

# Angela Lucrino

Monteroduni

Angela.lucrino93@gmail.com

Psicologo

Nata a Isernia il 22/08/1993

## Esperienza

Consigliere OPM e Coordinatore Commissione Cultura, Formazione e Qualificazione professionale  
2019 - Oggi

### Tirocinio professionalizzante

Ho svolto il tirocinio post-laurea presso il Consultorio familiare di Isernia- Neuropsichiatria infantile per un totale di 600 ore, durante il quale ho assistito:

-alla valutazione neuropsicodiagnostica ( Wippsi, Wais, Wisch, Leiter, prove MT, DDE2, MMPI, test proiettivi etc...);

-a colloqui di coppia, famiglia, neogenitorialità, violenza;

-corso Rat per la preparazione al parto.

Ho svolto la seconda parte del tirocinio post-laurea presso il SerD di Isernia, durante il quale sono entrata " in contatto" con il mondo delle dipendenze:

-tossicodipendenza

-alcolismo

-gioco d'azzardo.

Durante questo percorso abbiamo condotto uno studio sperimentale al fine di analizzare quanto fattore emotivo e cognitivo siano inficiati nella dipendenza ed individuare delle strategie riabilitative

### Tirocinio formativo presso "La Residenza dei saggi"

Ho svolto il tirocinio presso la struttura "La residenza dei Saggi": l'esperienza e' stata estremamente gratificante sia per il contatto diretto con soggetti con varie patologie tra cui Malattia d'Alzheimer , Parkinson , Epilessia sia per aver preso parte al giusto approccio con essi.

## Tirocinio formativo

2016 - 2017

### Tirocinio formativo

Ausl di Parma - Reparto di Neurologia - Reparto di Neuropsichiatria infantile

La Ausl di Parma mira a un obiettivo fondante: "l'alfabetizzazione sanitaria" e in quanto tale si propone di offrire un servizio sanitario regionale in grado di sostenere e adempiere ai bisogni del malato. Presso la struttura ho somministrato vari test neuropsicologici , tra cui l'MMSE ; inoltre la struttura offre sedute di stimolazione cognitiva al fine di tamponare, per quanto possibile , la demenza in soggetti Mci , moderati o gravi. In questo modo ho potuto avere esperienza diretta con i suddetti , prendendo parte alle loro attivitt , guidate da tutor altamente qualificati .

Presso il reparto di Neurologia dell' H Maggiore, insieme all'equipe diretta dal neurologo, professor Paolo Caffarra, ho avuto modo di entrare in contatto con pazienti affetti da varie patologie neurodegenerative come Alzheimers, Parkinson, Sclerosi Multipla.

Presso il reparto di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale dei bambini - Pietro Barilla, ho avuto modo di confrontarmi con disturbi neurologici, psicologici e psichiatrici dell'infanzia e adolescenza; la Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza (NPIA) svolge attività di prevenzione, diagnosi, terapia e riabilitazione per i bambini e gli adolescenti fino a 17 anni con problemi legati ai disturbi dello sviluppo, del linguaggio, dell'apprendimento, disturbi cognitivi e affettivo- relazionali.

## Psicologo

*Riabilis - Centro di neuroriabilitazione*

Settembre 2019 - Oggi

Il Presidio di Riabilitazione Riabilis è una struttura riabilitativa privata, accreditata con il Servizio Sanitario Nazionale .

## Laboratorio di Ricerca a carattere neuroscientifico

Dipartimento di Neuroscienze  
2015 - 2017

Laboratori di Ricerca - Dipartimento di Neuroscienze

Il Laboratorio di Neuroscienze di Parma è dotato delle più moderne attrezzature scientifiche per le attività di ricerca. Durante il prosieguo delle attività, in collaborazione con la prestigiosa Azienda farmaceutica parmense, Chiesi, sono stati sezionati campioni di topo al fine di individuare materiale tossico dei neuroni. Altra tecnica utilizzata è il Functional Neuroimaging ossia l'utilizzo di tecnologie di neuroimmagine in grado di misurare il metabolismo cerebrale, al fine di analizzare e studiare la relazione tra l'attività di determinate aree cerebrali e specifiche funzioni cerebrali. Esso rappresenta uno strumento di primaria importanza nelle Neuroscienze per lo studio delle alterazioni encefaliche in seguito a patologie traumatiche, oncologiche, vascolari e neurodegenerative. Tale tecnica include l'utilizzo di EEG, fMRI, PET, MEG.

