



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2018/2019
CONFORME AL D.M. 270

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali (COSPECS), nella seduta del 21/05/2018, ha approvato il presente Manifesto annuale degli studi conforme al D.M. 270 con la seguente Offerta Formativa per l'A.A. 2018/19.

Corsi Triennali

- L-24 Scienze e tecniche psicologiche – sede di Messina (studenti previsti 250 – programmazione locale con bando per 250);
Scienze e tecniche psicologiche – sede di Noto (studenti previsti 250 – programmazione locale con bando per 250)
- L-39 Scienze del servizio sociale – sede di Messina (studenti previsti 200 – non è prevista programmazione locale) - interdipartimentale

Corsi Magistrali

- LM-51 Psicologia e Neuroscienze Cognitive - Nuova Istituzione (studenti previsti 100 – programmazione locale con bando per 100);
- LM-85 Scienze pedagogiche (studenti previsti 100 – programmazione locale con bando per 100);

Corsi Interclasse triennali

- L-15 & L-3 Turismo culturale e Discipline delle Arti, della Musica e dello Spettacolo (studenti previsti 200 – non è prevista programmazione locale);
- L-19 & L-20 Scienze della formazione e della comunicazione – sede di Messina (studenti previsti 250 – non è prevista programmazione locale);
- L-19 & L-20 Scienze della formazione e della comunicazione – sede di Noto (studenti previsti 250 – non è prevista programmazione locale);

Corsi Interclasse magistrali

- LM-49 & LM-65 Turismo e spettacolo (LM-49 “Progettazione e gestione dei sistemi turistici” & LM-65 “Scienze dello spettacolo e produzione multimediale”) (studenti previsti 100 – non è prevista programmazione locale);
- LM-55 & LM-92 Scienze cognitive e teorie della comunicazione (LM-55 “Scienze cognitive” & LM-92 “Teorie della comunicazione”) (studenti previsti 100 – non è prevista programmazione locale);
- LM-87 & LM-88 Servizio sociale, politiche sociali e studi sociologici e ricerca sociale (“LM-87 Servizio sociale e politiche sociali” & LM-88 “Sociologia e ricerca sociale”) (studenti previsti 100 – non è prevista programmazione locale).

Iscrizioni ai Corsi di Laurea



Iscrizioni ai Corsi di Laurea

Per essere ammessi ad uno dei Corsi di Laurea triennali occorre essere in possesso del titolo di scuola secondaria superiore richiesto dalla normativa in vigore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università.

Per l'ammissione ai corsi di Laurea Magistrali si richiede il possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale ovvero di altro titolo di studi conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Durata Laurea triennale e Laurea Magistrale

La durata normale dei Corsi di Laurea triennali è di tre anni, per complessivi 180 Crediti Formativi Universitari (CFU).

La durata normale dei Corsi di Laurea Magistrale è di due anni, per complessivi 120 crediti.

Un CFU corrisponde a:

- 6 ore di lezione frontale
- 10 ore di esercitazione
- 10 ore di seminari
- 12 ore di laboratorio
- 25 ore per stage o tirocinio formativo e di orientamento.

Obblighi di frequenza:

Per i Corsi di laurea triennali e magistrali offerti dal dipartimento COSPECS non sono previsti obblighi di frequenza.

Prove di verifica in itinere

In ciascun semestre possono essere previste prove di verifica in itinere volte ad accertare l'apprendimento dell'allievo in parallelo allo svolgimento dell'insegnamento stesso.

Le tipologie e le modalità delle prove in itinere sono definite dal docente titolare dell'insegnamento.

Esami di profitto

Sono previste 4 sessioni di esami nei periodi stabiliti dal Senato accademico e definiti nel calendario didattico approvato dal consiglio di dipartimento.

Gli esami si svolgono in forma orale.

Altre forme (scritta o scritta e orale) devono essere deliberate dal Consiglio di corso di laurea.

Per quant'altro non trattato nel presente manifesto degli studi, si demanda al regolamento didattico di Ateneo.



