

**Corso di Dottorato in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

<b>Curricula</b>	BIOINGEGNERIA SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE		
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse di Ateneo	n. 9	
	Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	n. 1	Dipartimento cofinanziatore: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 24	<p><b>- a tema libero:</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI;  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI;  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI;  <b>- a tema vincolato:</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi Sony Europe BV progetto "Implicit scene representation in a multi-sensor scenario"; responsabile prof. Pietro Zanuttigh - <b>Tema:</b> Scene understanding with deep learning and implicit representations  <b>(Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi progetto GR-2021-12375397, Bando Ricerca Finalizzata Ex Artt. 12 e 12 bis D.Lgs. 502/92 Anno 2021 - <b>Tema:</b> ImagiNaRE: Imaging integrato con risonanza magnetica al sodio (<sup>23</sup>Na-MR) per l'identificazione dell'edema tissutale idraulico e infiammatorio: sviluppo di nuove metodologie di quantificazione di imaging biomedicale  <b>(Curriculum:</b> BIOINGEGNERIA);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi contratto conto terzi "Machine Learning Approaches for Smart Agriculture"; responsabile prof. Gian Antonio Susto - <b>Tema:</b> Approcci di Apprendimento Automatico per lo Smart Agriculture <b>(Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi conto terzi, responsabile prof. Andrea Bevilacqua - <b>Tema:</b> Progetto di circuiti RF ad alte prestazioni per sintesi di frequenza in tecnologie CMOS e BiCMOS <b>(Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi conto terzi, responsabile prof. Andrea Bevilacqua - <b>Tema:</b> Progetto di circuiti RF a basso consumo per</p>

			<p>applicazioni wireless per Internet of Things in tecnologie CMOS e BiCMOS  <b>(Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi REDDIE, responsabile dott.ssa Martina Vettoretti -  <b>Tema:</b> Metodologie data-driven per la realizzazione di studi retrospettivi osservazionali e lo sviluppo di modelli di simulazione da dati real-world raccolti in soggetti con diabete  <b>(Curriculum: BIOINGEGNERIA);</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi conto terzi, responsabile prof. Alessandro Beghi -  <b>Tema:</b> Progettazione di algoritmi di controllo e strategie di ottimizzazione per veicoli virtuali e simulatori di guida <b>(Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi con responsabile prof. Enrico Zanoni - <b>Tema:</b> Studio degli effetti dovuti a livelli profondi e della affidabilità di transistor ad elevata mobilità elettronica in nitruro di gallio con lunghezze di gate submicrometriche  <b>(Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi convenzione di collaborazione per attività di ricerca con il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, responsabile prof. Nicola Ferro - <b>Tema:</b> Big data in sanità: fattibilità, impiego e strategie di anonimizzazione dei dati nell'ambito della ricerca oncologica  <b>(Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi EU-QSNP, responsabile prof. Paolo Villoresi - <b>Tema:</b> Metodi Sperimentali per le Comunicazioni Quantistiche  <b>(Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi con responsabile prof. Matteo Meneghini - <b>Tema:</b> GaN HEMT di potenza: affidabilità in regime statico e dinamico  <b>(Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi con responsabili prof. Matteo Meneghini e prof. Enrico Zanoni -  <b>Tema:</b> Fisica e processi di degrado di dispositivi optoelettronici <b>(Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Neuroscienze su fondi della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo per il progetto dal titolo: "Nuovi modelli di integrazione tra trattamenti termali e terapia riabilitativa in soggetti con disabilità cronica nell'ambito del progetto di rilancio delle terme" -</p>
--	--	--	--

