



UNIVERSITÀ EUROPEA DI ROMA



**ISTITUTO SKINNER**  
Scuola di Specializzazione in  
Psicoterapia Comportamentale  
e Cognitiva

## **MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN NEUROPSICOLOGIA CLINICA**

Età Evolutiva, Adulti e Anziani

**Anno Accademico 2018/2019**

**XIV Edizione**

**Direttore  
Coordinatore**

**Prof. Antonino Tamburello  
Dott.ssa Marilena D'Annunziis**

**Comitato Scientifico**

**P. Pedro Barrajoón, L.C**  
 Rettore Università Europea di Roma

**Prof. Antonino Tamburello**  
Professore di Psicologia Clinica, già Straordinario e Coordinatore  
del Corso di Laurea in Psicologia - UER  
Specialista in Neuropsichiatria  
Direttore Istituto Skinner - Roma, Napoli

**Dott.ssa Marilena D'Annunziis**  
Psicologa - Psicoterapeuta  
Direttrice Didattica Istituto Skinner - Roma, Napoli

**Prof. Dario Grossi**  
Ordinario di Neuropsicologia - Dipartimento di Psicologia  
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Direttore del Centro Interuniversitario per la Ricerca in Neuroscienze  
(CIRN)

**Prof. Massimo Biondi**  
Ordinario di Psichiatria - Università "La Sapienza" di Roma  
Direttore della Scuola di Specializzazione in Psichiatria della Facoltà  
di Medicina e Chirurgia - Università "La Sapienza" di Roma

**Prof. Davide Dettore**  
Associato di Psicologia Clinica, Dipartimento di Psicologia, Università  
degli Studi di Firenze

**DOCENTI**

**Prof. Alan Baddeley**  
Professore di Psicologia, University of York (GB)  
Membro della Royal Society

**Dott. Angelo Bianchi**  
Psicologo - Neuropsicologo forense  
Dirigente presso l'Azienda USL 8 di Arezzo, Dipartimento di Salute  
Mentale, U.O. di Psicologia

**Dott.ssa Flavia Caretto**

Psicologa - Psicoterapeuta  
Consulente presso il Centro di Riferimento Regionale per l'Autismo dell'Abruzzo (CRRA)

**Prof.ssa Maria Cristina Caselli**

Primo Ricercatore presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione e Responsabile del Laboratorio "Sviluppo e Disordini del Linguaggio" - CNR Roma

**Prof. Massimiliano Conson**

Associato di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica  
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Psicologo - Psicoterapeuta

**Prof. Luigi De Gennaro**

Associato di Psicologia Fisiologica - Università "La Sapienza" di Roma

**Prof. Santo Di Nuovo**

Ordinario di Psicologia, Università di Catania  
Presidente Struttura Didattica di Psicologia

**Prof. Guido Gainotti**

Direttore del Servizio di Neuropsicologia del Policlinico Gemelli di Roma,  
Università Cattolica del Sacro Cuore

**Prof. Dario Grossi**

Ordinario di Neuropsicologia - Dipartimento di Psicologia  
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Direttore del Centro Interuniversitario per la Ricerca in Neuroscienze (CIRN)

**Prof. Marco Innamorati**

Associato di Psicometria, Università Europea di Roma  
Psicologo - Psicoterapeuta, Istituto Skinner

**Dott. Massimo Marianetti**

Neurologo - Psicoterapeuta  
Responsabile del reparto di Neuropsicologia dell'Ospedale San Pietro - Fatebenefratelli di Roma

**Dott. Luigi Mazzone**

Neuropsichiatra Infantile  
Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Prof. Domenico Passafiume,**

Associato di Psicologia Generale - Presidente del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, Università dell'Aquila

**Prof. Pietro Pietrini**

Specialista in Psichiatria  
Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica  
Direttore Laboratorio di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica  
Direttore U.O. di Psicologia Clinica, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

