

Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel ciclo di vita (D.M. 270/2004)

Attenzione: le informazioni seguenti sono rivolte agli studenti che si sono iscritti al primo anno nell'anno accademico 2022-2023 e coorti precedenti.

Il primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia clinica e neuropsicologia del ciclo di vita non è più attivo. Gli studenti iscritti che devono ancora sostenere esami del I anno possono fare riferimento alle indicazioni che seguono per sostenere gli insegnamenti previsti dal loro Regolamento didattico.

Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel Ciclo di Vita (F5104P)	Psicologia clinica (F5107P), Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive (F5108P)
<i>Attività obbligatorie:</i>	
F5104P001 Analisi multivariata dei dati	F5104P001 Analisi multivariata Previsti appelli di recupero T1 e T2 nella sessione invernale. I frequentanti del corso di Tecniche statistiche (1 semestre a.a. 23-24) aventi in piano Analisi multivariata, possono fare riferimento al programma di Tecniche statistiche per la psicologia clinica e sanitaria (PC) Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5107P001 Tecniche statistiche per la psicologia clinica e sanitaria (PC)
F5104P002 Neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano	F5104P002 Neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano Previsti appelli di recupero nella sessione invernale ed estiva
F5104P003 Origini e sviluppo della mente umana	F5107P002 Cambiamento evolutivo e promozione dello sviluppo psicologico (PC)
F5104P004 Psicodiagnostica clinica	F5104P004 Psicodiagnostica clinica Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5107P005 Psicodiagnostica clinica (PC)
F5104P005 Psicologia clinica	F5107P006 Psicologia clinica (PC)
<i>Curriculum Clinico</i>	
F5104P006 Compiti evolutivi e clinica dell'adolescente e del giovane adulto	F5104P006 Compiti evolutivi e clinica dell'adolescente e del giovane adulto Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5107P008 Compiti evolutivi e clinica dell'adolescente e del giovane adulto (PC)

F5104P008 Dalla diagnosi alle indicazioni al trattamento clinico	F5104P008 Dalla diagnosi alle indicazioni al trattamento clinico Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5107P010 Prevenzione, valutazione e intervento nel modello psicodinamico (PC)
F5104P009 Fattori di rischio e di protezione nello sviluppo atipico	F5104P009 Fattori di rischio e di protezione nello sviluppo atipico Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5108P007 Fattori di rischio e di protezione nello sviluppo atipico (NPNC)
F5104P049 Neuropsichiatria infantile	F5104P049 Neuropsichiatria infantile Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5107P012 Neuropsichiatria infantile (PC)
<i>Curriculum Neuropsicologico</i>	
F5104P009 Fattori di rischio e di protezione nello sviluppo atipico	F5104P009 Fattori di rischio e di protezione nello sviluppo atipico Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5108P007 Fattori di rischio e di protezione nello sviluppo atipico (NPNC)
F5104P011 Metodi neuro-funzionali in neuropsicologia e psicologia clinica	F5104P011 Metodi neuro-funzionali in neuropsicologia e psicologia clinica Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5108P008 Tecniche di neuroimaging e neurostimolazione (NPNC)
F5104P012 Neurolinguistica	F5108P012 Neurolinguistica (NPNC)
F5104P047 Social cognitive and affective neurosciences	F5104P047 Social cognitive and affective neurosciences Dalla sessione estiva a.a. 23-24 l'esame corrispondente sarà F5108P009 Social cognitive and affective neuroscience (NPNC)
F5104P049 Neuropsichiatria infantile	F5104P049 Neuropsichiatria infantile Dalle sessione estiva 23-24 l'esame corrispondente sarà F5107P012 Neuropsichiatria infantile (PC)