Corso di Laurea interclasse Magistrale in Scienze cognitive e teorie della comunicazione (LM-55 / LM-92)

Denominazione del corso di studio:
Scienze cognitive e teorie della comunicazione

Classi di appartenenza:
Scienze Cognitive (LM-55)
Teorie della comunicazione (LM-92)

Descrizione CdS

Il Corso di Studi in Scienze cognitive e Teorie della comunicazione fornisce una preparazione nelle discipline che concorrono a definire l'ambito delle scienze cognitive e della comunicazione, in particolare nella filosofia della mente e del linguaggio, nella psicologia cognitiva, nelle neuroscienze, nell'informatica e intelligenza artificiale, nella scienza dei nuovi media. Gli sbocchi del corso nel suo insieme comprendono l'esercizio di funzioni di responsabilità nelle organizzazioni e direzione dei servizi diretti alla persona, ai gruppi e alle comunità, quelli elettivi per la classe in Scienze cognitive inculcano impiego in enti pubblici e privati in cui si pratica un approccio cognitivo alla riabilitazione e la progettazione di modelli e sistemi informatici terapeutici, mentre per la classe in Teorie della comunicazione sono inclusi settori della comunicazione sociale, giornalistica e multimediale, della progettazione teorica di ambienti comunicativi integrati.

Profilo Professionisti nelle Scienze cognitive (LM-55):

Funzione in un contesto di lavoro

I laureati in scienze cognitive potranno esercitare funzioni di responsabilità nelle organizzazioni e direzione dei servizi diretti alla persona, ai gruppi e alle comunità sia nelle aziende pubbliche sia in quelle private, così come nelle scuole e nella pubblica amministrazione. Potranno inoltre lavorare negli enti pubblici e privati in cui si pratica un approccio cognitivo alla riabilitazione. Potranno essere impiegati nella progettazione di modelli terapeutici e di sistemi informatici che operano nell'ambito delle neuroscienze linguistico-cognitive. Potranno dirigere équipe in enti pubblici o privati e/o svolgere attività libero-professionale e di consulenza presso tutti gli enti che si occupano, a qualunque titolo, di ricerca nell'area delle scienze cognitive (la psicologia cognitiva, le neuroscienze cognitive, la linguistica, l'intelligenza artificiale, la filosofia e le scienze sociali).

Competenze associate alla funzione

Esperti nella riabilitazione cognitiva e linguistica, nella progettazione in Intelligenza Artificiale, nelle moderne tecnologie dei nuovi media, nella ricerca in ambito neuroscientifico, in filosofia della mente e nei diversi campi di applicazione delle prospettive evoluzionistiche.

In sintonia con gli scopi del corso in interclasse, i laureati in questo percorso potranno dirigere strutture aziendali che si occupano di produrre piattaforme informatiche user-friendly, sia software in grado di far superare ai portatori di deficit cognitivi gli impedimenti strutturali che di norma impediscono l'accesso alle stesse risorse.

Sbocchi occupazionali

Ricercatori e tecnici laureati in campo medico-sanitario, psicologico e psico-pedagogico;
Specialisti nell'educazione e formazione delle disabilità cognitive e linguistiche;
Analisi e progettazione di software intelligente;

Profilo Teorie della comunicazione (LM-92):

Funzione in un contesto di lavoro

I laureati in Teorie della Comunicazione potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità nel settore della comunicazione sociale, giornalistica e multimediale, della progettazione teorica di ambienti comunicativi integrati, con particolare riferimento all'ideazione e realizzazione di prodotti mediali e multimediali (media education). Potranno svolgere compiti di responsabilità nelle imprese pubbliche e private che operano nell'ambito della realizzazione di interventi strutturati per la diffusione delle tecniche di comunicazione sulle reti telematiche (Internet) e sui media (radio, televisione, giornali, editoria tradizionale ed elettronica). Potranno altresì svolgere compiti di responsabilità nella progettazione e programmazione di contenuti tematici per i servizi inerenti il WEB, sia in settori privati che in settori pubblici (tra cui, soprattutto, le attività dell' e-government - o gestione telematica dell'amministrazione - per le grandi istituzioni statali come i ministeri, le preture, le università, gli enti locali) al fine di alimentare la trasparenza dei processi informativi tramite il ricorso a professionisti della teoria della comunicazione. In sintonia con gli scopi del corso in interclasse, i laureati in questo percorso potranno



dirigere strutture aziendali che si occupano di produrre piattaforme informatiche user-friendly, sia software in grado di far superare ai portatori di deficit cognitivi gli impedimenti strutturali che di norma impediscono l'accesso alle stesse risorse.

