



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di MESSINA
Nome del corso in italiano	Scienze cognitive e teorie della comunicazione (<i>IdSua:1618342</i>)
Nome del corso in inglese	Cognitive science and theory of communication
Classe	LM-55 R - Scienze cognitive & LM-92 R - Teorie della comunicazione
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://cognitive-science-and-theory-of-communication.cdl.unime.it/en
Tasse	https://www.unime.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse-ed-esenzioni
Modalità di svolgimento	c. Corso di studio prevalentemente a distanza Verbale NDV 44056 LM-55_92.pdf Vedi convenzione



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	IANNIZZOTTO Giancarlo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del corso di laurea magistrale in Scienze cognitive e teorie della comunicazione (LM55 e 92)
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.	BELLIN VIA	Tindaro	RD	1
2.	CAPONE	Alessandro	PO	1
3.	FUGALI	Edoardo Augusto	PA	1
4.	IANNIZZOTTO	Giancarlo	PA	1
5.	PERCONTI	Pietro	PO	1

Rappresentanti Studenti	MAURO Ramona (proclamazione del 15/05/2019) PIPERO Calogero Francesco (proclamazione del 15/05/2019)
Gruppo di gestione AQ	Edoardo Fugali Giancarlo Iannizzotto Ramona Mauro Assunta Penna Pietro Perconti
Tutor	MARTA ARCOVITO Tutor disciplinari CHIARA LUCIFORA Tutor disciplinari



Il Corso di Studio in breve

17/02/2025

Il Corso di Studi interclasse in Cognitive science and Theory of communication è stato attivato nell'Ateneo di Messina dall'A.A. 2014/2015 e sorge dall'unificazione di due corsi di laurea, Scienze cognitive (LM-55) e Teorie della comunicazione (LM-92), che preesistevano autonomamente. Il Corso fornisce una preparazione nelle discipline che concorrono a definire l'ambito delle scienze cognitive e della comunicazione, in particolare la filosofia della mente, della psicologia e del linguaggio, la fenomenologia, la psicologia cognitiva, le neuroscienze, l'informatica e l'intelligenza artificiale, la filosofia e le discipline della comunicazione e le scienze dei nuovi media. Il Corso di studi è stato di recente sottoposto a una modifica ordinamentale che lo trasforma in Corso internazionale da erogare integralmente in lingua inglese e in modalità prevalentemente a distanza. Questa modifica si rende necessaria alla luce della fisionomia culturale e scientifica del Corso di studi. In primo luogo, il peculiare carattere disciplinare del Corso richiede che esso sia erogato in lingua inglese, in conformità a una prassi consolidata presso la maggior parte degli Atenei di paesi europei ed extraeuropei non anglofoni, se si considera che la scienza cognitiva classica, con le sue ramificazioni contemporanee, nasce e si consolida negli Stati Uniti tra gli anni Cinquanta e Settanta del secolo scorso, per affermarsi rapidamente, con un impatto oltremodo significativo, nella comunità accademica internazionale. Ciò si rende tanto più necessario, se si considera che una più che cospicua percentuale della produzione scientifica e dell'attività convegnistica prende corpo in pubblicazioni redatte in lingua inglese, e che le poche traduzioni disponibili in lingua italiana dei testi-chiave indispensabili per l'acquisizione dei contenuti disciplinari che caratterizzano il corso sono datate e non possono pertanto riflettere in piena aderenza lo stato attuale di un dibattito quanto mai effervescente e dinamico.

In seconda istanza, l'adozione della modalità di erogazione telematica concorre in modo sostanziale alla realizzazione di quest'obiettivo. A fronte del perdurare dell'emergenza COVID, che ha imposto alla comunità accademica mondiale l'adozione di modalità di somministrazione della didattica a distanza, si è reputato possibile trasformare una scelta obbligata in un'opportunità da sfruttare, in vista della realizzazione dell'obiettivo di una maggiore espansione della platea studentesca e dell'uniformazione delle attività di didattica e di ricerca promosse dal Corso alle migliori pratiche e standard invalsi a livello internazionale.

