



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2016/2017

## FILOSOFIA COGNITIVA

<b>Anno immatricolazione</b>	2015/2016
<b>Anno offerta</b>	2016/2017
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	M-FIL/02 (LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI
<b>Corso di studio</b>	FILOSOFIA
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (26/09/2016 - 11/01/2017)
<b>Crediti</b>	6
<b>Ore</b>	36 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	BERTOLOTTI TOMMASO (titolare) - 6 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza basilare di tematiche filosofiche
<b>Obiettivi formativi</b>	Conoscenza delle questioni fondamentali circa il rapporto tra filosofia e scienze cognitive
<b>Programma e contenuti</b>	<p>Il corso prevederà una parte introduttiva sui modelli della cognizione umana, per poi concentrarsi su una serie di tematiche fondamentali per il rapporto tra filosofia e scienze cognitive.</p> <p>Modelli della cognizione umana In questa prima parte del corso verrà in primo luogo chiarita la natura delle teorie cognitive, di cosa si occupano, quali sono le domande a cui mirano a dare una risposta, quali sono le principali controversie. Nello specifico verranno presentate e messe a confronto le principali teorie recenti: la teoria computazionale della mente e la teoria della cognizione distribuita.</p>

	<p>Nella seconda parte del corso verranno esaminate in dettaglio alcuni ambiti di ricerca fondamentali per il rapporto tra filosofia e scienze cognitive, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cognizione ed evoluzione</li> <li>-Origine della credenza religiosa</li> <li>-Cognizione sociale</li> <li>-Cognizione e tecnologia</li> </ul>
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali e seminari
<b>Testi di riferimento</b>	<p>Thagard, P. La mente. Introduzione alla scienza cognitiva. Guerini e associati, 1998.</p> <p>I TESTI DA CONSIDERARE PER L'ESAME SARANNO CONCORDATI E COMUNICATI A LEZIONE</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Tesina scritta
<b>Altre informazioni</b>	Gli studenti non frequentanti sono pregati di prendere tempestivamente contatto con il docente per l'elaborazione di un programma individuale
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">Gli obiettivi</a>