



**UNIVERSITÀ
GIUSTINO FORTUNATO**

Corso di Laurea magistrale in **Scienze Pedagogiche**

Nome del corso:
**Scienze Pedagogiche e
Neuroscienze Cognitive**

Classe: **LM-85**

Lingua in cui si tiene il corso: **ITALIANO**

Tasse: **€ 3000,00**

Modalità di svolgimento: **IN TELEDIDATTICA**

Anni attivi: **I - II**

Progetta con noi il tuo futuro!



Il Corso di Laurea Magistrale in **Scienze pedagogiche e neuroscienze cognitive**, appartenente alla Classe delle lauree magistrali in Scienze pedagogiche - **LM-85**, ed è finalizzato a mutuare le conoscenze neuroscientifiche cognitive per consolidare il paradigma scientifico delle **scienze pedagogiche e delle scienze dell'educazione**. La Laurea Magistrale si consegue con l'acquisizione di complessivi **120 Crediti Formativi Universitari**.



DURATA E MODALITÀ DI AMMISSIONE

Per l'iscrizione al Corso di laurea magistrale sono richiesti particolari requisiti curriculari e adeguata preparazione personale.



OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di laurea magistrale è finalizzato all'acquisizione di **conoscenze specifiche approfondite nelle scienze pedagogiche e nelle scienze dell'educazione** estese anche alle neuroscienze cognitive, nelle scienze contestuali, nella progettazione e programmazione educativa, nei metodi e nelle tecniche della ricerca educativa, nelle problematiche sociali ed etiche inerenti la nuova comunicazione telematica sociale e intelligenza artificiale, nonché di buona padronanza dell'uso delle tecnologie informatiche e uso fluente della lingua inglese.

L'ambito delle attività affini e integrative consente agli iscritti alla Laurea Magistrale di acquisire contenuti che mirano a rendere il percorso formativo

più aderente alla realtà in cui deve operare il pedagogo. Da qui le tematiche riferite ai fondamenti e correlati biologici e fisiologici del comportamento e delle funzioni percettive, cognitive ed emotive, all'Intelligenza artificiale connessa alle scienze pedagogiche e alla legislazione del settore.



DOVE SI SVOLGE

I Corsi si terranno on-line. Le nostre sedi di esami sono:

BENEVENTO: Sede istituzionale dell'Ateneo – Viale Raffaele Delcogliano, 12 – 82100 Benevento

ROMA: Via XX settembre 68/B, 00162 – Roma

MILANO: Galleria del Corso, 2, 20122 Milano MI

PALERMO: Sede d'esame Via Enrico Parisi 5 90141 (PA)

Numero verde 800719595

Email: orientamentopalermo@unifortunato.eu

PADOVA: Via Venezia, 58 35131- Padova (PD) Telefono: 049-4906467



COSA TI OFFRE

Al termine del corso il laureato magistrale dovrà conoscere e comprendere con padronanza:

- i nuclei fondativi delle scienze pedagogiche, delle scienze dell'educazione e delle neuroscienze cognitive;



- le tematiche delle scienze e delle discipline: filosofiche, storiche, psicologiche, sociologiche e antropologiche, che costituiscono determinanti contributi, sia per la definizione del quadro delle scienze pedagogiche e delle scienze dell'educazione.

Al termine del percorso formativo il laureato dovrà risultare in possesso delle seguenti competenze (saper fare):

- saper eseguire progetti di ricerca teorica, di genere epistemologico sulle scienze pedagogiche, facendo riferimento anche, per quanto di pertinenza, alla conoscenza delle neuroscienze cognitive – saper eseguire progetti di indagine empirica nel campo del sistema scolastico, dell'organizzazione e funzionamento dei plessi scolastici, nonché delle metodologie dell'insegnamento in particolare di sperimentazione di procedure innovative e forme di relazionalità con i vari soggetti del sistema.
- saper utilizzare in termini scientificamente corretti i metodi e le tecnologie della ricerca nell'ambito della professione e della consulenza
- saper progettare e gestire in ogni fase interventi educativi e formativi secondo criteri e procedure consolidate
- essere in grado di eseguire interventi di consulenza educativa, organizzativa e normativa
- saper eseguire interventi di supervisione in contesti relazionali, del trattamento psicologico e di sostegno nei contesti del disfunzionamento educativo (ICF) e dello svantaggio linguistico