



Corso di Laurea in SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE DEI PROCESSI COGNITIVI (Classe L-24)

Descrizione del Corso di Laurea

Il Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche dei Processi Cognitivi (Classe L-24), attraverso i 180 cfu previsti, consente ai laureati di acquisire una formazione di base sul complesso delle discipline psicologiche e di sviluppare la capacità di applicare le conoscenze teoriche della psicologia cognitiva all'ambito pratico e al contesto lavorativo in cui si troveranno ad operare. Più in particolare, allo studente viene fornito un profilo di competenze teoriche, sperimentali e cliniche nell'ambito degli studi della mente, delle neuroscienze e del comportamento umano e sociale sia in condizioni normali che patologiche.

La particolare enfasi sulla componente neuroscientifica delle varie materie di ambito psicologico è matrice istitutiva del corso e sua vocazione primaria, finalizzata anche ad ottenere una differenziazione in termini di offerta formativa a livello regionale, rispetto all'omologo corso triennale di psicologia dell'Università di Cagliari. Al termine del corso, i laureati disporranno di un insieme di conoscenze tecniche e metodologiche di base nei principali settori della psicologia e delle neuroscienze, necessarie per prepararsi ad intervenire in ambito sperimentale, cognitivo, formativo, abilitativo e riabilitativo, ma anche per poter collaborare proficuamente con psicologi esperti nella fase diagnostica e nella progettazione degli interventi in ambito individuale, familiare, di gruppo.

La laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche dei Processi Cognitivi fornisce le competenze scientifiche, metodologiche e tecniche spendibili *in primis* nei seguenti contesti professionali: tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale (3.4.5.2.0), tecnici dei servizi per l'impiego (3.4.5.3.0).

Al termine del percorso di studi, per poter esercitare la professione di collaboratore psicologo occorre sostenere un Esame di Stato e iscriversi alla Sezione B dell'Ordine degli Psicologi. Le competenze acquisite consentiranno altresì di proseguire il proprio percorso formativo verso la professione di psicologo mediante il conseguimento della laurea Magistrale e della successiva abilitazione all'esercizio della professione.

Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche dei Processi Cognitivi ha come principale obiettivo formare i propri studenti coniugando la ricerca psicologica e delle neuroscienze cognitive con le scienze umane, dell'educazione e della riabilitazione, mediante l'acquisizione degli strumenti tecnico-scientifici indispensabili per l'attività professionale in ambiti psicosociali, neuropsicologici, della

valutazione psicometrica e neuroscientifica, della formazione, dell'assistenza e della promozione della salute. Per raggiungere questi obiettivi, i corsi previsti comprendono attività finalizzate all'acquisizione di fondamenti teorici e di elementi tecnico-metodologici della psicologia generale e dello sviluppo, delle metodologie di indagine, dei metodi statistici e delle procedure informatiche per l'elaborazione dei dati, dei meccanismi psicobiologici alla base del comportamento, delle dinamiche delle relazioni umane normali e patologiche.

Più in dettaglio, le conoscenze e le competenze che i laureati in Scienze e Tecniche Psicologiche dei Processi Cognitivi acquisiranno gradualmente durante il triennio sono le seguenti:

- materie di base e caratterizzanti volte alla conoscenza delle discipline psicologiche e neuroscientifiche fondamentali per edificare solide competenze tecniche e culturali;
- conoscenze e competenze caratterizzanti e affini volte all'utilizzo di tecniche, metodi e procedure di indagine neuroscientifica, neuropsicologica e clinica;
- conoscenze relative alle principali tecniche statistiche e applicative nei diversi settori e contesti lavorativi;
- conoscenze e competenze nella comunicazione e gestione dell'informazione;
- competenze nell'utilizzo, in forma scritta e orale, della lingua Inglese.

Sono altresì previste attività formative supplementari nei diversi settori disciplinari, quali seminari, attività di laboratorio ed esperienze applicative in situazioni reali o simulate. A queste si aggiungono anche le attività di tirocinio formativo e di orientamento oltre ai crediti a scelta dello studente.

Il corso prevede infine, in relazione a obiettivi specifici, attività extra-universitarie e soggiorni di studio presso università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

Modalità di accesso

Per essere ammessi al corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche dei Processi Cognitivi (Classe L-24) occorre il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero. Le conoscenze necessarie per frequentare con profitto il corso di laurea sono le seguenti: livello intermedio della lingua Inglese (corrispondente al livello B1); elementi di matematica di base; nozioni informatiche di base; nozioni biologiche di base.

L'accesso al corso di laurea è programmato secondo il numero stabilito annualmente dal Dipartimento di Scienze Biomediche, e l'ammissione degli studenti avviene previo superamento di un test di accesso. Le informazioni riguardanti i contenuti, la tipologia, le scadenze e le modalità di iscrizione e di svolgimento del test sono contenute nel bando di ammissione pubblicato annualmente dall'Ateneo e dal Dipartimento sui relativi siti internet (www.uniss.it e scienzebiomediche.uniss.it).

In generale, il test di accesso si svolge durante la prima metà del mese settembre di ogni anno.

L'iscrizione avviene online almeno 60 giorni prima dell'espletamento della prova, che sarà sostenuta presso una sede consona al numero degli iscritti. Il test consiste in quesiti a risposta multipla su argomenti di: logica e ragionamento, matematica, competenza lessicale e comprensione dei testi, fisica, chimica e biologia, lingua inglese. Agli studenti che non avranno risposto correttamente ad almeno il 50% delle domande saranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), che dovranno essere assolti entro il 30 Settembre 2020 attraverso il superamento di un apposito test di recupero.

Qualora il numero delle domande pervenute alla data di scadenza fissata dal bando per il test di accesso sia inferiore o pari a quello prestabilito, si procede ugualmente all'espletamento della selezione. In questo caso, il test avrà solo la finalità di valutare le conoscenze iniziali dei candidati e di attribuire eventuali OFA.

Piano Didattico valido per gli studenti immatricolatisi nell'AA 2019/2020

Primo anno di corso (AA 2019/2020)

Settore	Insegnamento	CFU	TAF
Primo Semestre (30 CFU)			
BIO/14	Neurobiologia del comportamento	8	C
BIO/13 BIO/18	<i>C.I. Biologia e genetica</i> <ul style="list-style-type: none"> • Biologia generale • Genetica del comportamento 	6 4	A C
M-PSI/05	Psicologia sociale	12	B
Secondo Semestre (22 CFU)			
M-PSI/01	Psicologia generale	12	B
BIO/09 BIO/16	<i>C.I. Aspetti morfofunzionali del Sistema Nervoso Centrale</i> <ul style="list-style-type: none"> • Neurofisiologia • Fondamenti anatomici del Sistema Nervoso 	6 4	A C
Annuale			
L-LIN/12	Lingua e traduzione - Lingua Inglese 1	12	F

Secondo anno di corso (attivo nel AA 2020/2021)

Settore	Insegnamento	CFU	TAF
Primo Semestre (18 CFU)			
M-PSI/03	Metodologia della ricerca sperimentale	6	B
M-PSI/07	Psicologia dinamica	6	B
M-PSI/05	Psicologia di comunità	6	A
Secondo Semestre (33 CFU)			
M-PSI/03	Psicometria	9	A
M-PSI/04	Psicologia dello sviluppo	12	B
MED/26	Neurologia clinica e neuropsicologia	6	C
MED/39	Neuroscienze dell'età evolutiva	6	C
Annuale			
L-LIN/12	Lingua e traduzione - Lingua Inglese 2	12	C

Terzo anno di corso (attivo nel AA 2021/2022)

Settore	Insegnamento	CFU	TAF
Primo Semestre (14 CFU)			
M-PSI/08	Psicologia clinica	8	B
MED/25	Elementi di Psichiatria	6	C
Secondo Semestre (18 CFU)			
M-PSI/01	Psicologia della percezione	6	A
M-PSI/04	Psicologia del ciclo di vita	6	B
ING-INF/06	Intelligenza artificiale	6	C

	Tirocinio (*)	3	F
	Prova finale (**)	6	E

Crediti da acquisire nel triennio

Settore	Insegnamento	CFU	TAF
	Attività formative a scelta dello studente (***)	12	D

TAF (Tipologie delle attività formative): A = di base; B = caratterizzanti; C = affini; D = a scelta dello studente; E = prova finale; F = altre attività.

* Il tirocinio può essere svolto sia presso strutture interne dell'Università degli Studi di Sassari, sia presso strutture esterne, pubbliche o private purché convenzionate con l'Università degli Studi di Sassari. Il tirocinio può anche essere svolto presso Università Italiane ed estere, purché convenzionate con l'Università degli Studi di Sassari. Per il regolamento si rimanda al sito: <https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/scienze-e-tecniche-psicologiche>

** Per Prova finale si intende l'esame di laurea; per esservi ammessi occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. La prova consiste nella discussione critica davanti ad una apposita commissione, di un elaborato preparato sotto la guida di un relatore su un tema teorico, sperimentale o applicativo scelto dal candidato, inerente le tematiche affrontate nell'ambito delle diverse tipologie di attività formative. La prova finale è volta ad appurare il raggiungimento di adeguate capacità di riflessione critica sulle conoscenze acquisite e di una loro eventuale applicazione sia in ambito scientifico che pratico. Infine, con essa si intende valutare il raggiungimento del livello di autonomia adeguato e necessario per affrontare la complessità della scrittura di un elaborato di argomento scientifico o applicativo. Le modalità di valutazione della prova finale e del conseguimento del titolo sono stabilite sulla base del Regolamento Didattico del Corso.

*** Durante il triennio di corso lo studente deve sostenere uno o più esami a scelta non inclusi nel piano didattico del corso di laurea per un totale di 12 CFU. Tali CFU possono essere attribuiti solo per corsi che prevedono una prova d'esame con votazione in trentesimi. Sono riconosciuti integralmente gli esami con contenuti coerenti con gli obiettivi formativi del corso, relativi ad insegnamenti ufficiali impartiti nell'Ateneo che non prevedano sovrapposizione di programmi con quelli degli insegnamenti curricolari. Gli esami a scelta possono essere sostenuti già a partire dal primo anno del corso di laurea. Gli insegnamenti a scelta attivati dal Corso di Studi saranno pubblicati annualmente sul sito internet del corso: <https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/scienze-e-tecniche-psicologiche>
Nota per le matricole che hanno partecipato al Progetto UNISCO: i crediti maturati su argomenti ritenuti coerenti con gli obiettivi formativi del corso, saranno riconosciuti automaticamente come attività formative a scelta dello studente (vedi sopra). Per i crediti non direttamente riconosciuti come coerenti, sarà necessario ottenere il parere favorevole del Consiglio di Corso di Studi.

Mobilità studentesca

I programmi di mobilità internazionale permettono agli studenti iscritti al Corso di Studi di trascorrere un periodo di studio presso un'altra università europea o extraeuropea per frequentare lezioni e sostenere esami o svolgere periodi di tirocinio. Tali attività devono essere previste nel piano di studi o,

in caso contrario, approvate dal CdL. Il programma non prevede aggravio di tasse e dà garanzia, al rientro in sede, del riconoscimento degli studi effettuati e di tutti i CFU maturati nell'ambito del Learning Agreement. Si consiglia di visitare il sito dedicato sul portale di Ateneo:
<http://www.uniss.it/internazionale>.

Forme di premialità sono previste per gli studenti che parteciperanno ai programmi di mobilità internazionale.

Sessioni ufficiali di esami

I sessione: 1-28 febbraio; II sessione: 10 giugno-10 luglio; III sessione: 1-30 settembre. Sono previsti due appelli per ciascuna delle tre sessioni ufficiali. Il calendario degli esami verrà pubblicato nel mese di settembre sul sito <https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/scienze-e-tecniche-psicologiche>. Per accertare la preparazione acquisita durante lo svolgimento dei corsi possono essere previste prove in itinere.