

**Corso di Dottorato in BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE
in convenzione con Fondazione Bruno Kessler**

Curricula	<ul style="list-style-type: none"> • NEUROSCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY • COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION 		
Sede amministrativa	Dipartimento di PSICOLOGIA GENERALE - DPG		
Durata del corso	3 anni		
Posti a concorso	Borse dell'Ente convenzionato	n. 1	- a tema vincolato: 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - FBK con il contributo del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi Civita" - DM su fondi progetto Locard - Tema: Robust AI (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION);
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 1	- a tema vincolato: 1 borsa da Comune di Padova - Tema: Intelligenza artificiale per le città intelligenti (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION);
	Totale posti a concorso	n. 2	
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	Candidati/e non ancora laureati/e: coloro che conseguiranno la laurea entro il 31 dicembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea di massimo 4 pagine sottoscritto dal candidato e dal relatore.
	Curriculum:	Punti: massimo 10	Si prega, nell'organizzare le voci del curriculum, di seguire un ordine cronologico dall'elemento più recente al meno recente (ad esempio nella voce "Titoli di studio" iniziare col titolo acquisito più di recente). Inoltre, si chiede di riportare in posizione facilmente identificabile ed in grassetto il voto di laurea o, se ancora non laureato/a, il punteggio medio di votazione degli esami.
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 10	Le pubblicazioni vanno riportate seguendo coerentemente un unico stile di citazione (APA, Chicago, ecc.) e con le principali informazioni bibliografiche. Omettere comunicazioni orali non pubblicate per intero negli atti del convegno.

	Altri titoli:	Punti: massimo 30	Progetto di ricerca (max. 2000 parole + bibliografia) che segua le linee guida alla pagina http://hit.psy.unipd.it/BMCS/admission . Lettere di referenza (in numero non superiore a 2). Attestazione/certificazione del livello di padronanza della lingua inglese emesse da qualsiasi ente riconosciuto (no autodichiarazioni).
Pubblicazione esiti della valutazione titoli	Entro il giorno 04 DICEMBRE 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://hit.psy.unipd.it/BMCS/admission 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.		
Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM	Entro il giorno 04 DICEMBRE 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://hit.psy.unipd.it/BMCS/admission 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		
Prova orale	10/12/2024 ore 10:30 - Sala Riunioni, Human Inspired Technology Research Centre, via Luzzatti 4 - PADOVA		
Lingua/e	Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: inglese		
Materie su cui verte l'esame	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 AI/la candidato/a potrà anche venir chiesto di discutere il proprio progetto di ricerca.		
Sito Web del Corso:	http://hit.psy.unipd.it/BMCS		
Per ulteriori informazioni	Struttura: Dipartimento di PSICOLOGIA GENERALE - DPG Indirizzo: Via Venezia - N. 8, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Romagnolo Carla Telefono: 049 8276375 Email: phd.bmcs@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/dottorati40autunno/ 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: 10 gennaio 2025 Inizio corsi: 1 febbraio 2025		