli	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati38pnrr/ I titoli vanno allegati in formato pdf. 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.
Scadenze	Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 23 dicembre 2022 Inizio corsi: 1 febbraio 2023