



**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE**

**CLASSE L-24**

**Classe delle Lauree in Scienze e tecniche psicologiche**

**PIANO DEGLI STUDI**

**per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2024/25**

Il Corso di laurea in SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE non è articolato in curricula

<b>Curriculum comune</b>				
<b>I anno (72 CFU)</b>				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Introduzione alla psicologia	Storia e metodi	M-PSI/01	A	12
	Elementi di metodologia della ricerca psicologica	M-PSI/01	A	
Memoria e percezione	Percezione	M-PSI/01	B	12
	Memoria e controllo cognitivo	M-PSI/01	B	
Psicologia dello sviluppo	Psicologia dello sviluppo: Mod. A	M-PSI/04	B	12
	Psicologia dello sviluppo: Mod. B	M-PSI/04	B	
Psicologia sociale		M-PSI/05	B	6
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		M-PSI/06	B	6
Psicologia della salute		M-PSI/08	B	6
Psicologia dinamica		M-PSI/07	C	6
Biologia e genetica		BIO/18	C	6
Lingua Inglese (Liv. B2)		L-LIN/12	E	6
<b>II anno (57 CFU)</b>				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Neuropsicologia	Neuropsicologia: Mod.A	M-PSI/02	A	12
	Neuropsicologia: Mod.B	M-PSI/02	A	
Neurofisiologia		BIO/09	A	6
Pedagogia		M-PED/01	A	6
Pensiero e linguaggio		M-PSI/01	B	9
Psicologia di comunità		M-PSI/05	B	6
Basi statistiche per la psicologia		M-PSI/03	A	6
<i>Esami a Scelta</i>			D	12
<b>III anno (51 CFU)</b>				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Psicologia della personalità: teorie e valutazione		M-PSI/03	B	6
Introduzione alle neuroscienze cognitive		M-PSI/02	B	6
Psicologia clinica	Psicologia clinica di base	M-PSI/08	B	12
	Abilità cliniche di base	M-PSI/08	B	
Tecniche di ricerca psicologica e analisi dei dati		M-PSI/03	C	9
Metodologia della comunicazione scientifica		M-PSI/01	F	3
Attività formative professionalizzanti e laboratorio*		NN	F	2
Tirocinio Pratico Valutativo		NN	S	10
Prova finale		PROFIN_S	E	3

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



Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra quelli indicati annualmente nel sito [www.biologia.units.it](http://www.biologia.units.it) percorso Corso di Laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche >> Scelta del percorso di studio, oltre alle opzioni indicate nel regolamento didattico.

### **Propedeuticità degli insegnamenti**

- 1) Il superamento dell'esame di Introduzione alla Psicologia è necessario per poter sostenere l'esame Basi statistiche per la psicologia.
- 2) Il superamento dell'esame di Neurofisiologia è necessario per poter sostenere l'esame di Neuropsicologia.
- 3) Il superamento dell'esame di Basi statistiche per la psicologia è necessario per poter sostenere l'esame di Tecniche di ricerca psicologica e analisi dei dati.

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. L'accertamento delle abilità comunicative dello studente è previsto in sede di esame orale e durante la discussione dell'elaborato per la prova finale. L'accertamento delle capacità di comunicazione scritta avviene anche grazie alla valutazione della relazione scritta prevista per la prova finale che deve documentare il possesso delle competenze teoriche e metodologiche acquisite.