

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (DiMeC)

PIANO DEGLI STUDI CdLM IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE –

Corso di Studio 5053

COORTE 2023

- STUDENTI FULL TIME -

Approvato nel CCL del 13.02.2023

Anno	Corsi / Corsi integrati	CFU	Insegnamento/modulo	SEM	TAF	SSD	CFU	Ambiti
I	Idoneità di Inglese B2	4	Idoneità di Inglese B2	I	F	NN	4	
	Neurofisiologia dei processi mentali	6	Neurofisiologia dei processi mentali	I	C	BIO/09	6	AFA
	Psicobiologia animale e comparata	8	Psicobiologia animale e comparata	I	B	M-PSI/02	8	PGF
	Tecniche di Analisi di dati	8	Tecniche di analisi di dati	II	B	M-PSI/03	8	PGF
	Percezione e Psicofisica	8	Percezione e Psicofisica	I	B	M-PSI/01	8	PGF
	Neuroscienze cognitive e affettive dello sviluppo	8	Neuroscienze cognitive e affettive dello sviluppo	I	B	M-PSI/04	8	PSE
	Psicobiologia ed etologia	8	Psicobiologia evolutivista	II	C	BIO/13	3	AFA
			Biologia del comportamento		C	BIO/13	5	AFA
Tirocinio pratico-valutativo TPV - I anno	10		II	F	NN	10		
II	Cognizione	6	Cognizione	I	B	M-PSI/01	6	PGF
	Neuroscienze delle relazioni sociali	8	Sistemi specchio: applicazioni	I	C	BIO/09	3	AFA
			Sistemi specchio e intersoggettività		B	M-PSI/02	5	PGF
	Approcci e tecniche di riabilitazione cognitiva	6	Approcci e tecniche di riabilitazione cognitiva	I	B	M-PSI/01	6	PGF
	Attività formative a scelta	8			D		8	
	Neuropsicologia clinica	8	Neuropsicologia	II	B	M-PSI/02	2	PGF
			Psichiatria		C	MED/25	2	AFA
			Neuropsichiatria infantile		C	MED/39	2	AFA
Cenni di psicofarmacologia			C		BIO/14	2	AFA	
Clinica dei disturbi della personalità	6	Clinica dei disturbi della personalità	II	B	M-PSI/07	6	PDC	

Tirocinio pratico- valutativo TPV - II anno	10		I	F	NN	10	
Prova finale	8		II	E		8	

ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE

Corsi / Corsi integrati	CFU	Insegnamento/modulo	SEM	TAF	SSD	CFU	ORE
Fondamenti di psicofisica per neuroscienziati	8	Fondamenti di psicofisica per neuroscienziati	I	D	M-PSI/01	8	56
Psicobiologia dello stress	8	Psicobiologia dello stress	II	D	BIO/09	8	56
Principi e tecniche di analisi di segnali neurali	6	Principi e tecniche di analisi di segnali neurali	II	D	M-PSI/02	6	42
Analisi di dati per la ricerca	6	Analisi di dati per la ricerca	I	D	M-PSI/03	6	42
Neuropsicologia dell'invecchiamento fisiologico e patologico	6	Neuropsicologia dell'invecchiamento fisiologico e patologico	I	D	M-PSI/02	6	42
Neuroimmagini, funzioni cognitive e malattie neurodegenerative	8	Neuroimmagini, funzioni cognitive e malattie neurodegenerative	II	D	M-PSI/02	8	56
Deontologia	2	Deontologia	II	D	NN	2	14

AFA: Attività formative affini o integrative

PGF: Psicologia generale e fisiologica

PSE: Psicologia dello sviluppo e dell'educazione

PDC: Psicologia dinamica e clinica

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (DiMeC)

PIANO DEGLI STUDI CdLM IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE –

Corso di Studio 5053

COORTE 2023

- STUDENTI PART TIME -

Approvato nel CCL del 13.02.2023

1° anno/1° slot

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
IDONEITA' DI INGLESE B2	4	NN	F	Ulteriori conoscenze linguistiche	Primo Semestre	Si	No
NEUROFISIOLOGIA DEI PROCESSI MENTALI	6	BIO/09	C	Attività formative affini o integrative	Primo Semestre	Si	No
TECNICHE DI ANALISI DI DATI	8	M-PSI/03	B	Psicologia generale e fisiologica	Secondo Semestre	Si	No
NEUROSCIENZE COGNITIVE E AFFETTIVE DELLO SVILUPPO	8	M-PSI/04	B	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	Primo Semestre	Si	No