**Dott.ssa Giovanna Pontiggia**

Dirigente Psicologo-Psicoterapeuta, ASL Bari

**Prof. Roberto Proietti**

Responsabile Servizio di Riabilitazione Neuromotoria  
Istituto Neurotraumatologico Italiano - Città Bianca

**Dott.ssa Simona Raimo**

Psicologo - Ricercatore  
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

**Dott. Pasquale Rinaldi**

Ricercatore presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione  
CNR Roma

**Prof. Marco Salvetti**

Associato di Neurologia, Facoltà di Medicina e Psicologia  
Università La Sapienza di Roma

**Prof. Giuseppe Sartori**

Ordinario di Neuroscienze Cognitive  
Università degli Studi di Padova

**Prof. Antonino Tamburello**

Professore di Psicologia Clinica, già Straordinario e Coordinatore  
del Corso di Laurea in Psicologia - UER  
Specialista in Neuropsichiatria  
Direttore Istituto Skinner - Roma, Napoli

**Dott.ssa Chiara Terribili**

Psicologa - Psicoterapeuta, esperta in Neuropsicologia dell'Età Evolutiva  
"Villaggio Eugenio Litta" - Roma  
Istituto Skinner

**Prof. Luigi Trojano**

Specialista in Neurologia  
Ordinario di Neuropsicologia, Seconda Università di Napoli

**Prof. Federico Vigevano**

Direttore Dipartimento di Neuroscienze e Neuroriabilitazione,  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Prof.ssa Mirella Zanobini**

Associato di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione - Università di  
Genova

**ESERCITATORI**

**Dott.ssa Simona Cappelletti**

Psicologo - Ricercatore  
Unità Operativa di Neurologia,  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Dott.ssa Paola De Liso**

Neuropsichiatra Infantile, PhD  
Servizio di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze,  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Dott.ssa Carmen Napolitano**

Psicologa Clinica dell'Età Evolutiva  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma  
Istituto Skinner di Roma  
Associazione Italiana Disturbi Attenzione e Iperattività (AIDAI)

**Dott.ssa Sara Salzano**

Psicologa - Psicoterapeuta  
Esperta in Neuropsicologia e Psicodiagnostica

**Dott.ssa Stella Tamburello**

Psicologa-Psicoterapeuta, PhD  
Esperta in Psicodiagnostica e in Età Evolutiva  
Istituto Skinner

Il **Master in Neuropsicologia clinica** è organizzato dall'Università Europea di Roma - Ambito Laurea in Psicologia e dall'Istituto Skinner di Roma

## **Presentazione**

La Neuropsicologia Clinica, come tipologia di attività all'interno della Psicologia Clinica, della Neurologia e della Psichiatria Clinica e della specialistica Forense e Assicurativa, ha assunto una ben precisa identità e una rilevanza universalmente riconosciuta.

Oggi si assiste ad una richiesta di professionalità in continua crescita che vede necessaria una formazione di elevato tenore qualitativo adeguato a rispondere alle esigenze dell'operare clinico - scientifico dell'area.

## Obiettivi

Il Master in Neuropsicologia Clinica è il percorso formativo e professionalizzante che si prefigge di sviluppare una competenza scientifica, operativa e professionale nella diagnosi, progettazione e intervento riabilitativo nelle principali patologie delle funzioni cognitive.

## Sbocchi professionali

L'Esperto in Neuropsicologia Clinica e Riabilitativa trova un giusto impiego nell'attività libero professionale in ambito clinico-diagnostico, clinico-riabilitativo e assicurativo-forense; negli ospedali pubblici e privati, nei centri di riabilitazione e negli Istituti di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico, nelle unità di valutazione Alzheimer, nei centri di psicoterapia e in generale negli enti assistenziali e nella scuola.

## Struttura e Metodologia Didattica

Il master prevede un numero di ore complessive pari a 1500 (60 CFU equivalenti), di cui 320 di lezioni frontali, 300 di tirocinio e le restanti ore per la ricerca, l'autoformazione e la stesura della tesina.

