

<b>TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE</b>		
<b>Ciclo</b>	<b>XXX</b>	
<b>Durata</b>	3 anni	
<b>Referente</b>	Prof. Marco Locatelli – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione email: <a href="mailto:marco.locatelli@unipr.it">marco.locatelli@unipr.it</a>	
<b>Tematiche di Ricerca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elettronica, strumentazione e azionamenti</li> <li>• Sistemi di elaborazione e automatica</li> <li>• Telecomunicazioni e campi elettromagnetici</li> </ul>	
<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso mira a preparare i futuri dottori di ricerca in modo tale che entrino con un ruolo attivo nel mondo della ricerca in ambito accademico e industriale	
<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>	8	
<b>Senza borsa di studio</b>	5	
<b>Riservati a dipendenti di imprese "Dottorato Industriale"</b>	1	
<b>TOTALE</b>	<b>14</b>	
<b>Tipologia delle borse di studio</b>	<b>N°</b>	<b>Descrizione</b> (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)
	<b>3</b>	Borse d'Ateneo
	<b>2</b>	Borse MIUR "Fondo Giovani" sulle tematiche "Sistemi di telecomunicazioni innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali" e "Trasporti e logistica avanzata, infomobilità di persone e merci"
	<b>1</b>	Finanziata dalla Vislab s.r.l.
	<b>1</b>	Finanziata dalla Kai Kompetenzzentrum Automobil- und Industrieelektronik GmbH
	<b>1</b>	Cofinanziata dalla Fondazione Cariparma
<b>Posti riservati per "Dottorato Industriale"</b>	<b>N°</b>	<b>Posto Riservato a dipendenti di:</b>
	<b>1</b>	TeMec Drive s.r.l.
<b>Modalità di ammissione</b>	<b>Valutazione TITOLI:</b> fino a 60 punti mimino 10 punti per accedere alle Prove <b>PROVA SCRITTA:</b> fino a 40 punti <b>PROVA ORALE:</b> fino a 20 punti  <b>Punteggio minimo per IDONEITA':</b> 70/120	

<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 2
	<b>Curriculum Vitae et studiorum</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 36
	<b>Classe di Laurea</b>	Laurea Magistrale appartenente alle Classi LM-17, LM-18, LM-23, LM-25, LM-27, LM-28, LM-29, LM-31, LM-32, LM-33, LM-35 e LM-40 nonché le corrispondenti lauree specialistiche o lauree conseguite sulla base dell'ordinamento previgente al D.M. 509/99	Fino a punti 2
	<b>Statement of Research Interest</b>	Testo breve – max 2 pagine – in lingua italiano o in inglese, volto ad illustrare le motivazioni del candidato a frequentare il corso di dottorato e la descrizione dei suoi specifici interessi di ricerca	Fino a punti 4
	<b>Pubblicazioni scientifiche e altri prodotti di ricerca</b>	Libri, capitoli di libri, pubblicazioni su riviste e su atti di convegni, compresi abstract e poster, brevetti	Fino a punti 10
	<b>Altri titoli</b>	Premi, lettere di presentazione (per i candidati stranieri), ulteriori titoli ritenuti valutabili dalla commissione	Fino a punti 6
<b>Lingua straniera</b>	Lingua di cui verrà accertata la conoscenza in sede di Prova Orale: <b>INGLESE</b> con colloquio su tema tecnico.		
<b>Calendario delle prove d'ammissione</b>	<b>DATA PROVA SCRITTA:</b> 22 settembre 2014 <b>ORA:</b> 10.00 <b>LUOGO:</b> Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Parco Area delle Scienze, 181/A – 43124 PARMA  <b>DATA PROVA ORALE:</b> 23 settembre 2014 <b>ORA:</b> 08.30 <b>LUOGO:</b> Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Parco Area delle Scienze, 181/A – 43124 PARMA		
<b>ALTRE INDICAZIONI</b>	Le prove di ammissione potranno svolgersi anche in lingua inglese a scelta del candidato.		