Competenze associate alla funzione

Progettazione di contenuti culturali per la rete e i nuovi media. Organizzazione di risorse umane nel campo delle imprese di comunicazione. Capi uffici stampa ed esperti della comunicazione pubblica in settori pubblici e privati.

In sintonia con gli scopi del corso in interclasse, i laureati in questo percorso potranno dirigere strutture aziendali che si occupano di produrre piattaforme informatiche user-friendly, sia software in grado di far superare ai portatori di deficit cognitivi gli impedimenti strutturali che di norma impediscono l'accesso alle stesse risorse.

Sbocchi occupazionali

Analisi e progettazione avanzata del WEB

Esperti di pubbliche relazioni e nella pubblicità

Tecnologi della comunicazione multimediale

Conoscenze richieste per l'accesso

Gli studenti interessati ad accedere al corso di laurea magistrale interclasse LM-55 (Scienze cognitive) e LM-92 (Teorie della comunicazione) devono possedere approfondite nozioni sui processi cognitivi, sulla metodologia delle scienze empiriche, e adeguate nozioni di neuroscienze e dei saperi filosofici, semiotici, comunicativi, pedagogici, nonché dell'ambito antropologico, linguistico, informatico e socio-politico.

In generale le classi triennali di provenienza più adatte (ma non esclusive) al corso nella sua generalità, sono: L-19 (Scienze dell'educazione e della formazione); L-20 (Scienze della comunicazione); L-24 (Scienze e tecniche psicologiche); L-5 (Filosofia), L-31 (Scienze e tecniche informatiche).

CONOSCENZE RICHIESTE PER LA CLASSE LM-55 SCIENZE COGNITIVE:

Gli studenti interessati ad accedere, dopo il primo anno comune, alla laurea magistrale nella classe LM-55 (Scienze cognitive) devono possedere una solida preparazione nelle discipline della psicologia, della linguistica, della filosofia, dell'informatica e delle scienze sociali. Le classi triennali di provenienza più adatte, ma non esclusive, sono la L-20 (Scienze della comunicazione), L-24 (Scienze e tecniche psicologiche), L-13 (Scienze biologiche), L-5 (Filosofia), L-31 (Scienze e tecniche informatiche), L-19 (Scienze dell'educazione e della formazione) e nonché tutti i corsi di laurea con finalità riabilitative attivati presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. Tra i requisiti richiesti agli studenti che vogliono frequentare il corso di studi vanno annoverati la conoscenza almeno elementare del funzionamento dei principali processi cognitivi, dell'anatomia del cervello, dell'epistemologia, dei principi di funzionamento dei calcolatori, dei processi semiotici e comunicativi, dei principi delle relazioni culturali e sociali, nonché della lingua inglese. La modalità di verifica consisterà nel possesso di almeno 60 CFU ricompresi nell'ordinamento del presente Corso di studi tra le attività caratterizzanti della classe LM-55, quelle Comuni e quelle affini, tutte appositamente riconosciute dal Consiglio di Corso di studio.

CONOSCENZE RICHIESTE PER LA CLASSE LM-92 TEORIE DELLA COMUNICAZIONE

Per gli studenti interessati ad accedere, dopo il primo anno comune, alla laurea magistrale nella classe LM-92 (Teorie della comunicazione) si richiedono, in termini di adeguatezza della preparazione, ampie conoscenze di base nei diversi settori della comunicazione comprese quelle relative alle nuove tecnologie; il possesso, in forma scritta e orale, di due lingue straniere; la capacità d'uso degli strumenti informatici per la rappresentazione dei dati e delle conoscenze.

