



Università degli Studi di Padova

| [Webmail](#) | [Mappa](#) | [Credits](#) | [Scrivici](#)

## Psicologia

Venerdì 31 Gennaio 2014

[» DPG](#) [» DPSS](#) [» DPA](#) [» BIBLIOTECA](#) [» SICI](#) [» LIRIPAC](#) [» TUTORATO](#) [» SAP](#) [» TIROCINI](#)

Area riservata ai docenti

Utente Password

[» Entra](#)  
[» Problemi di password](#)
[» Lauree triennali N.O.  
DM 17/2010](#)
[» Lauree magistrali N.O.  
DM 17/2010](#)
[» Lauree triennali DM  
270/04](#)
[» Lauree magistrali DM  
270/04](#)
[Home](#) / [Offerta formativa](#) / [I disturbi dell'apprendimento: dalla teoria alla riabilitazione \(tirocinio\)](#)

### I DISTURBI DELL'APPRENDIMENTO: DALLA TEORIA ALLA RIABILITAZIONE (TIROCINIO)

M-PSI/02, 2° anno, 4 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali DM 270/04 / [Psicologia sperimentale e scienze cognitive \(M-1A\)](#)

Prof. Facchetti Andrea

[Sede e calendario lezioni](#)[Dati statistici votazioni esami](#)

#### Lingua d'insegnamento

Italiano

#### Obiettivi formativi

Fornire allo studente le conoscenze teorico-pratiche circa i principali disturbi dell'apprendimento su base neuroevolutiva (dislessia, discalculia evolutiva e autismo).

#### Prerequisiti

Conoscenza dei principali paradigmi sperimentali riguardanti la misurazione dell'attenzione e della percezione uditiva e visiva. Basi neuropsicologiche delle funzioni cognitive.

#### Contenuto dell'attività formativa

Basi neurobiologiche dell'apprendimento della lettura, cognizione numerica e sociale. Strumenti diagnostici e riabilitativi.

#### Testi di riferimento

Stefano Vicari e Maria Cristina Caselli. "Neuropsicologia dello sviluppo". Il Mulino, Edizione 2010. Solo Capitoli 9, 13 e 20.

#### Metodi di insegnamento

Lezioni frontali affiancate da esercitazioni pratiche di strumenti di valutazione e riabilitazione neuropsicologica.

#### Modalità di valutazione

**Tipo esame:** Scritto

#### Laboratori e didattica integrativa

Descrizione di strumenti sperimentali e clinici per la misurazione delle funzioni neurocognitive e per la riabilitazione.

#### COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

