

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**STATI GENERALI POST-LAUREAM
CORSI DI DOTTORATO**

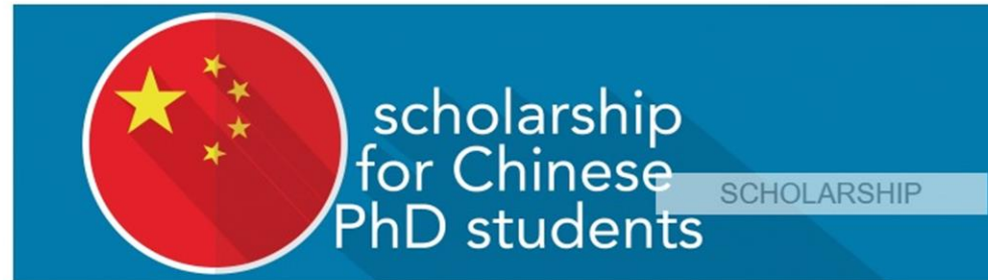
FISPPA

Padova, 16 febbraio 2018

PhD Course in Psychological Sciences

[Ammissione](#)[Docenti](#)[Dottorandi](#)[Alumni](#)[Documenti](#)[Contatti](#)[Meeting](#)[Calendario attività](#)

Lingue

[English](#)[Italiano](#)

Il **Corso di Dottorato in Psychological Sciences** dell'Università di Padova, una delle più antiche università in Europa, ha l'obiettivo di formare ricercatori di alto livello nelle seguenti aree: Clinical and experimental psychology - Human life-span development - Neuropsychology and cognitive psychology - Cognition - Social, cultural and group psychology - Behavioural neuroscience - Neuroimaging and computational neuroscience - Evolution of mind and cognitive functions - Language and psycholinguistics - Consumer choice, behavioural economics, marketing

**WHY
PADOVA**

6 REASONS WHY
YOU SHOULD
CHOOSE US

<http://dottorato.psy.unipd.it/>

OBIETTIVI GENERALI

- Formazione di alto livello in **diverse aree della psicologia**
- Alla fine del percorso gli studenti saranno preparati per affrontare in autonomia il percorso post-dottorale, sia di natura accademica o che preveda l'inserimento in ambito produttivo, tanto con iniziative d'impresa autonoma, quanto con carriere all'interno di industrie, ospedali, o società di servizi
- L'attività di formazione è tesa a fornire:
 - competenze generali e trasversali nell' ambito della psicologia
 - competenze in settori specifici
 - capacità di organizzazione e di comunicazione efficaci, approfondite competenze sui metodi della ricerca e capacità di pensiero creativo

SSD INTERESSATI

(in evidenza quelli con presenza di docenti del FISPPA)

n.	Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	Indicare il peso percentuale di ciascun SSD nel progetto scientifico del corso	Settori concorsuali interessati	Macrosettore concorsuale interessato	Aree CUN-VQR interessate
1.	M-PSI/01	% 30,00	PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA	11/E - PSICOLOGIA	11b - Scienze psicologiche
2.	M-PSI/02	% 9,00	PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA	11/E - PSICOLOGIA	11b - Scienze psicologiche
3.	M-PSI/03	% 13,00	PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA	11/E - PSICOLOGIA	11b - Scienze psicologiche
4.	M-PSI/04	% 21,00	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE	11/E - PSICOLOGIA	11b - Scienze psicologiche
5.	M-PSI/05	% 21,00	PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	11/E - PSICOLOGIA	11b - Scienze psicologiche
6.	M-PSI/06	% 2,00	PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	11/E - PSICOLOGIA	11b - Scienze psicologiche
7.	M-PSI/07	% 2,00	PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA	11/E - PSICOLOGIA	11b - Scienze psicologiche
8.	M-PSI/08	% 2,00	PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA	11/E - PSICOLOGIA	11b - Scienze psicologiche
	TOTALE	% 100,00			