In vista di questo progetto sono già state stipulate convenzioni Erasmus+ con l'Università di Lisbona e di Wuppertal e

affidati tre insegnamenti a docenti stranieri in servizio presso l'Università di Hanoi.

Gli sbocchi lavorativi del corso comprendono una vasta gamma di possibilità di impiego presso strutture pubbliche e private e di figure professionali quali:

- ricercatori nell'ambito delle scienze cognitive e delle comunicazioni;
- esperti in reti neurali;
- esperti in riabilitazione cognitiva;
- progettisti di software, modelli, sistemi automatizzati e interfacce informatiche;
- esperti in comunicazione d'azienda, sociale, giornalistica e multimediale e marketing;
- esperti in tecnologie avanzate della comunicazione e dell'educazione;
- progettazione di ambienti comunicativi integrati;
- addetti alle risorse umane.

Il Corso non è articolato in curricula. Le modalità di ammissione non prevedono lo svolgimento di prove d'ingresso. È valutato quale requisito preferenziale ai fini dell'iscrizione senza debiti formativi il possesso di lauree triennali che forniscano una formazione di base compatibile con le sue caratteristiche disciplinari o, in alternativa, 30 CFU nei settori scientifico-disciplinari che ne qualificano l'offerta formativa. Il corso offre l'opportunità di svolgere esperienze internazionali nell'ambito delle convenzioni Erasmus attive presso l'Ateneo di Messina, prevede diverse attività di tirocinio formativo e offre le competenze teoriche necessarie per accedere ai Dottorati di Ricerca in Scienze Cognitive, tra cui quello attivato presso il Dipartimento COSPECS.

The Multidisciplinary Master Degree in Cognitive Sciences and Theories of Communication was activated in the University of Messina since the academic year 2014/2015 and arises from the unification of two pre-existing degree courses, Cognitive Sciences (LM-55) and Theories of Communication (LM-92). The course provides a preparation in the disciplines that contribute to define the field of cognitive sciences and communication, in particular philosophy of mind, psychology and language, phenomenology, cognitive psychology, neuroscience, computer science and artificial intelligence, philosophy and communication disciplines and new media sciences. The course of studies has recently undergone an amendment in its teaching regulation (RAD) that transforms it into an international course to be delivered integrally in English and predominantly in distance learning mode. This change is necessary in the light of the cultural and scientific features of the Master Degree.

First of all, the special disciplinary nature of the programme requires that it be delivered in English, in accordance with established practice at most universities in non-English-speaking European and non-European countries. It is worthy of consideration that classical cognitive science, with its contemporary ramifications, was born and consolidated in the United States between the Fifties and Seventies of the last century, to quickly establish itself, with an extremely significant impact, in the international academic community. This is even more necessary in view of the fact that more than a large amount of scientific production and conference activity is carried out in English-language publications, and that the few Italian translations available of the key texts, indispensable for the acquisition of the disciplinary contents of the programme, are outdated and therefore cannot reflect in full adherence the current state of a very effervescent and dynamic debate.

Secondly, the adoption of the distance teaching mode substantially contributes to the achievement of this objective. In the face of the continuing COVID emergency, which has forced the world academic community to adopt such methods, it was considered possible to transform an obligatory choice into an opportunity to be exploited. By this, it is meant to achieve the goal of a greater expansion of the student audience and the standardization of teaching and research activities promoted by the programme to the best practices established internationally.

In view of this project, Erasmus+ agreements have already been signed with the Universities of Lisbon and Wuppertal and three courses have been entrusted to foreign professors at the Universities of York, Sydney and Hanoi.

The work opportunities of the course include a wide range of employment opportunities in public and private structures and professional figures such as:

- researchers in cognitive and communication sciences;
- experts in neural networks;
- experts in cognitive rehabilitation;
- software designers, models designers, designers of automated systems and computer interfaces;
- experts in corporate, social, journalistic and multimedia communication and marketing;
- experts in advanced communication and education technologies;
- design of integrated communication environments;
- human resources workers.