Le classi di laurea triennale più adatte, anche se non esclusive, per l'accesso sono la L-20 (Scienze della Comunicazione) e la L-19 (Scienze dell'educazione e della formazione). La modalità di verifica consisterà nel possesso di almeno 60 CFU ricompresi nell'ordinamento del presente Corso di studi tra le attività caratterizzanti della classe LM-92, quelle Comuni e quelle affini, tutte appositamente riconosciute dal Consiglio di Corso di studio.

Modalità di ammissione

Il corso di laurea è ad accesso libero



Caratteristiche della prova finale

La prova finale consisterà in generale nella discussione di un ampio elaborato scritto frutto di un progetto originale di ricerca su un tema concordato con un docente o un gruppo di docenti nell'ambito delle discipline curriculari. Si richiede che lo studente manifesti l'acquisita piena conoscenza dello stato dell'arte dell'argomento su cui preparerà la propria prova finale.

Per i laureati nella classe LM-55, Scienze cognitive, l'elaborato potrà consistere anche nella redazione di un elaborato scritto che riferisca dettagliatamente della partecipazione ad un'esperienza sperimentale o riabilitativa presso centri specializzati in neuroscienze, laboratori di discipline biologiche, dipartimenti di salute mentale o altri enti che svolgano attività di ricerca in campo sanitario relativo al recupero delle attività cognitive. In questo caso il lavoro dovrà chiaramente enucleare il contributo specifico del laureato al progetto di ricerca.

Per i laureati nella classe LM-92- Teorie della comunicazione, l'elaborato potrà consistere anche nella redazione di un elaborato scritto che riferisca dettagliatamente della partecipazione ad un progetto di ricerca originale nel campo della comunicazione sociale, o d'impresa o in un Piano di comunicazione aziendale redatto nell'ambito di un progetto di tirocinio condotto presso l'azienda in questione. In questo caso il lavoro dovrà chiaramente enucleare il contributo specifico del laureato al progetto di ricerca.

Per entrambe le classi l'elaborato potrà consistere anche nella realizzazione di un prototipo, pienamente o parzialmente implementato, di software specifico ai settori di ricerca inerenti il Corso di Studi. La prova finale sarà discussa in seduta pubblica con una Commissione nominata in base al Regolamento didattico di Dipartimento. Alla attribuzione del voto di laurea, che esprimerà in centodecimi la valutazione complessiva, concorreranno la media dei voti riportati nei singoli esami di profitto, la qualità dei crediti acquisiti e la valutazione stessa dell'elaborato finale prodotto dallo studente. Le attività relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento della laurea saranno svolte dallo studente sotto la supervisione di uno o più docenti. L'elaborato potrà essere redatto anche in una lingua diversa dall'Italiano.

Corso di Laurea interclasse magistrale in SCIENZE COGNITIVE E TEORIE DELLA COMUNICAZIONE - LM-55/LM-92 - coorte 2018