LINEE DI RICERCA PRINCIPALI

(in evidenza quelle che coinvolgono docenti del FISPPA)

<p>Attention, perception, action, consciousness</p> 	<p>Behavioural neuroscience</p> 	<p>Clinical and health psychology</p> 	<p>Cognition</p> 
<p>Cognitive basis of human development and education</p> 	<p>Diversity and identities, gender, interethnic relations</p> 	<p>Inequalities, prejudice, antisocial behavior</p> 	<p>Language learning and processing; bilingualism</p> 
<p>Learning, memory; cognition in ageing</p> 	<p>Neuroimaging and computational neuroscience</p> 	<p>Neuropsychology</p> 	<p>Personality and social cognition; emotion</p> 
<p>Public health and epidemiology</p> 	<p>Social integration, prosocial behavior</p> 	<p>Statistics and mathematics applied to Psychology</p> 	

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

- Collegio Docenti (attualmente 53 componenti, di cui 9 del FISPPA, pari al 17%)

- Consiglio Direttivo (10 componenti, di cui 2 del FISPPA)

Coordinatore: Prof. Giovanni Galfano (DPSS)

Vice Coordinatore: Prof.ssa Erika Borella (DPG)

Rappresentante DPSS: Prof. Gianluca Gini

Rappresentante DPG: Prof. Marco Zorzi

Rappresentante FISPPA: Prof. Egidio Robusto

Membro: Prof. Angelo Bisazza (DPG)

Membro: Prof. Alessio Vieno (DPSS)

Membro: Prof. Andrea Bobbio (FISPPA)

Rappresentanti dei Dottorandi: Dott. Gianmarco Duma (DPSS), Dott. Antonio Maffei (DPG)

- Segreteria del Corso (2 addetti)

COLLEGIO DOCENTI

I membri del **FISPPA** sono impegnati nelle linee di ricerca indicate dopo il SSD di afferenza:

- **Andrea Bobbio** (M-PSI/05; *Inequalities, prejudice, antisocial behavior*)
- **Anna Maria Manganelli** (M-PSI/05; *Diversity and identities, gender, interethnic relations; Inequalities, prejudice, antisocial behavior*)
- **Stefania Mannarini** (M-PSI/07; *Clinical and health psychology; Personality and social cognition; emotion*)
- **Laura Nota** (M-PSI/04; *Cognitive basis of human development and education; Social integration, prosocial behavior*)
- **Arianna Palmieri** (M-PSI/07; *Clinical and health psychology; Personality and social cognition; emotion*)
- **Egidio Robusto** (M-PSI/03; *Statistics and mathematics applied to Psychology*)
- **Luca Stefanutti** (M-PSI/03; *Learning, memory; cognition in ageing; Statistics and mathematics applied to Psychology*)
- **Michelangelo Vianello** (M-PSI/06; *Personality and social cognition; emotion*)
- **Alberto Voci** (M-PSI/05; *Inequalities, prejudice, antisocial behavior; Social integration, prosocial behavior*)

COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

Membri del collegio (Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere)

n.	Cognome	Nome	Ruolo	Ateneo/Ente di appartenenza	Tipo di ente:	Paese	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Codice fiscale	SSD Attribuito	Area CUN-VQR attribuita	N. di Pubblicazioni (*)
1.	CASTANO	EMANUELE	Altro Componente	NEW SCHOOL FOR SOCIAL RESEARCH, NEW YORK, US	Università straniera	Stati Uniti d'America	Departement of Psychology	Professore di Univ. Straniera		M-PSI/05	11b	13
2.	GRAINGER	IAN JONATHAN	Altro Componente	CNRS - UNIVERSITE' DE MARSEILLE, FRANCE	Università straniera	Francia	Laboratoire de Psychologie Cognitive	Dirigenti di ricerca		M-PSI/01	11b	57
3.	SPADA	MARCANTONIO	Altro Componente	LONDON SOUTH BANK UNIVERSITY; UK	Università straniera	Regno Unito	Division of Psychology, School of Applied Sciences	Professore di Univ. Straniera		M-PSI/05	11b	50