E' prevista una verifica intermedia con prova scritta e una verifica finale con prova scritta, orale ed elaborazione di una tesina.

Gli iscritti potranno selezionare dal sito il Materiale didattico necessario per il percorso di formazione.

## **Programma**

Il programma del master in "Neuropsicologia Clinica" è strutturato in 7 unità di apprendimento.

<b>Unità</b>	<b>CFU</b>
1. Introduzione alla Neuropsicologia clinica	2
2. Neuropsicologia dell'età evolutiva	12
3. Neuropsicologia dell'adulto	12
4. Neuropsicologia dell'invecchiamento	8
5. Neuropsicologia forense in ambito civile e penale	4
6. Tirocinio	12
7. Tesina e prova finale	10
<b>Totale CFU</b>	<b>60</b>

Suddivise in 18 moduli:

### 1. Introduzione alla Neuropsicologia clinica

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
M-PSI/02	Definizione e obiettivi della Neuropsicologia
M-PSI/01	Storia della Neuropsicologia
MED/26	Fondamenti di neuroanatomia e neuropatologia
M-PSI/01	Le funzioni cognitive: attenzione, memoria, linguaggio, funzioni esecutive, abilità visuo-spaziali e costruttive (e i relativi strumenti di valutazione)
MED-25	Aspetti psicologici e psichiatrici delle patologie a carico del sistema nervoso centrale: implicazioni per la neuropsicologia clinica
M-PSI/03	Basi psicometriche dell'assessment neuropsicologico
M-PSI/08	Il referto neuropsicologico e la restituzione dei risultati
M-PSI/02	Integrazione tra metodi di indagine in neuropsicologia clinica: tecniche di neuroimaging, misure funzionali e test di neuropsicologia
BIO/14	Elementi di neuropsicofarmacologia: l'effetto dei farmaci e altre sostanze sul funzionamento cognitivo
M-PSI/08	Le strutture assistenziali e la rete dei servizi
M-PSI/08	Deontologia professionale nell'assessment neuropsicologico

### 2. Neuropsicologia dell'età evolutiva

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/38	La Neuropsicologia dello sviluppo
MED/38	Sviluppo e patologia pre-peri-post natale
M-PSI/08	Anamnesi clinica, colloquio neuropsicologico e diagnosi funzionale in età evolutiva
MED/25	Aspetti psichiatrici e psicopatologici dei disturbi evolutivi
M-PSI/03	Strumenti diagnostici e per la valutazione nella neuropsicologia in età evolutiva
M-PSI/08	La riabilitazione neuropsicologica in età evolutiva
M-PSI/08	Strategie comportamentali e parent training nei disturbi evolutivi
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

### 3. I disturbi dell'apprendimento scolastico

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/26	Disturbi della lettura strumentale: la dislessia
MED/26	Disturbi della comprensione del testo
MED/26	Disturbi del calcolo: discalculie
MED/26	Disturbi della risoluzione dei problemi matematici
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche su casi clinici

### 4. I disturbi generalizzati dello sviluppo (DGS)

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/26	La sindrome di Rett
MED/26	L'autismo
MED/26	La sindrome di Asperger
MED/26	DGS-NAS
M-PSI/08	Strategie e tecniche riabilitative
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 5. Disturbo di attenzione/ipertattività (ADHD)

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/39	Epidemiologia, inquadramento nosografico, diagnosi differenziale
M-PSI/03	Strumenti diagnostici e di valutazione
MED/26	Trattamenti farmacologici
M-PSI/08	Trattamenti comportamentali
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 6. Il ritardo mentale

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/39	Epidemiologia, inquadramento nosografico, diagnosi differenziale
M-PSI/03	La valutazione dell'intelligenza in età evolutiva
M-PSI/08	Trattamenti riabilitativi
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 7. Sindromi genetiche