			<p><b>Tema:</b> Sviluppo di algoritmi per l'analisi di dati fisiologici per terapie riabilitative (<b>Curriculum:</b> BIOINGEGNERIA);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS su fondi progetto "Preterm Brain-Oxygenation and Metabolic EU-Sensing: Feed the BrainPrometeus" EIC Pathfinder Grant Agreement number 101099093 – HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN01 (CUP C93C22007430006) - <b>Tema:</b> Sviluppo di modelli matematici della produzione ed utilizzazione di glucosio, lattato e chetoni (<b>Curriculum:</b> BIOINGEGNERIA);</p> <p><b>1</b> borsa da Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISTI) - <b>Tema:</b> Discoverability of Scientific Research Objects (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISTI) - <b>Tema:</b> Research Assessment in the Open science Domain (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da Inglesina Baby S.p.A. - <b>Tema:</b> Sviluppo di algoritmi per la caratterizzazione di parametri quantitativi relativi al benessere del neonato e del bambino nei prodotti di puericultura (<b>Curriculum:</b> BIOINGEGNERIA);</p> <p><b>1</b> borsa da Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISTI) - <b>Tema:</b> Algoritmi e metodi di valutazione per ricerca e raccomandazione conversazionale (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - <b>Tema:</b> Approcci di Machine Learning per l'Ottimizzazione della User Experience della Sostenibilità e del Service per Sistemi con Elementi Riscaldanti (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da EniProgetti S.p.A. - <b>Tema:</b> Braccio manipolatore per alti carichi (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da EniProgetti S.p.A. - <b>Tema:</b> Sviluppo di metodologie per l'implementazione su ASIC/FPGA delle logiche di controllo normalmente inserite in PLC e orientate alla sicurezza funzionale negli impianti (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p>
--	--	--	--

	Borse su fondi PNRR	n. 15	<p><b>- a tema vincolato:</b></p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (MOST) - Spoke 8 - CUP C93C22002750006 - <b>Tema:</b> Approcci di Apprendimento Automatico per la Mobilità Sostenibile (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PNC0000002_DARE - Digital Lifelong Prevention - Spoke n. 3 – “Digitally-enabled secondary and tertiary prevention” – CUP B53C22006440001 - <b>Tema:</b> Metodi per l'analisi di neuroimmagini per la modellizzazione di traiettorie di invecchiamento in soggetti sani e in pazienti con patologie neurodegenerative (<b>Curriculum:</b> BIOINGEGNERIA);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PNC0000002_DARE - Digital Lifelong Prevention - Spoke n. 3 – “Digitally-enabled secondary and tertiary prevention” – CUP B53C22006440001 - <b>Tema:</b> Algoritmi per l'estrazione di pattern significativi da dati di sequenziamento tumorale (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PE0000001 - RESTART: RESEARCH AND INNOVATION ON FUTURE TELECOMMUNICATION SYSTEMS TO MAKE ITALY MORE SMART, PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INT. 1.3 - PARTENARIATO ESTESO AREA TEMATICA 14 TELECOMUNICAZIONI DEL FUTURO, SPOKE 1: Pervasive and Photonic Network Technologies and Infrastructures - CUP C93C22005250001 - <b>Tema:</b> Analisi dei dati e ottimizzazione distribuita per la resilienza e l'efficienza energetica dei sistemi digitali intelligenti (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PE0000001 - RESTART: RESEARCH AND INNOVATION ON FUTURE TELECOMMUNICATION SYSTEMS TO MAKE ITALY MORE SMART, PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INT. 1.3 - PARTENARIATO ESTESO AREA TEMATICA 14 TELECOMUNICAZIONI DEL FUTURO, SPOKE 1: Pervasive and Photonic Network Technologies and Infrastructures - CUP C93C22005250001 - <b>Tema:</b> Componenti ottici e fotonici realizzati tramite progetto e trattamento di superfici per applicazioni in comunicazioni in fibra ottica e wireless (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PE0000001 - RESTART: RESEARCH AND INNOVATION ON FUTURE TELECOMMUNICATION</p>
--	---------------------	-------	---