The course is not articulated in curricula. The admission procedures do not require the performance of entrance tests. The possession of three-year degrees which provide basic training compatible with its disciplinary characteristics or,

alternatively, 30 CFU in the scientific fields is assessed as a preferential requirement for enrolment without debts in the disciplines that qualify the curriculum. The course offers the opportunity to develop international experiences within the framework of Erasmus conventions active at the University of Messina, provides several training internships and offers the theoretical skills necessary to access the Phd in Cognitive Sciences, including the one activated at the COSPECS Department.

Link: <https://cognitive-science-and-theory-of-communication.cdl.unime.it/en> (sito corso di laurea)



Riepilogo settori / CFU

Gruppo	Settori	CFU	LM-55 R	LM-92 R
			Attività - ambito	Attività - ambito
5	SPS/07 , SPS/08	6-6	<i>Carat</i> Discipline economiche, statistiche e sociali	<i>Carat</i> Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione
10	INF/01 , ING-INF/05	8-12	<i>Carat</i> Discipline fisiche, matematiche, informatiche e dell'ingegneria	<i>Carat</i> Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione
2	M-PSI/01 , M-PSI/04 , M-PSI/05	6-12	<i>Carat</i> Discipline psicologiche	<i>Carat</i> Discipline cognitive e dei linguaggi medialti
9	INF/01 , ING-INF/05 , ING-INF/06 , M-FIL/01 , M-FIL/02 , M-FIL/05 , M-PSI/03 , M-PSI/06 , SPS/09 , SPS/11	8-16	Attività formative affini o integrative	Attività formative affini o integrative
6	INF/01 , ING-INF/05 , L-ART/04 , L-ART/06 , SPS/08	6-8	Attività formative affini o integrative	<i>Carat</i> Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione
3	M-PSI/01 , M-PSI/03 , M-PSI/05 , M-PSI/06	6-8	<i>Carat</i> Discipline psicologiche	Attività formative affini o integrative
4	M-PSI/02	6-12	<i>Carat</i> Discipline psicobiologiche e neuroscienze cognitive	<i>Carat</i> Discipline cognitive e dei linguaggi medialti
1	L-LIN/01 , M-FIL/01 , M-FIL/02 , M-FIL/03 , M-FIL/05	24-34	<i>Carat</i> Discipline linguistiche e logico-filosofiche	<i>Carat</i> Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione
7	M-DEA/01 , SECS-S/05	8-12	<i>Carat</i> Discipline economiche, statistiche e sociali	<i>Carat</i> Discipline sociali, economiche e giuridiche
Totale crediti		78 - 120		

LM-55 R Scienze cognitive

Attività	Ambito	Crediti	
Carat	Discipline economiche, statistiche e sociali	14	18
Carat	Discipline fisiche, matematiche, informatiche e dell'ingegneria	8	12
Carat	Discipline linguistiche e logico-filosofiche	24	34
Carat	Discipline psicobiologiche e neuroscienze cognitive	6	12
Carat	Discipline psicologiche	12	20
Attività formative affini o integrative		14	24

Minimo CFU da D.M. per le attività caratterizzanti **48**
Somma crediti minimi ambiti caratterizzanti **64**

Minimo CFU da D.M. per le attività affini **12**
Somma crediti minimi ambiti affini **14**

Totale	78	120
--------	----	-----

LM-92 R Teorie della comunicazione

Attività	Ambito	Crediti	
Carat	Discipline cognitive e dei linguaggi mediali	12	24
Carat	Discipline sociali, economiche e giuridiche	8	12
Carat	Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	44	60
Attività formative affini o integrative		14	24

Minimo CFU da D.M. per le attività caratterizzanti **48**
Somma crediti minimi ambiti caratterizzanti **64**

Minimo CFU da D.M. per le attività affini **12**
Somma crediti minimi ambiti affini **14**

