

Corso di Dottorato in INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 5 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 3 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Ferrari S.p.A. - Tema: Soluzioni innovative di metrologia dimensionale e analisi non distruttiva per una produzione manifatturiera sostenibile e intelligente;</p> <p>1 borsa da HEXXCELL Ltd. - Tema: Studio sperimentale e teorico del fenomeno dello sporco dovuto all'acqua in sistemi energetici;</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2025 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Eule-t S.r.l. - Tema: Diagnostica Multimodale Avanzata per Accumulatori di Energia Elettrica;</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 8 | |
| 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 10 | - Allegare file pdf della tesi di laurea. - Riportare nel documento i nomi dei relatori e correlatori della tesi. (I candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2025 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine). |
| | Curriculum: | Punti: massimo 25 | Il curriculum deve contenere tutte le informazioni dettagliate e precise, indicando i titoli di studio conseguiti con i relativi punteggi (rispetto ai valori massimi) e data, media ponderata degli esami (se non ancora laureati), eventuali borse di studio e/o assegni di ricerca, esperienze internazionali, premi e riconoscimenti ottenuti. Utilizzare l'apposito template per il Curriculum reperibile al link: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>Publicazioni scientifiche:</p> <p>Punti: massimo 5</p> | <p>Le pubblicazioni devono essere già pubblicate e/o in press, devono essere presentate in formato conforme all'originale, specificando la collocazione editoriale (convegno, rivista italiana/internazionale, indicizzata Scopus/ISI).</p> |
| | <p>Altri titoli:</p> <p>Punti: massimo 10</p> | <p>Due lettere di referenza del candidato da parte di due rilevanti referenti universitari.</p> |
| | <p>Progetto di ricerca:</p> <p>Punti: massimo 10</p> | <p>Documento predisposto da parte del candidato, utilizzando l'apposito template (http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto) relativo al progetto di ricerca che gli piacerebbe sviluppare nel triennio del dottorato, esprimendo chiaramente le motivazioni personali di interesse verso questo specifico Corso di Dottorato di ricerca. Se il candidato partecipa anche per le borse a tema vincolato evidenziare le attitudini del candidato a svolgere attività di ricerca relativamente al tema vincolato.</p> |
| <p>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</p> | <p>04 GIUGNO 2025 alle ore 09:30</p> | |
| <p>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</p> | <p>Entro il giorno 06 GIUGNO 2025 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto 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 06 GIUGNO 2025 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto 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>11/06/2025 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 12/06/2025 - 09.30 - Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, sala riunioni, Stradella San Nicola 3 Vicenza</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/e: Italiana o Inglese</p> | |

| | |
|--|--|
| Materie su cui verte l'esame | Presentazione da parte del candidato del tema di ricerca che propone di sviluppare durante il dottorato, supportata da slide e immagini. A seguire, discussione su tematiche scientifiche inerenti la linea di ricerca proposta dal dottorando. Infine, colloquio motivazionale. |
| Sito Web del Corso: | https://orientamentodtg.gest.unipd.it/en/phd-program-in-mechatronics-and-product-innovation-engineering/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG Indirizzo: Stradella San Nicola - N. 3, 36100 Vicenza (VI) Referente Amministrativo: Esposito Gaetana Telefono: 00390444998715 Email: dottorato.dtg@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/dottorati41 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: 2 luglio 2025 Inizio corsi: 1 novembre 2025 |
| L'importo annuo lordo percipiente della borsa di studio è di 18.643,00 euro, determinato dall'importo fissato dal D.M. MUR n. 247 del 23/02/2022, pari a 16.243,00 euro, aumentato di una quota integrativa annua pari a 2.400,00 euro | |