Principali Atenei e centri di ricerca internazionali con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca (max 5) con esclusione di quelli di cui alla sezione 1

n.	Denominazione	Paese	Tipologia di collaborazione
1.	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Regno Unito	(max 500 caratteri) COLLABORAZIONE DI RICERCA - SCAMBIO DI STUDENTI
2.	UNIVERSITY OF SUSSEX	Regno Unito	(max 500 caratteri) COLLABORAZIONE DI RICERCA - SCAMBIO DI STUDENTI
3.	UNIVERSITY OF DENVER	Stati Uniti d'America	(max 500 caratteri) Scambio di studenti
4.	UNIVERSITÉ DE MONTREAL	Canada	(max 500 caratteri) STUDENTI IN CO-TUTELA-COLLABORAZIONE DI RICERCA
5.	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER	Francia	(max 500 caratteri) STUDENTE IN CO-TUTELA -COLLABORAZIONE DI RICERCA

DOTTORANDI

Considerando i Cicli XXXI-XXXIII, i Dottorandi sono in totale **39**

Di questi, **34 sono sostenuti da una Borsa di Ateneo (circa 11 per Ciclo)** mentre i restanti beneficiano di Borse relative allo scambio **Padova-Guangzhou (1)**, dal **Chinese Research Council (1)**, dalla **Fondazione Cariparo (2)** o da altro finanziamento esterno (1)

Fanno riferimento al FISPPA **4 Dottorandi con borsa di Ateneo (12%)**, ripartiti come segue:

XXXIII

- Dott. Alessandro Rossi, Supervisore: Prof.ssa Stefania Mannarini
- Dott.ssa Marina Ottavia Epifania, Supervisore: Prof. Egidio Robusto

XXXII

- Dott.ssa Jessica Boin, Supervisore: Prof. Alberto Voci

XXXI

- Dott.ssa Giulia Fuochi, Supervisore: Prof. Alberto Voci

ORGANIZZAZIONE GENERALE E DIDATTICA

I anno

Gli studenti devono **sviluppare il loro progetto di ricerca** e **seguire dei corsi di base** di taglio prevalentemente metodologico e tecnico. **I corsi sono tutti erogati in lingua inglese.**

Alla fine del primo anno gli studenti effettuano una **presentazione orale, in lingua inglese**, concernente il problema indagato, l'ambito teorico e le linee generali del progetto di ricerca

II anno

E' previsto un **periodo di formazione presso una sede estera di 3-12 mesi.**

Alla fine del secondo anno gli studenti presentano un **resoconto** dettagliato delle ricerche in corso, con particolare attenzione ai risultati raggiunti

III anno

Preparazione della Tesi di Dottorato, preferibilmente in **lingua inglese.**

Alla fine del terzo anno gli studenti illustrano il loro lavoro entro un ciclo di seminari dedicati, denominati **«School Lunch»**, a cadenza circa **settimanale**

«School Meeting»

Sia i membri del Collegio docenti sia ricercatori/esperti esterni, italiani o stranieri, illustrano risultati di ricerca, nuove tendenze o gli argomenti più dibattuti nel panorama delle scienze psicologiche entro questo tipo di incontri, che hanno cadenza almeno **mensile**

CORSI OBBLIGATORI E OPZIONALI

	MANDATORY CLASSES		HOURS
ACROSS-DISCIPLINES CLASSES	Methodology for the behavioural sciences-	Antonino Vallesi	10
	Null hypothesis testing: problems, prevalence, and alternatives	Massimiliano Pastore	10
	R	Massimo Nucci	12
	Linear, generalized and mixed effects models	Massimiliano Pastore e Jeff Kiesner	20
	Publishing in and reviewing for high-impact journals	Anne Maass	12,5
	Basic MatLab - Part A	Luca Stefanutti/De Chiusole	10