		<p>SYSTEMS TO MAKE ITALY MORE SMART, PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INT. 1.3 - PARTENARIATO ESTESO AREA TEMATICA 14 TELECOMUNICAZIONI DEL FUTURO, SPOKE 4: Programmable Networks for Future Services and Media - CUP C93C22005250001 -</p> <p><b>Tema:</b> Streaming di dati multimediali per comunicazioni immersive (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PE0000001 - RESTART: RESEARCH AND INNOVATION ON FUTURE TELECOMUNICATION SYSTEMS TO MAKE ITALY MORE SMART, PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INT. 1.3 - PARTENARIATO ESTESO AREA TEMATICA 14 TELECOMUNICAZIONI DEL FUTURO, SPOKE 6: Innovative Architectures and Extreme Environments - CUP C93C22005250001 - <b>Tema:</b> Sistemi e reti di comunicazione in ambienti estremi: progetto e valutazione (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PE0000001 - RESTART: RESEARCH AND INNOVATION ON FUTURE TELECOMUNICATION SYSTEMS TO MAKE ITALY MORE SMART, PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INT. 1.3 - PARTENARIATO ESTESO AREA TEMATICA 14 TELECOMUNICAZIONI DEL FUTURO, SPOKE 7: Green and Smart Environments - CUP C93C22005250001 - <b>Tema:</b> Ambienti radio smart per reti wireless di prossima generazione (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PE0000001 - RESTART: RESEARCH AND INNOVATION ON FUTURE TELECOMUNICATION SYSTEMS TO MAKE ITALY MORE SMART, PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INT. 1.3 - PARTENARIATO ESTESO AREA TEMATICA 14 TELECOMUNICAZIONI DEL FUTURO, SPOKE 7: Green and Smart Environments - CUP C93C22005250001 - <b>Tema:</b> Studio e progetto di convertitori di potenza integrati per energy harvesting per sistemi di comunicazione radio (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing, codice identificativo MUR CN00000013, Spoke 1 Future HPC &amp; Big Data - CUP C93C22002800006. - <b>Tema:</b> Calcolo ad Alte Prestazioni e Big Data (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto Centro Nazionale per la Mobilita` Sostenibile</p>
--	--	--

		<p>(MOST) - Spoke 13 - codice CN00000023 - CUP C93C22002750006 - <b>Tema:</b> Dispositivi elettronici di potenza per automotive (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi PNRR - progetto CN1 NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING - Affiliato Spoke 10 (POLIMI-UNIPD CO-LEADER)-QUANTUM COMPUTING CN_00000013-SP.10-CUP C93C22002800006 - <b>Tema:</b> Simulazione, Controllo e Computazione per Reti di Sistemi Dinamici Quantistici (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG su fondi PNRR - progetto PE2 NEST Spoke 5: Energy Conversion - CUP C93C22005230007 - <b>Tema:</b> Sviluppo di un convertitore dc-dc integrato per applicazioni di energy harvesting (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, RNA DRUG DEVELOPMENT - CN00000041 - SP. 2 - CUP C93C22002780006 - <b>Tema:</b> Sviluppo di metodi di analisi per dati di trascrittomica (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - progetto NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition (codice identificativo MUR: PE00000021), Spoke 8 "Final use optimization, sustainability &amp; resilience in energy Supply chain - CUP: C93C22005230007 - <b>Tema:</b> Strategie di controllo data-driven per il coordinamento decentralizzato di sistemi di energia locali (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p>
	<p>Borse Decreto Ministeriale 118/2023</p>	<p>n. 5</p> <p><b>- a tema vincolato:</b></p> <p>1 borsa Generico PNRR - <b>Tema:</b> Sviluppo di tool diagnostici a livello d'organo da dati di imaging metabolico in vivo (<b>Curriculum:</b> BIOINGEGNERIA);</p> <p>1 borsa Pubblica Amministrazione - <b>Tema:</b> Sviluppo di applicazioni di telemedicina per una riabilitazione domiciliare personalizzata per soggetti affetti dal Morbo di Parkinson (<b>Curriculum:</b> BIOINGEGNERIA);</p> <p>1 borsa Pubblica Amministrazione - <b>Tema:</b> Fairness Algoritmica e eXplainable Artificial Intelligence (XAI) per sistemi socio-tecnologici (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa Pubblica Amministrazione - <b>Tema:</b> Algoritmi innovativi per l'ottimizzazione del decision making in condizioni di incertezza per sistemi energetici sostenibili (<b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa Patrimonio Culturale - <b>Tema:</b> COMODO CSC: Modello computazionale per la documentazione e la conservazione di sistemi</p>

