

<b>INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>		
<b>Ciclo</b>	<b>XXXI</b>	
<b>Durata</b>	3 anni	
<b>Referente</b>	Prof. Marco Spiga – Dipartimento di Ingegneria Industriale email: <a href="mailto:marco.spiga@unipr.it">marco.spiga@unipr.it</a>	
<b>Obiettivi formativi</b>	Il Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale intende fornire ai partecipanti un approfondimento relativo alle tematiche sviluppate, allo scopo di giungere ad una formazione culturale idonea sia per l'inserimento in una unità industriale produttiva, sia in un'organizzazione (pubblica o privata) di sviluppo e ricerca scientifica. Il Corso di Dottorato di Ricerca ha come obiettivo l'approfondimento di tecniche numeriche, analitiche e sperimentali, in grado di rendere il Dottore di Ricerca idoneo ad affrontare qualsiasi problema tecnico-scientifico dell'Ingegneria Industriale, con capacità gestionali ed organizzative in grado di fornire autonomia nel lavoro e prontezza di inserimento in un contesto collaborativo con altri ricercatori e professionisti, od enti o aziende. La fase di internazionalizzazione prevista nel curriculum triennale consente di interessare rapporti con altre realtà straniere, fornendo al Dottore di Ricerca un ulteriore strumento per entrare in un contesto scientifico non solo limitato ai confini nazionali.	
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale oppure titolo estero dichiarato equipollente.	
<b>Posti a concorso</b>		
<b>Con borsa di studio</b>	<b>6</b>	
<b>Riservati a dipendenti di imprese "Dottorato Industriale"</b>	<b>3</b>	
<b>TOTALE</b>	<b>9</b>	
<b>Tipologia delle borse di studio</b>	<b>N°</b>	<b>Descrizione</b> (finanziatore)
	<b>3</b>	Borse d'Ateneo
	<b>1</b>	Finanziata dalla Casappa S.p.A.
	<b>1</b>	Finanziata dalla SUPSI Scuola Universitaria per la Svizzera Italiana
	<b>1</b>	Cofinanziata dalla Fondazione Cariparma
<b>Posti riservati per "Dottorato Industriale"</b>	<b>N°</b>	<b>Posti riservati per dipendenti di :</b>
	<b>1</b>	ID-SOLUTIONS s.r.l.
	<b>1</b>	OEB s.r.l.
	<b>1</b>	SUPSI Scuola Universitaria per la Svizzera Italiana

<b>Modalità di ammissione</b>	<b>Valutazione TITOLI:</b> fino a 50 punti <b>PROVA ORALE:</b> fino a 70 punti <b>Punteggio minimo per IDONEITA':</b> 70/120		
<b>Colloquio in via telematica per i candidati residenti all'estero</b>	E' PREVISTA LA POSSIBILITA' DI SVOLGERE LA PROVA ORALE IN VIDEOCONFERENZA PER I CANDIDATI RESIDENTI ALL'ESTERO. <u>IL COLLOQUIO POTRA' SVOLGERSI ANCHE IN LINGUA INGLESE</u> (presentare a tal fine richiesta come da modello allegato al bando di concorso)		
<b>Elenco TITOLI da presentare e loro valutazione</b>	<b>Tesi di laurea</b>	Abstract della tesi di laurea <b>(titolo obbligatorio)</b>	Fino a punti 10
	<b>Curriculum Vitae et studiorum e altri titoli</b>	Comprensivo della carriera universitaria nonché delle esperienze post-laurea accompagnato dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione degli esami di profitto sostenuti e delle relative votazioni e del voto di laurea <b>(titolo obbligatorio)</b>	Fino a punti 40
<b>Lingua straniera</b>	Lingua di cui verrà accertata la conoscenza in sede di Prova Orale: <b>INGLESE.</b>  La verifica della conoscenza di tale lingua avverrà in forma orale e consisterà nella traduzione di un breve paragrafo di un testo scientifico.		
<b>Calendario della prova d'ammissione</b>	<b>DATA PROVA ORALE:</b> 17 settembre 2015 <b>ORA:</b> 09.30 <b>LUOGO:</b> Dipartimento di Ingegneria Industriale Parco Area delle Scienze, 181/A – 43124 PARMA		
<b>Programma Prova Orale</b>	La Prova Orale verterà su tematiche tipiche dell'Ingegneria Industriale.		