

<b>Corso di Dottorato in BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler</b>			
<b>Curricula</b>	Neuroscience, Technology and Society Computer Science for societal challenges and innovation		
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di PSICOLOGIA GENERALE - DPG		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse di Ateneo	n. 4	
	Borse dell'Ente convenzionato	n. 3	- <b>a tema libero:</b> 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler; 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler; 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler;
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 2	Di cui: <b>a tema libero</b> 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; <b>- a tema vincolato:</b> 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI su fondi "IndRob" responsabile prof. Emanuele Menegatti" - <b>Tema:</b> Valutazione sperimentale dell'utilizzo delle ICT e della robotica educativa, come strumenti didattici per il supporto ed il potenziamento dei processi cognitivi coinvolti nell'apprendimento della matematica e delle STEAM in generale ( <b>Curriculum:</b> Neuroscience, Technology and Society);
	<b>Totale posti a concorso</b>	n. 9	
<b>Contratti di Apprendistato in Alta Formazione potenzialmente attivabili dalle Aziende (durata 3 anni)</b>	<b>Curriculum:</b> Computer Science for societal challenges and innovation - <b>Azienda:</b> Trans-Cel Autotrasporti S.n.c. - <b>Sede di lavoro del candidato:</b> Via L. Da Zara, n. 33 - Albignasego (PD) <b>Progetto di ricerca:</b> Strumenti di automazione e condivisione in tempo reale per l'ottimizzazione della supply-chain  N° 1 contratto potenzialmente attivabile per il suddetto progetto di ricerca		
<b>Modalità di svolgimento</b>	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale distanza</b>	I candidati che intendono sostenere la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza (SKYPE) dovranno farne richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione, indicando anche il loro contatto SKYPE		
<b>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione</b>	Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40		

<b>Titoli da presentare</b>	Tesi di laurea:	Punti: massimo 10	(Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2017 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine)
	Curriculum:	Punti: massimo 10	
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 10	
	Altri titoli:	Punti: massimo 25	Progetto di ricerca (max. 2000 parole + bibliografia) Lettere di referenza (Max 2)
	Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione:	Punti: massimo 5	
<b>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</b>	24 LUGLIO 2017 alle ore 09:00		
<b>Pubblicazione e esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>24 LUGLIO 2017</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="http://hit.psy.unipd.it/phd-bmcs">http://hit.psy.unipd.it/phd-bmcs</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 e calendario delle prove orali a distanza</b>	Entro il giorno 24 LUGLIO 2017 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="http://hit.psy.unipd.it/phd-bmcs">http://hit.psy.unipd.it/phd-bmcs</a> il calendario (con luogo, data e ora ) delle prove orali a distanza SKYPE relativamente a quei 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>	25/07/2017 ore 10:00 - HIT (Human Inspired Technology) Research Centre - Meeting Room - via Luzzatti 4, Padova		
<b>Lingua/e</b>	<b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese  <b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese		
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	In base alla formazione del candidato, l'esame orale verterà su: - computer science - psicologia e neuroscienze - interazione persona-computer - e-health e cybertherapy - Internet of Things - machine learning - big data e sicurezza. Al candidato potrà anche venir chiesto di discutere il proprio progetto di ricerca.		

<b>Indicazioni sulla didattica del corso</b>	Gli iscritti frequenteranno almeno 150 ore di lezione. Il programma offre 21 corsi ad hoc in inglese, tra cui 7 con esame obbligatorio. I corsi facilitano una formazione interdisciplinare che permetta di collaborare con professionisti di diverso background (informazioni: <a href="http://hit.psy.unipd.it/phd-bmcs">http://hit.psy.unipd.it/phd-bmcs</a> )
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="http://hit.psy.unipd.it/phd-bmcs">http://hit.psy.unipd.it/phd-bmcs</a>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<b>Struttura:</b> Dipartimento di PSICOLOGIA GENERALE - DPG <b>Indirizzo:</b> Via Venezia - N. 8, 35131 Padova (PD) <b>Referente Amministrativo:</b> Principe Vittorio <b>Telefono:</b> 049-8276674 <b>Email:</b> <a href="mailto:vittorio.principe@unipd.it">vittorio.principe@unipd.it</a>
<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati33">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati33</a> 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.
<b>Scadenze</b>	Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire dal <b>7 agosto 2017</b> Inizio corsi: <b>1 ottobre 2017</b>