



PERCORSO FORMATIVO 24 CFU D.M. 616/2017 a.a. 2019/2020

PSICOLOGIA GENERALE E DELLO SVILUPPO

MODULO PSICOLOGIA GENERALE

(Settore scientifico disciplinare M-PSI/01)

Docente: Andrea Marini - andrea.marini@uniud.it

Pagina web personale: https://www.researchgate.net/profile/Andrea Marini

3 CFU (15 ore di lezione)

PREREQUISITI E PROPEDEUTICITÀ

Non sono previsti né prerequisiti né propedeuticità.

CONOSCENZE E ABILITÀ DA ACQUISIRE

Lo/la studente/essa dovrà:

- 1. conoscere i presupposti teorici e metodologici della Psicologia generale.
- 2. acquisire una adeguata conoscenza dei meccanismi alla base del funzionamento cognitivo e dell'apprendimento.

PROGRAMMA/CONTENUTI DELL'INSEGNAMENTO

Il modulo mira a fornire una introduzione ai concetti di base della Psicologia Generale e delle Neuroscienze Cognitive. Dopo aver introdotto le caratteristiche degli approcci comportamentista e cognitivista, l'attenzione verrà rivolta alla esplorazione dei processi cognitivi alla base della comunicazione (verbale e non verbale), della percezione (visiva, uditiva, ecc.), dell'attenzione (sostenuta, divisa, selettiva) e della memoria (sensoriale, di lavoro e a lungo termine) con l'obiettivo di comprendere le caratteristiche cognitive e i correlati anatomo-funzionali dei processi di apprendimento.

ATTIVITÀ DI APPRENDIMENTO E METODI DIDATTICI PREVISTI

Il modulo verrà svolto con lezioni frontali.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Esame scritto con domande a risposta chiusa concernenti gli argomenti affrontati durante il modulo.

TESTI/BIBLIOGRAFIA

Marini A. (2016). Che cosa sono le neuroscienze cognitive. Carocci, Roma.

STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA

Le lezioni verranno svolte con l'ausilio di keynote/powerpoint. Le diapositive saranno rese disponibili al link 'Materiale didattico' https://materialedidattico.uniud.it/.

Note

Il programma è valido anche per coloro che non possono frequentare il modulo.





PERCORSO FORMATIVO 24 CFU D.M. 616/2017 a.a. 2019/2020

MODULO PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO

(Settore scientifico disciplinare M-PSI/04)

Docente: Cosimo Urgesi - cosimo.urgesi@uniud.it

Pagina web personale: https://people.uniud.it/page/cosimo.urgesi

3 CFU (15 ore di lezione)

PREREQUISITI E PROPEDEUTICITÀ

Non sono previsti né prerequisiti né propedeuticità

CONOSCENZE E ABILITÀ DA ACQUISIRE

Lo/la studente/essa dovrà:

- 1. conoscere i presupposti teorici e metodologici della Psicologia dello Sviluppo
- 2. acquisire una basilare conoscenza dello sviluppo cognitivo, affettivo e sociale, con particolare riferimento allo sviluppo in età adolescenziale.

PROGRAMMA/CONTENUTI DELL'INSEGNAMENTO

- 1. Sviluppo Cognitivo e Sociale. Teoria di Piaget; Approccio della Psicologia cognitiva; Personalità e sviluppo sociale.
- 2. Emozione: Componenti cognitive, soggettive e comportamentali, Regolazione emotiva, Differenze di genere e culturali, Aggressività.
- 3. Intelligenza: Valutazione delle capacità intellettive, Teorie dell'intelligenza, Genetica e ambiente, Intelligenza emotiva.
- 4. Personalità: Valutazione della personalità: Approccio Psicoanalitico; Approccio Comportamentale; Approccio Cognitivo; Approccio Umanistico; Approccio Evoluzionistico; Genetica della Personalità

ATTIVITÀ DI APPRENDIMENTO E METODI DIDATTICI PREVISTI

L'insegnamento prevede: Lezioni Frontali, presentazione di video e analisi di casi specifici.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Esame scritto con domande a risposta multipla (tre opzioni con una sola risposta corretta e senza penalità per errore) concernenti gli argomenti affrontati durante il Corso.

TESTI/BIBLIOGRAFIA

Costituiscono fonti di studio per l'esame:

Atkinson e Hilgard's *Introduzione alla psicologia*. 15a o 16a edizione. (A cura di Susan Nolen-Hoeksema, Barbara L. Fredrickson, Geoff R. Loftus, Willem A. Wagenaar). Piccin, Padova, 2011 o 2016. Capp. 3, 10, 11, 12, 13, 14.

STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA

Copie delle diapositive delle lezioni saranno rese disponibili sul sito del Materiale Didattico come guida alla frequenza delle lezioni e alla preparazione dell'esame.