



---

Codice Insegnamento	804002180
<b>Denominazione Insegnamento</b>	PSICOLOGIA GENERALE
Ambito disciplinare	2
Tipo di Erogazione	In presenza
Ore Insegnamento	30
SSD	M-PSI/01
CFU	6
Modalità di verifica dell'apprendimento	Prova scritta
Metodi didattici	Lezioni frontali

---

**Programma dell'Insegnamento**

1) Introduzione alla psicologia: aspetti storici, epistemologici e metodologici (nascita della psicologia scientifica; definizione epistemologica della psicologia; metodi di indagine della psicologia contemporanea): 2) Approfondimenti modulari in ambiti teorici della ricerca psicologica contemporanea: neurofisiologia, neuroscienze e comportamento, coscienza e stati alterati, sensazione e percezione, apprendimento e memoria, pensiero, ragionamento e intelligenza, linguaggio e comunicazione, emozioni, motivazione e stress. 3) Focus su processi psicologici implicati nel processo di insegnamento-apprendimento: ragionamento e problem solving; processi di costruzione del sé; sviluppo delle competenze sociali; identità e legami affettivi.

---



## Obiettivi Formativi

Al termine del corso, lo studente potrà:

- conoscere i fondamenti della psicologia scientifica contemporanea, operando riflessioni critiche sul suo statuto di scientificità, i suoi metodi e obiettivi, così come sulle premesse epistemologiche a essi soggiacenti;
  - comprendere in una prospettiva d'insieme le differenti aree di ricerca e attività della psicologia scientifica contemporanea, mettendo in dialogo i differenti ambiti d'indagine e applicazione;
  - padroneggiare le chiavi di lettura, valutazione e applicazione dei concetti scientifici fondamentali delle scienze psicologiche contemporanee, anche in riferimento agli sviluppi più recenti della neurobiologia;
  - saper presentare informazioni e soluzioni ad alunni, insegnanti e responsabili dell'educazione per ciò che riguarda il normale sviluppo delle funzioni cognitive;
  - acquisire le conoscenze necessarie e sufficienti per intraprendere studi successivi nell'ambito della psicologia generale e delle neuroscienze cognitive.
- 

## Testi di Riferimento

- Myers, D.G. (2014), *Psicologia generale. Un'introduzione al pensiero critico e all'indagine scientifica*, Zanichelli: Milano.
  - Slide del corso (fornite a lezione).
- 

## Note

---

Docente	Mattia Della Rocca, PhD
E-mail docente	mattia.della.rocca@uniroma2.it