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/39	Criteri diagnostici e caratteristiche cliniche dei principali quadri diagnostici
MED/26	Fenotipo neuropsicologico nelle sindromi genetiche
M-PSI/03	Strumenti diagnostici e di valutazione
M-PSI/08	Trattamenti riabilitativi
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 8. Neuropsicologia dell'adulto

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/26	La diagnosi neuropsicologica nell'adulto
M-PSI/03	La valutazione dell'intelligenza in età adulta
MED/26	I disturbi neuropsicologici dell'emotività, dell'ideazione e del comportamento
M-PSI/03	La valutazione dei disturbi neuropsicologici dell'emotività, dell'ideazione e del comportamento
MED/26	Disturbi neuropsicologici conseguenti a trauma cerebrale
M-PSI/03	Valutazione neuropsicologica nel paziente con trauma cerebrale
MED/25	Aspetti psichiatrici e psicopatologici dei disturbi neuropsicologici in età adulta
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 9. L'attenzione e i suoi disturbi

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
M-PSI/02	Neuropsicologia dell'attenzione
MED/26	I disturbi dell'attenzione
M-PSI/03	I test neuropsicologici per la valutazione delle funzioni attentive
M-PSI/08	Riabilitazione neuropsicologica dei disturbi dell'attenzione
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 10. I disturbi della memoria

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
M-PSI/02	Neuropsicologia della memoria
MED/26	Principali quadri diagnostici
M-PSI/03	I test neuropsicologici per la valutazione della memoria
M-PSI/08	Riabilitazione neuropsicologica dei disturbi della memoria
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

### 11. I disturbi delle funzioni esecutive

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
M-PSI/02	Neuropsicologia delle funzioni esecutive
MED/26	Le sindromi disesecutive
M-PSI/03	I test neuropsicologici per la valutazione delle funzioni esecutive
M-PSI/08	Riabilitazione neuropsicologica dei deficit delle funzioni esecutive
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

### 12. I disturbi del controllo cognitivo volontario del movimento

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
M-PSI/02	Neuropsicologia del gesto intenzionale
MED/26	Principali quadri diagnostici
M-PSI/03	I test neuropsicologici per la valutazione delle aprassie
M-PSI/08	Riabilitazione neuropsicologica del controllo volontario del movimento
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

### 13. I disturbi dell'identificazione dello stimolo (agnosia associativa)

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
M-PSI/02	Neuropsicologia dei processi di riconoscimento
MED/26	Le agnosie associative
M-PSI/03	Test neuropsicologici per la valutazione delle agnosie
M-PSI/08	Riabilitazione neuropsicologica delle agnosie
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

### 14. I disturbi del linguaggio scritto e orale

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
M-PSI/02	Neuropsicologia del linguaggio
MED/26	Principali quadri diagnostici
M-PSI/03	Test neuropsicologici per la valutazione dei deficit del linguaggio scritto e orale
M-PSI/08	Riabilitazione neuropsicologica dei deficit del linguaggio scritto e orale
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

### 15. I disturbi neuropsicologici dell'emotività, dell'ideazione e del comportamento

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
M-PSI/02	Neuropsicologia dei disturbi neuropsicologici dell'emotività, dell'ideazione e del comportamento
MED/26	Anosognosia
MED/26	Confabulazione
M-PSI/03	Test neuropsicologici per la valutazione dei disturbi neuropsicologici dell'emotività, dell'ideazione e del comportamento
M-PSI/08	Riabilitazione neuropsicologica
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 16. Trauma cerebrale

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/26	Disturbi neuropsicologici conseguenti a trauma cerebrale
M-PSI/03	Valutazione neuropsicologica nel paziente con trauma cerebrale
M-PSI/08	Counseling psicologico nei pazienti con trauma cerebrale
M-PSI/08	La riabilitazione neuropsicologica nel paziente con trauma cerebrale
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 17. Psicofisiologia dell'invecchiamento, deterioramento mentale e demenze