Totale	78	120
--------	----	-----



LM-55 R Scienze cognitive

LM-92 R Teorie della comunicazione

ambito disciplinare	settore	CFU	ambito disciplinare	settore	CFU
Discipline linguistiche e logico-filosofiche	L-LIN/01 Glottologia e linguistica	24 - 34	Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	INF/01 Informatica	44 - 60
	M-FIL/01 Filosofia teoretica			ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	
	M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza			L-ART/04 Museologia e critica artistica e del restauro	
	M-FIL/03 Filosofia morale			L-ART/06 Cinema, fotografia e televisione	
	M-FIL/05 Filosofia e teoria dei linguaggi			L-LIN/01 Glottologia e linguistica	
Discipline psicologiche	M-PSI/01 Psicologia generale	12 - 20	M-FIL/01 Filosofia teoretica	M-PSI/01 Psicologia generale	12 - 24
	M-PSI/03 Psicometria		M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza		
	M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione		M-FIL/03 Filosofia morale		
	M-PSI/05 Psicologia sociale		M-FIL/05 Filosofia e teoria dei linguaggi		
	M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		SPS/07 Sociologia generale		
			SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
Discipline	M-PSI/02 Psicobiologia	6 -	Discipline cognitive e dei linguaggi mediali	M-PSI/01 Psicologia generale	12 - 24

psicobiologiche e neuroscienze cognitive	e psicologia fisiologica	12		M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione M-PSI/05 Psicologia sociale	
Discipline fisiche, matematiche, informatiche e dell'ingegneria	INF/01 Informatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	8 - 12			
Discipline economiche, statistiche e sociali	M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche SECS-S/05 Statistica sociale SPS/07 Sociologia generale SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi	14 - 18	Discipline sociali, economiche e giuridiche	M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche SECS-S/05 Statistica sociale	8 - 12
Minimo di crediti riservati dall'ateneo (minimo da D.M. 48)			Minimo di crediti riservati dall'ateneo (minimo da D.M. 48)		
Totale per la classe			Totale per la classe		
64 - 96			64 - 96		



Attività affini



LM-55 R Scienze cognitive

LM-92 R Teorie della comunicazione

ambito disciplinare	CFU	
	min	max
Attività formative affini o integrative	14	24

ambito disciplinare	CFU	
	min	max
Attività formative affini o integrative	14	24



Altre attività



ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	12

Per la prova finale		8	10
	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	3
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	0	0
	Tirocini formativi e di orientamento	0	0
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	2	4
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	2	4
Totale Altre Attività		21 - 33	

► Riepilogo CFU R^{AD}

CFU totali per il conseguimento del titolo **120**

LM-55 R Scienze cognitive: CFU totali del corso 99 - 153

LM-92 R Teorie della comunicazione: CFU totali del corso 99 - 153

► Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^{AD}

Riepilogo delle modifiche effettuate:

- Riformulata la proposta didattica quanto alla descrizione del percorso e degli obiettivi formativi, delle conoscenze richieste e degli sbocchi occupazionali: l'offerta formativa prevista per i due percorsi è coerente in quanto attinge agli stessi SSD, raggruppati diversamente per ambito a seconda della loro specificità; sono previsti 60 CFU comuni e allo studente è offerta la possibilità di scegliere fino all'ultimo anno di corso quale percorso scegliere senza aggravii formativi;
- Inserite nelle attività formative i tirocini in presenza e modificato il corso da 'corso integralmente a distanza' a 'corso prevalentemente a distanza';
- Inseriti le ulteriori conoscenze linguistiche in lingua italiana;
- Espunti i codici ISTAT non coerenti con la proposta;
- Inclusa la dichiarazione del Nucleo di Valutazione, attestante la disponibilità di idonee strutture informatiche interne all'ateneo.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^{ad}



Note relative alle attività di base

R^{ad}



Note relative alle attività caratterizzanti

R^{ad}



Note relative alle altre attività

R^{ad}