

## Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia (D.M. 270/2004)

Attenzione: le informazioni seguenti sono rivolte agli studenti che si sono iscritti al primo anno nell'anno accademico 2015-2016

Il Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia non è più attivo. Gli studenti iscritti che devono ancora sostenere esami del I e II anno possono fare riferimento alle indicazioni che seguono per sostenere gli insegnamenti previsti dal loro Regolamento didattico.

<b>Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia (F5101P)</b>	<b>Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel Ciclo di Vita (F5104P), Psicologia clinica (F5107P), Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive (F5108P)</b>
<i>1 anno: Attività obbligatorie</i>	
F5101P001 Analisi multivariata dei dati	F5107P001 Tecniche statistiche per la psicologia clinica e sanitaria (PC)
F5101P002 Neuropsicologia	F5104P002 Neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano Contattare la prof.ssa R. Daini
F5101P003 Psicologia dello sviluppo cognitivo	F5107P002 Cambiamento evolutivo e promozione dello sviluppo psicologico (PC)
F5101P004 Psicologia clinica	F5107P006 Psicologia clinica (PC)
F5101P008 Strumenti di valutazione della personalità	F5107P005 Psicodiagnostica clinica (PC)
<i>16 cfu tra le attività affini e integrative a scelta fra:</i>	
F5101P134 Basi cognitive dell'interazione sociale	F5108P009 Social cognitive and affective neuroscience (NPNC)
F5101P101 Ecologia dello sviluppo	F5103P102 Ecologia dello sviluppo psicologico
F5101P136 Elementi di psichiatria e neuropsichiatria infantile	F5107P012 Neuropsichiatria infantile (PC)
F5101P102 Introduzione alla psicoterapia individuale e di gruppo	F5104P019 Introduzione alla psicoterapia individuale e di gruppo. Previsti appelli di recupero nella sessione invernale.  Dalla sessione estiva a.a. 24-25 l'esame corrispondente sarà F5107P004 Elementi di psicoterapia (PC)

F5101P027 Linguaggio in circostanze atipiche	F5108P016 Multilinguismo in contesti clinici (NPNC)
F5101P017 Metodi di ricerca e di valutazione in psicologia dello sviluppo	F5103P100 Metodi di ricerca e valutazione in psicologia dello sviluppo
F5101P142 Metodi neurofunzionali in neuropsicologia	F5108P008 Tecniche di neuroimaging e neurostimolazione (NPNC)
F5101P019 Neuropsicologia sperimentale	F5108P012 Neurolinguistica (NPNC)
F5101P124 Psicodinamica e assessment della genitorialità	F5103P009 Psicodinamica e assessment della genitorialità
F5101P123 Psicologia della devianza	F5107P008 Compiti evolutivi e clinica dell'adolescente e del giovane adulto (PC)
F5101P026 Psicologia dello sviluppo socio-affettivo	F5103P005 Psicologia dello sviluppo socio-affettivo
F5101P006 Psicologia dinamica avanzato	Docente di riferimento Prof.ssa Tagini
F5101P122 Riabilitazione neuropsicologica	<p>F5104P024 Riabilitazione neuropsicologica. Previsti appelli di recupero nella sessione invernale.</p> <p>Gli studenti frequentanti Riabilitazione neuropsicologica (F5108P - 1 sem a.a. 24-25) aventi in piano Riabilitazione neuropsicologica (F5101P), possono fare riferimento al programma di Riabilitazione neuropsicologica (NPNC).</p> <p>Dalla sessione estiva a.a. 24-25 l'esame corrispondente sarà F5108P017 Riabilitazione neuropsicologica (NPNC)</p>
<i>2 anno: Attività obbligatorie</i>	
F5101P126 Psicobiologia del ciclo di vita	F5108P013 Neuroscienze cognitive in ambito clinico (NPNC)
F5101P137 Normalità e patologia nelle relazioni familiari	F5107P013 Processi di sviluppo delle relazioni familiari (PC)
<i>8 cfu tra le attività affini e integrative a scelta fra:</i>	
F5101P138 Dalla diagnosi alla indicazione del trattamento	F5107P010 Prevenzione, valutazione e intervento nel modello psicodinamico (PC)
F5101P121 Neuropsicologia dello sviluppo	F5108P015 Neuropsicologia dello sviluppo (NPNC)
F5101P139 Psicologia della salute e interventi clinici in ambito sanitario	F5107P004 Psicologia della salute e interventi clinici in ambito sanitario (PC)

<p>F5101P140 Psicologia e psicopatologia dello sviluppo del linguaggio</p>	<p>F5108P007 Fattori di rischio e di protezione nello sviluppo atipico (NPNC)</p>
--	---