Ho collaborato con il prof Paolo Caffarra, primario del dipartimento di Neurologia di Parma e il dr Marco Spallazzi, neurologo-ricercatore: abbiamo condotto studi in merito alle malattie neurodegenerative ; di particolare rilievo lo studio dal titolo “ Predittori neuropsicologici di beta amiloide rilevati mediante amy-Pet nella malattia d'Alzheimer”.

Un altro studio ha posto la nostra attenzione sui mild cognitive impairment (MCI) : nello specifico abbiamo rilevato l'indice di sensibilità, ISC del Free and cue selective remanding test, come predittore diagnostico e clinico dell'accumulo di proteine ( rilevato mediante 18-Fluorbetaben) almeno 20-25 anni prima dell'esordio della malattia neurodegenerativa.

Ho inoltre, collaborato con i prof Leonardo Fogassi e Vittorio Gallese, entrambi docenti e ricercatori del Dipartimento di Neuroscienze di Parma e scopritori dei neuroni a specchio in uno studio che ha posto al centro dell'analisi i neuroni a specchio, nell'ottica della neuroriabilitazione e dello spettro autistico.

## Istruzione

Attestato Blsd e Attestato utilizzo Dae  
2018

Certificazione Ados-2  
2020

L'ADOS-2 consente una valutazione semistrutturata e standardizzata di comunicazione, interazione sociale, gioco e comportamenti ristretti e ripetitivi, attraverso una serie di attività che direttamente elicitano i comportamenti legati a una diagnosi di Disturbo dello Spettro Autistico.

Liceo Classico - O. Fascitelli

Laurea Triennale L-24 , Università G. D'Annunzio  
2012 - 2015

Università Gabriele D'Annunzio

Ho redatto la tesi dal titolo: “Malattia d'Alzheimer: il sonno come fattore protettivo”, insieme all'equipe guidata dalla dottoressa Valentina Sebastiani, ricercatrice, psicologa- psicoterapeuta presso l'Itab, Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche, di

## Psicoterapeuta cognitivo-comportamentale in formazione

2019 - Oggi

## Laurea Magistrale in Psicobiologia e Neuroscienze cognitive

2015 - 2017

Ho redatto la tesi dal titolo " Predittori neuropsicologici di patologia amiloide rilevati mediante amyloid PET nella MA" con il dr Paolo Caffarra , neurologo, professore ordinario e ricercatore presso il reparto di Neurologia dell'Ospedale Maggiore di Parma e con il dr Marco Spallazzi , neurologo e ricercatore. Entrambi vantano numerose pubblicazioni in campo cognitivo su prestigiose riviste scientifiche internazionali. Il suddetto lavoro è stato oggetto di pubblicazione in prestigiose riviste scientifiche insieme al mio nome, affiancato da altre pubblicazioni.

## Master in Dsa

Esame superato con la votazione di 30 e lode.

La Legge 8 ottobre 2010, no 170 riconosce la dislessia, la disgrafia, la disortografia e la discalculia quali disturbi specifici di apprendimento, denominati "DSA". Il numero sempre crescente di bambini e ragazzi con DSA, non trova attualmente adeguata risposta da parte dei servizi del Sistema Sanitario Nazionale che, gravato da scarse risorse economiche e di personale, non riesce a fare diagnosi in tempi rapidi e ad intervenire con efficacia. Per fortuna la legge delega allo psicologo, professionista privato, la possibilità di effettuare la diagnosi e il trattamento in collaborazione con altre figure professionali (logopedista, neuropsicomotricista, neuropsichiatra infantile).

Il Master mira a fornire gli strumenti conoscitivi e operativi adeguati alla valutazione diagnostica e alla riabilitazione dei deficit cognitivi, dei disturbi specifici dell'apprendimento e dei BES (bisogni educativi speciali), come stabilito nelle linee guida della più recente Consensus Conference a livello nazionale, permettendo di operare e di intervenire direttamente sul campo.