LM-55 - SCIENZE COGNITIVE Coorte 2018				Anno		LM-92 - TEORIE DELLA COMUNICAZIONE - Coorte 2018				Anno		
AMBITI CARATTERIZZANTI	SSD		CFU	I - 2018	II - 2019	AMBITI CARATTERIZZANTI	SSD		CFU	I - 2018	II - 2019	
Discipline filosofiche e linguistiche (CFU 18-33) 22	M-FIL/01	Fenomenologia della coscienza	6	6		Teorie e tecniche della informazione e della comunicazione (CFU 28-44) 40	ING-INF/05	Interazione multimediale	8	8		
	M-FIL/02	Teoria dei giochi e delle decisioni	6	6			M-FIL/02	Teoria dei giochi e delle decisioni	6	6		
	M-FIL/05	Filosofia della mente ed etologia del linguaggio (moduli)	10	10			M-FIL/05	Filosofia della mente ed etologia del linguaggio (moduli)	10	10		
Discipline psicologiche (CFU 9-15) 9	M-PSI/01	Psicologia cognitiva	9	9		SPS/08	Industria culturale e media studies				6	
Discipline psicobiologiche e cognitive (CFU 6-24) 24	M-PSI/02	Neuroscienze cognitive	8		8	Discipline socio-economiche storico-politiche e cognitive (CFU 28-44) 44	L-LIN/01	oppure Linguistica cognitiva e pragmatica	6			
	M-PSI/02	Metodologie di ricerca per la riabilitazione cognitiva					L-FIL-LET/12	Sociolinguistica	10		10	
	A) Psicobiologia del linguaggio 8 (cfu) B) Riabilitazione cognitiva 8 (cfu)		16		16							
Discipline matematiche, informatiche e dell'ingegneria (CFU 9-21) 20	INF/01	Strumenti informatici per la riabilitazione	6		6	Affini (CFU 12-16) 12	SPS/08	Sociologia cognitiva	9	9		
	ING-INF/05	Interazione multimediale	8	8			M-FIL/01	Filosofia della comunicazione	6	6		
	ING-INF/05	Sistemi intelligenti per la riabilitazione cognitiva	6		6		M-PSI/01	Psicologia cognitiva	9	9		
			20				M-FIL/03	Filosofia morale	10		10	
Discipline economiche, statistiche e sociali (9-18) 9	SPS/08	Sociologia cognitiva	9	9		M-PSI/02	oppure Psicobiologia del linguaggio	10		10		
			9			M-FIL/05	Teoria dei linguaggi	10		10		
Processi cognitivi della comunicazione	VET/02	Etologia cognitiva	6			Processi cognitivi della comunicazione	VET/02	Etologia cognitiva	6			
Affini finalizzate alle conoscenze comuni.	M-FIL/02	Filosofia dei Sistemi Intelligenti	6			Affini finalizzate alle conoscenze comuni.	M-FIL/02	Filosofia dei Sistemi Intelligenti	6			
	M-FIL/05	Filosofia e psicologia evoluzionistica	6				M-FIL/05	Filosofia e psicologia evoluzionistica	6			
Un corso integrato formato da due moduli a scelta per un totale di 12 CFU (con voto di media tra 2)	ING-INF/04	Agenti cognitivi	6			Un corso integrato formato da due moduli a scelta per un totale di 12 CFU (con voto di media tra 2)	ING-INF/04	Agenti cognitivi	6			
	M-FIL/05	Psicopatologia del linguaggio	6				M-FIL/05	Psicopatologia del linguaggio	6			
Attività libere dedicate alla classe LM-55:	Laboratori seminariali di scienze cognitive				12	Attività libere dedicate alla classe LM-92:	Tecnologie dell'istruzione e della comunicazione				12	
(sola frequenza di 12 CFU di moduli a scelta con giudizio finale - idoneità)	L-LIN/01	Biolinguistica	6			Un corso (a scelta) integrato in moduli con esame-media dei voti	L-LIN/01	Biolinguistica	6			
	L-LIN/01	Linguistica cognitiva e pragmatica	6				L-LIN/01	Linguistica cognitiva e pragmatica	6			
	BIO/08	Paleoantropologia	2				M-PED/03	Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento	6			
	M-PSI/06	Criminologia cognitiva	2				M-PED/03	Sistemi didattici per la rete	6			
	MED/39	Neuropsichiatria infantile	6									
	INF/01	Trattamento informatico di dati clinici	2									
	L-FIL-LET/11	Poetica cognitiva	2									
SECS-S/01	Statistica per le scienze cognitive	6										
(12-12) min.12	TOT.LIBERE		12			(12-12) min.12	TOT.LIBERE		12			
Prova finale (CFU 8-10)			8		8	Prova finale (CFU 8-10)			8		8	
Altre attività (Art.10.5.C) (CFU 5-11) di cui:			4		4	Altre attività (Art.10.5.C) (CFU 5-11) di cui:			4		4	
CFU per ulteriori conoscenze linguistiche	1	CFU				CFU per ulteriori conoscenze linguistiche	1	CFU				
CFU per abilità informatiche e telematiche	1	CFU				CFU per abilità informatiche e telematiche	1	CFU				
CFU per stage e tirocini	1	CFU				CFU per stage e tirocini	1	CFU				
CFU per altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	CFU				CFU per altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	CFU				
CFU TOTALI		Max. 120	120	60	60	CFU TOTALI		Max. 120	120	60	60	