			informatici per la creatività musicale ( <b>Curriculum:</b> SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);
	Posti senza borsa	n. 5	
	<b>Totale posti a concorso</b>	<b>n. 59</b>	
<b>Modalità di svolgimento</b>	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale a distanza</b>	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.		
<b>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione</b>	Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50		
<b>Titoli da presentare</b>	Curriculum:	Punti: massimo 44	Da preparare obbligatoriamente utilizzando il modello scaricabile dal link: <a href="https://phd.dei.unipd.it/wp-content/uploads/2020/03/curriculum_template.docx">https://phd.dei.unipd.it/wp-content/uploads/2020/03/curriculum_template.docx</a>
	Altri titoli:	Punti: massimo 6	Progetto di ricerca da preparare secondo il modello scaricabile dal link: <a href="https://phd.dei.unipd.it/wp-content/uploads/2020/03/project_template.docx">https://phd.dei.unipd.it/wp-content/uploads/2020/03/project_template.docx</a> Massimo due lettere di referenza
<b>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</b>	21 GIUGNO 2023 alle ore 09:00		
<b>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>30 GIUGNO 2023</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://phd.dei.unipd.it/call-for-admission/">https://phd.dei.unipd.it/call-for-admission/</a> gli esiti delle valutazioni dei titoli.  Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.		

<b>Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</b>	Entro il giorno 30 GIUGNO 2023 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://phd.dei.unipd.it/call-for-admission/">https://phd.dei.unipd.it/call-for-admission/</a> 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
<b>Prova orale</b>	03/07/2023 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: nei giorni successivi - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Padova, via Gradenigo 6/B, 35131 Padova
<b>Lingua/e</b>	<p><b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale:</b> L'esame di ammissione non prevede l'accertamento della conoscenza di lingue straniere. Tuttavia, per seguire proficuamente le attività di formazione e ricerca del dottorato, è fortemente raccomandata una conoscenza della lingua inglese almeno al livello B2.</p> <p><b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: in lingua italiana o in lingua inglese, a scelta del/la candidato/a</p>
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	Il/la candidato/a preparerà una presentazione della durata massima di 10 minuti in cui introduce sé stesso/a, espone le motivazioni che lo/la spingono a intraprendere un Dottorato in Ingegneria dell'informazione e illustra i punti salienti di un possibile progetto di ricerca nell'ambito delle tematiche del corso di dottorato ( <a href="http://www.dei.unipd.it/aree-di-ricerca">http://www.dei.unipd.it/aree-di-ricerca</a> ). Nel resto del colloquio la commissione discute con il/la candidato/a approfondendo titoli, curriculum e progetto e valutando gli strumenti che possiede per portarlo a termine.
<b>Indicazioni sulla didattica del corso</b>	- Corsi specifici per dottorandi - Scuole estive, corsi intensivi - Cicli di seminari - PhD Educational Week on Transferable Skills Informazioni dettagliate: <a href="https://phd.dei.unipd.it/courses/">https://phd.dei.unipd.it/courses/</a>
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="https://phd.dei.unipd.it/">https://phd.dei.unipd.it/</a>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<p><b>Struttura:</b> Dipartimento di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI</p> <p><b>Indirizzo:</b> Via Gradenigo - N. 6/B, 35131 Padova (PD)</p> <p><b>Referente Amministrativo:</b> Borgato Sara</p> <p><b>Telefono:</b> +390498277674 <b>Email:</b> <a href="mailto:corso.dottorato@dei.unipd.it">corso.dottorato@dei.unipd.it</a></p>
<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <b><a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati39">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati39</a></b></p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'invio 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>
<b>Scadenze</b>	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: <b>19 luglio 2023</b></p> <p>Inizio corsi: <b>1 ottobre 2023</b></p>