1° anno/2° slot

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
PERCEZIONE E PSICOFISICA	8	M-PSI/01	B	Psicologia generale e fisiologica	Primo semestre	Si	No
PSICOBIOLOGIA ANIMALE E COMPARATA	8	M-PSI/02	B	Psicologia generale e fisiologica	Primo Semestre	Si	No
PSICOBIOLOGIA ED ETOLOGIA	8				Secondo Semestre	Si	No
Unità Didattiche							
1007088 - BIOLOGIA DEL COMPORAMENTO	5	BIO/13	C	Attività formative affini o			

				integrative			
1008687 - PSICOBIOLOGIA EVOLUZIONISTICA	3	BIO/13	C	Attività formative affini o integrative			
TIROCINIO PRATICO- VALUTATIVO TPV - I ANNO	10	NN	F		Secondo semestre		

2° anno/1° slot

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. Anno
COGNIZIONE	6	M-PSI/01	B	Psicologia generale e fisiologica	Primo Semestre	Sì	No
APPROCCI E TECNICHE DI RIABILITAZIONE COGNITIVA	6	M-PSI/01	B	Psicologia generale e fisiologica	Primo semestre	Sì	No
NEUROPSICOLOGIA CLINICA	8				Secondo Semestre	Sì	No
Unità Didattiche							
NEUROPSICOLOGIA	2	M-PSI/02	B	Psicologia generale e fisiologica			
PSICHIATRIA	2	MED/25	C	Attività formative affini o integrative			
CENNI DI PSICOFARMACOLOGIA	2	BIO/14	C	Attività formative affini o integrative			
NEUROPSICHIATRIA INFANTIILE	2	MED/39	C	Attività formative affini o integrative			
CLINICA DEI DISTURBI DELLA PERSONALITÀ	6	M-PSI/07	B	Psicologia dinamica e Clinica	Secondo Semestre	Sì	No

2° anno/2° slot

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. Anno
--------------------	-----	---------	-----	--------	---------	------------	-------------

TIROCINIO PRATICO- VALUTATIVO TPV - II anno	10	NN	F	Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre	Si	No
PROVA FINALE	8	PROFIN_S	E	Per la prova finale	Secondo Semestre	Si	No
NEUROSCIENZE DELLE RELAZIONI SOCIALI					Primo Semestre	Si	No
Unità Didattiche							
SISTEMI SPECCHIO: APPLICAZIONI	3	BIO/09	C	Attività formative affini o integrative			
SISTEMI SPECCHIO E INTERSOGGETTIVITA'	3	M-PSI/02	B	Psicologia generale e fisiologica			
ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA	8		D				

A SCELTA DELLO STUDENTE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
PSICOBIOLOGIA DELLO STRESS	8	BIO/09	D	A scelta dello studente	Secondo Semestre	NO	NO
PRINCIPI E TECNICHE DI ANALISI DI SEGNALI NEURALI	6	M- PSI/02	D	A scelta dello studente	Secondo Semestre	NO	NO
FONDAMENTI DI PSICOFISICA PER NEUROSCIENZIATI	8	M- PSI/01	D	A scelta dello studente	Primo Semestre	NO	NO
NEUROIMMAGINI, FUNZIONI COGNITIVE E MALATTIE NEURODEGENERATIVE	8	M- PSI/02	D	A scelta dello studente	Secondo Semestre	NO	NO
ANALISI DI DATI PER LA RICERCA	6	M- PSI/03	D	A scelta dello studente	Primo Semestre	NO	NO
NEUROPSICOLOGIA DELL'INVECCHIAMENTO FISIOLOGICO E PATOLOGICO	6	M- PSI/02	D	A scelta dello studente	Primo Semestre	NO	NO
DEONTOLOGIA	2	NN	D	A scelta dello studente	Secondo semestre	NO	NO