CORSI OBBLIGATORI E OPZIONALI

	OPTIONAL CLASSES		HOURS
PRACTICAL SKILLS	Using functional near infrared spectroscopy in cognitive neurosciences	Simone Cutini	10
	How to structure arguments in scientific writing	Mara Cadinu	10
	How to win research grants	Christian Agrillo	5
Mini-COURSES	Funding opportunities	Francesca Simion	5
	Topic in the Science of Consciousness	Patrizio Tressoldi	5
PROGRAMMING	Programming experiments (E-prime and other software)	Enrico Toffalini	10
	Basic MatLab - Part B	Luca Stefanutti	10
	SPSS (Basics 8 hours Anova 4 hours)	Lucia Ronconi	12

CORSI OBBLIGATORI E OPZIONALI

	OPTIONAL CLASSES		HOURS
METHODOLOGY AND STATISTICS	Laboratory for Linear, generalized and mixed effects models	Antonio Calcagni	15
	Structural Equation Modeling prerequisito modelli lineari	Pastore - Altoè	16
	Bayesian Data Analysis in Psychological Research - prerequisito modelli lineari	Pastore - Altoè	16
	Evaluation of outliers and influential cases in multivariate perspective	Gianmarco Altoè	4
	The relevance of results reproducibility and replicability	Patrizio Tressoldi	4
	Hierarchical Linear Modeling (HLM): methods for the study of contextual effects and manage longitudinal data	Alessio Vieno	12
	Relevance, use and application of meta-analysis	Tressoldi-Altoè	4

STRUTTURE OPERATIVE E SCIENTIFICHE, RISORSE DISPONIBILI

- Numerosi **laboratori** per misurazione di variabili comportamentali e neurofisiologiche
- Patrimonio librario, abbonamenti a riviste, banche dati e altre risorse online: **Biblioteca Metelli**
- Molti **software** specificatamente attinenti i settori di ricerca previsti
- Spazi e risorse per i dottorandi e per il **calcolo elettronico**
- Gli studenti di dottorato possono usufruire per la ricerca scientifica delle stesse strutture disponibili per i docenti dei dipartimenti psicologici
- I Dipartimenti proponenti mettono inoltre a disposizione degli studenti una quota annuale per supportare la mobilità degli studenti o altre spese legate all'invito di docenti esterni

«DOTTORATO INNOVATIVO»

- **A caratterizzazione internazionale** (ad es., in collaborazione con Università e/o enti di ricerca esteri; relativo alla partecipazione a bandi internazionali come ERC; Collegio di dottorato composto per almeno il 25% da docenti di università o centri di ricerca stranieri; presenza di eventuali curricula in collaborazione con Università/Enti di ricerca estere; almeno 1/3 di iscritti al Corso di Dottorato con titolo d'accesso acquisito all'estero): **NO**
- **A caratterizzazione intersettoriale** (ad es., in convenzione con Enti di Ricerca, imprese; inerenti alle tematiche dell'iniziativa "Industria 4.0"; convenzione con altri soggetti istituzionali su specifici temi di ricerca o trasferimento tecnologico e che prevedono una doppia supervisione): **NO**
- **A caratterizzazione interdisciplinare** (ad es., con iscritti provenienti da almeno 2 aree CUN; forte interdisciplinarietà; inerenti alle tematiche dei "Big Data"; presenza nel Collegio di Dottorato di docenti afferenti ad almeno due aree CUN; somma degli indicatori ≥ 2.8 ; presenza di un tema centrale che aggrega coerentemente discipline e metodologie diverse, anche con riferimento alle aree ERC): **NO**

«**POSIZIONAMENTO**»

Relativamente all'anno 2017 e considerando i 2 criteri disponibili (MIUR e di Ateneo), il Dottorato in Psychological Sciences si colloca come segue:

- Premialità MIUR: **I quartile**

- Premialità di Ateneo: **III quartile**

Limitandosi poi ai corsi di Dottorato in discipline psicologiche in ambito nazionale (N = 14), quello di Padova risulta stabilmente **tra i primi 3**