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/09	Psicogeriatría
MED/26	I deficit cognitivi minori nell'anziano
MED/26	Le principali forme di demenza
M-PSI/03	Batterie e screening per la valutazione del decadimento cognitivo
M-PSI/03	Test neuropsicologici specifici per la valutazione dei disturbi cognitivi nelle demenze
M-PSI/08	Riabilitazione neuropsicologica neuropsicologica nel paziente con patologie neurodegenerative
M-PSI/03	La valutazione dello stress nel caregiver
M-PSI/08	Strategie di supporto psicologico al paziente anziano
M-PSI/08	Esercitazioni pratiche

## 18. Neuropsicologia forense in ambito civile e penale

Settore Scientifico Disciplinare	Argomento
MED/43	La perizia in ambito medico-legale
MED/43	Quantificazione del danno cognitivo
M-PSI/03	La valutazione neuropsicologica in ambito forense
M-PSI/03	I test neuropsicologici e psicologici per individuare la simulazione
M-PSI/03	Esercitazioni pratiche

### Tirocinio Clinico

Il percorso formativo prevede l'effettuazione di un tirocinio clinico di 300 ore presso una struttura clinico – assistenziale per seguire sotto la supervisione di un tutor pazienti con disturbi cognitivi e comportamentali.

Il tirocinio potrà essere effettuato in una delle strutture convenzionate con l'Università Europea di Roma o con l'Istituto Skinner di Roma.

Gli iscritti che lavorano in una struttura in cui si svolge attività nell'area della Neuropsicologia e delle Neuroscienze Cliniche, possono essere esonerati dal tirocinio previa autorizzazione della direzione scientifica del Master.

### [Convenzioni tirocinio Istituto Skinner](#)

### Requisiti

Il Master in Neuropsicologia Clinica è riservato ai laureati in Psicologia (specialistica o vecchio ordinamento) e ai laureati in Medicina e Chirurgia.

### Diploma finale

Al Termine del Master a completamento di una frequenza di almeno l'80% delle lezioni, e dopo il superamento della prova finale, sarà consegnato un diploma di Master Universitario di II livello in Neuropsicologia Clinica dell'Età Evolutiva, dell'Adulto e dell'Anziano rilasciato dall'Università Europea di Roma equivalente a 60 crediti formativi Universitari.



### Selezione

L'Ammissione al Master è consentita sulla base della valutazione della documentazione pervenuta (che deve includere il curriculum vitae, la certificazione della laurea con l'elenco degli esami sostenuti e rispettiva votazione ed altra documentazione utile a completare il profilo del candidato) e sulla risultanza del colloquio preliminare all'iscrizione.

### Richiesta colloquio di Selezione per l'Ammissione al Master

I candidati devono inviare la domanda per sostenere il colloquio di selezione al Master entro il 18 Dicembre 2018.

### Iscrizione

L'iscrizione è possibile a chi ha ricevuto comunicazione della propria ammissione ed ha provveduto al pagamento della I rata.

### Modulo di Iscrizione al Master da compilare dopo l'Ammissione

### Quota di partecipazione

La quota complessiva di partecipazione al Master è di 4250 Euro pagabili in 3 rate:

I rata 750 Euro al momento dell'iscrizione

II rata 1750 Euro da versare entro il 4 Febbraio 2019

III rata 1750 Euro da versare entro il 30 Maggio 2019

### Sede

Le lezioni si svolgeranno presso la sede dell'Istituto Skinner di Roma.

Il Master è annuale: inizio 25 Gennaio 2019, fine 26 Gennaio 2020.

Le lezioni si svolgeranno Venerdì, Sabato e Domenica con la frequenza di un incontro al mese.

L'interruzione estiva è prevista dalla 2° metà di luglio ai primi di settembre.

### Informazioni

[www.istituto-skinner.it](http://www.istituto-skinner.it)

[mailbox@istituto-skinner.it](mailto:mailbox@istituto-skinner.it)

Tel. 064828136 – 4828171

Cell: 3402339530