



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOLOGIA SOCIALE E COGNITIVA APPLICATA

CLASSE LM-51 R

Classe delle Lauree Magistrali in PSICOLOGIA

PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2025/26

Il Corso di laurea in PSICOLOGIA SOCIALE E COGNITIVA APPLICATA prevede un gruppo di attività formative obbligatorie comuni ed ulteriori attività suddivise in 4 ambiti applicativi a scelta. Dovranno essere scelti 2 ambiti applicativi tra i 4 proposti:

- Ambito applicativo Comunità e Benessere
- Ambito applicativo Lavoro ed Organizzazioni
- Ambito applicativo Ergonomia e Tecnologie
- Ambito applicativo Persone, Animali, Ambienti e Società

Laurea in Psicologia Sociale e Cognitiva Applicata				
I anno Esami Comuni (24 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Corso Integrato di Psicologia Sociale e Cognitiva applicata	Psicologia dei gruppi	M-PSI/05	B	6
	Psicologia cognitiva applicata	M-PSI/01	B	6
Corso Integrato di Metodi e Tecniche di Valutazione	Modelli lineari applicati	M-PSI/03	B	6
	Psicodiagnostica clinica	M-PSI/08	B	6
II anno Esami ed Attività Comuni (48 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
<i>Esami a scelta*</i>			D	12
Attività formative professionalizzanti e attività di laboratorio**			F	2
Tirocinio Pratico Valutativo			S	20
Prova Finale (PPV + Tesi di Laurea)			E	14

*Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra quelli indicati annualmente nel sito www.biologia.units.it seguendo il percorso: Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Sociale e Cognitiva Applicata >> Scelta del percorso di studio, oltre alle opzioni indicate nel regolamento didattico.

** svolti tramite attività interna (collaborazione all'attività di laboratorio, partecipazione a esperimenti, partecipazione a seminari organizzati dal corso di studi).



Ambito applicativo Comunità e Benessere				
I anno (18 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Psicologia dei media digitali		M-PSI/05	B	6
Diversità, stigma e minoranze		M-PSI/05	B	6
Attività fisica e benessere		M-PSI/01	C	6
II anno (6 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Benessere sul lavoro e prevenzione		MED/44	C	6

Ambito applicativo Lavoro e Organizzazioni				
I anno (12 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Psicologia della creatività applicata alle organizzazioni		M-PSI/01	B	6
Psicologia della gestione delle risorse umane e del benessere		M-PSI/06	B	6
II anno (12 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Diversità al lavoro		M-PSI/05	C	6
Organizational behavior and design***		SECS-P/10	C	6

*** Insegnamento tenuto in lingua inglese.

Ambito applicativo Ergonomia e Tecnologie				
I anno (18 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Ergonomia cognitiva e tecnologie di raccolta dati		M-PSI/01	B	6
Percezione applicata e progettazione		M-PSI/01	B	6
Interazione persona-macchina	Interazione persona-macchina: bioingegneria	ING-INF/06	C	3
	Interazione persona-macchina: meccanica	ING-IND/13	C	3
II anno (6 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Training cognitivi e realtà virtuale nello sport		M-PSI/01	C	6



Ambito applicativo Persone, Animali, Ambienti e Società				
I anno (12 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Interazioni persone-animali		M-PSI/02	B	6
Sociologia dell'ambiente		SPS/10	C	6
II anno (12 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Psicologia ambientale		M-PSI/01	B	6
Geography of global changes and sustainable cities ***		M-GGR/02	C	6

*** Insegnamento tenuto in lingua inglese.

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale
- F = altre attività

Gli insegnamenti del corso prevedono modalità di accertamento sia in forma scritta che orale o entrambe. Gli insegnamenti strutturati in moduli prevedono lo svolgimento di prove intermedie.

Alcuni corsi prevedono da parte degli studenti anche l'esposizione dei risultati di una ricerca condotta sotto la supervisione del docente e la stesura di una relazione rispondente alle linee guida di un breve articolo scientifico.

L'accertamento dell'acquisizione di capacità comunicative, di lavoro autonomo, di rielaborazione delle conoscenze teoriche e pratiche acquisite durante il corso di laurea avviene grazie alla prova finale che consiste nella presentazione e discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore.