



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di MESSINA
Nome del corso in italiano	Psicologia e Neuroscienze Cognitive (<i>IdSua:1610995</i>)
Nome del corso in inglese	Psychology and Cognitive Neuroscience
Classe	LM-51 R - Psicologia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://psicologia-e-neuroscienze-cognitive.cdl.unime.it/it
Tasse	https://www.unime.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse-ed-esenzioni
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	RUSCONI Patrice Piercarlo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ASSENZA	Anna		PA	1	

2.	FORMICA	Ivan	PA	1
3.	GREGORIO	Giuliana	PO	1
4.	MASSIMINO	Simona	RD	1
5.	RUSCONI	Patrice Piercarlo	PA	1
6.	VICARIO	Carmelo Mario	PO	1

Rappresentanti Studenti	Rappresentanti degli studenti non indicati
Gruppo di gestione AQ	Anna Assenza Salvatore Calanni Fraccono (PTA) Ornella Gugliara (Studentessa) Maria Leo (Unità Staff Didattica del Dipartimento COSPECS - elaborazione dati) Patrice Piercarlo Rusconi Francesco Toscano (Responsabile dell'Unità Staff Didattica del Dipartimento COSPECS) Carmelo Mario Vicario
Tutor	Carmelo Mario VICARIO Ivan FORMICA Sebastiano NUCERA Luigi Felice CUTURI Alessandra Maria FALZONE



Il Corso di Studio in breve

23/05/2024

Il Corso di Laurea in 'Psicologia e Neuroscienze Cognitive' LM 51 è stato istituito nell'Ateneo di Messina nell'A.A. 2018/2019.

L'obiettivo del corso di laurea magistrale in 'Psicologia e Neuroscienze Cognitive' è preparare psicologi che sappiano progettare e gestire interventi per sostenere il benessere soggettivo promuovendo negli individui la capacità di auto-regolazione, esercitata sul piano cognitivo (processi di comprensione e interpretazione delle informazioni, pianificazione, presa di decisione), emotivo (gestione delle emozioni e dello stress) e comunicativo-relazionale. Il corso si caratterizza per l'adozione di applicazioni e metodologie di ricerca in ambito psicologico delle Scienze Cognitive contemporanee.

La prospettiva è inserirsi nel dibattito contemporaneo delle neuroscienze cognitive con un'attenzione specifica al potenziamento (empowerment) delle capacità e risorse della persona, alla riabilitazione delle funzioni cognitive ed agli interventi psicologici di sostegno del benessere per sviluppare un progetto esistenziale caratterizzato da stili di vita salutari e sostenibili. La figura dello psicologo cognitivo possiede specifiche competenze sia nello svolgere interventi di carattere terapeutico sia nell'intraprendere un percorso di approfondimento nell'ambito della ricerca nelle neuroscienze cognitive, affettive e sociali, e nell'integrazione di questi due aspetti.

Le informazioni relative ai requisiti richiesti per l'accesso al Corso di laurea magistrale sono presenti nel Regolamento didattico del Corso di studio.

Maggiori informazioni sono disponibili consultando il link.

Link: <https://www.unime.it/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/psicologia-e-neuroscienze-cognitive>



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Psicologia generale, fisiologica e psicomетria	M-PSI/01 Psicologia generale M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/03 Psicometria	28	36	-
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	M-PED/04 Pedagogia sperimentale M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	6	12	-
Psicologia sociale e del lavoro	M-PSI/05 Psicologia sociale M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	6	12	-
Psicologia dinamica e clinica	M-PSI/07 Psicologia dinamica M-PSI/08 Psicologia clinica	12	20	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:				-
Totale Attività Caratterizzanti				52 - 80



Attività affini R^{AD}

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	24	12
Totale Attività Affini			12 - 24



Altre attività R^{AD}

ambito disciplinare	CFU min	CFU max	
A scelta dello studente	8	10	
Per la prova finale	8	8	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	2
	Abilità informatiche e telematiche	0	1
	Tirocini formativi e di orientamento	0	1
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	0	0	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	20	24	
Totale Altre Attività		37 - 48	



Riepilogo CFU

R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

Range CFU totali del corso

101 - 152



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD

Il Corso proposto in 'Psicologia e Neuroscienze Cognitive' – all'interno del Dipartimento di 'Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e studi culturali' presso cui è attivata la triennale L-24 ('Scienze e tecniche psicologiche' con utenza sempre al massimo dell'affluenza della classe) – si differenzia nettamente dall'altro corso presente in Ateneo ('Psicologia clinica e della salute nel ciclo di vita' attivato presso il Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale), sia in termini di obiettivi (vedi A4.a) che di attività formative.

In termini di attività formative il corso in Psicologia e Neuroscienze Cognitive si differenzia comparativamente dall'altro corso per l'alto numero di CFU riservato alle psicologie di ambito cognitivista, neuroscientifico e sociale. Infine il contesto culturale formativo è molto diverso fra i due corsi grazie alla presenza dei settori filosofici, pedagogici e sociologici utilizzati in ambito cognitivista in confronto all'altro corso insediato in un contesto prettamente medico.



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD



Note relative alle altre attività
R&D