

# CURRICULUM VITAE

## Alessio Faralli, PhD

Nome e cognome: Alessio Faralli  
Nazionalità: Italiana

ORCID ID: [orcid.org/0000-0002-9487-1530](https://orcid.org/0000-0002-9487-1530)

### Attuale posizione professionale ed esperienze lavorative

#### Settembre 2020 – ad oggi

Professore a contratto Cdl Magistrale in Psicologia Clinica e della Salute e Neuropsicologia - Curriculum E21 - Assessment e Intervento Psicologici in Neuropsicologia – Scuola di Psicologia – Università degli Studi di Firenze

#### Giugno 2020 – ad oggi

Psicologo-Neuropsicologo a favore dell'operatore economico/provider Cooperativa NOMOS SCS del progetto "Sostegno domiciliarietà persone con autonomia limitata" Zone distretto e alle Società della Salute POR FSE (Programma operativo regionale del Fondo sociale europeo) 2014-2020. Percorsi innovativi per la cura e il sostegno familiare di persone affette da demenza lieve o moderata rivolti a persone con diagnosi di demenza lieve o moderata e alle loro famiglie.

#### Settembre-Ottobre 2019

Collaborazione libero professionale come valutatore neuropsicologo per UNICOOP Tirreno per il progetto "Check Up cognitivo" soci Coop Tirreno e in collaborazione con Croce Rossa Italiana a seguito degli eventi informativi e divulgativi nell'area grossetana sul tema dell'invecchiamento di successo.

#### Ottobre 2018 – Dicembre 2018

Relatore in qualità di esperto Neuropsicologo per una serie di incontri per promuovere pratiche per il mantenimento e l'incremento del benessere nella terza età, intitolato "Combattere l'invecchiamento e allenarsi alla longevità all'interno del progetto DIFFONDO realizzato con il contributo di Regione Toscana.

#### 2017

Referente Neuropsicologo per la definizione del progetto e per il monitoraggio degli outcomes all'interno del progetto pilota "Intervento non farmacologico Nucleo Alzheimer" RSA Il Giglio Gruppo Korian Firenze. Progetto specifico per persone affette da Demenza in struttura RSA, attraverso attività occupazionali per gli utenti e trasferimento di competenze per gli operatori attraverso la formazione on the job e lo scambio fra pari (team building) e con il coinvolgimento dei familiari non solo su un piano informativo ma anche nel processo di assistenza.

#### 2018

Progettista del corso di formazione per Operatori degli Atelier Alzheimer – laboratori di stimolazione cognitiva e interventi psicosociali di tipo non farmacologico diventato un modello innovativo ed efficace per il trattamento dei malati di Alzheimer con terapie non farmacologiche inserito dalla Regione Toscana, con Delibera n 1402 del 11.12.2017, nella rete dei Servizi territoriali specializzati nel trattamento di soggetti con demenza e gravi disturbi del comportamento.

#### 2018-attualmente

Formatore e referente incaricato da Centro Studi Orsa per il progetto di formazione operatori socio sanitari, selezione degli stessi e configurazione ambienti ed attività del nuovo Nucleo Alzheimer, per l'Azienda Pubblica di Servizi alla Persona Opera Pia Leopoldo e Giovanni Vanni, Impruneta, Firenze



### **2017-attualmente**

Professore a contratto presso il Master di II° livello in Neuropsicologia Clinica Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Messina, settore disciplinare M-PSI/02

### **Giugno 2017- Giugno 2018**

Referente nel ruolo di Neuropsicologo per la valutazione dei partecipanti attraverso l'utilizzo della metodologia ICF Classificazione Internazionale del Funzionamento, della Disabilità e della Salute del Progetto Regione Toscana FONDO SOCIALE EUROPEO (POR-FSE) Programma Operativo Regionale 2014 – 2020 Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione ASSE B - INCLUSIONE SOCIALE E LOTTA ALLA POVERTA' AVVISO PUBBLICO Servizi di accompagnamento al lavoro per persone disabili e soggetti vulnerabili "ALL-IN – SCOMMESSA LAVORO"

### **2016-attualmente**

Responsabile e referente per l'attivazione ed il coordinamento del "Servizio di Neuroplasticità e Interventi Non-Farmacologici" della Cooperativa Nòmos - Servizio di Neuropsicologia e Riabilitazione Neuro-Cognitiva rivolto a persone affette da patologie a carico del sistema nervoso centrale attraverso interventi innovati e tradizionali tendendo presenti le leggi della plasticità cerebrale, le ultime ricerche nell'ambito delle Neuroscienze e un approccio multiprofessionale. Coordinamento dell'equipe multiprofessionale composta da neuropsicologo, logopedista, terapeuta occupazionale, fisioterapista e referenti medici specialisti in neurologia e geriatria del sistema sanitario pubblico e privato. RSA "Il Giglio" Via S.M. a Cintoia, 9/A Firenze.

### **2016-attualmente**

Consulente nel ruolo di Neuropsicologo in funzione di quell'attività di formazione ed informazione di cui ha bisogno la famiglia, includendo caregiver formali ed informali e che si trova ad affrontare la fragilità per la prima volta. Progetto Regione Toscana "Pronto Badante"

### **2015 -attualmente**

Supervisore neuropsicologo, esecuzione di valutazioni neuropsicologiche di pazienti afferenti al servizio e membro dell'equipe di coordinamento, organizzazione e pianificazione dei laboratori di stimolazione cognitiva, sensoriale e sociale 'Atelier Alzheimer' di Firenze e Bagno a Ripoli (FI). Progetto sperimentale finanziato dalla Regione Toscana, in collaborazione con l'Azienda Sanitaria Fiorentina. diventato un modello innovativo ed efficace per il trattamento dei malati di Alzheimer con terapie non farmacologiche a tal punto che la Regione Toscana, con Delibera n 1402 del 11.12.2017, lo ha inserito nella rete dei Servizi territoriali specializzati nel trattamento di soggetti con demenza e gravi disturbi del comportamento.

### **2015 -attualmente**

CareManager per la gestione e la realizzazione di progetti socio-assistenziali e socio-sanitari per vari tipologie di disabilità soprattutto di persone anziane con patologie neurodegenerative e dei caregivers formali e informali, attraverso la creazione di uno staff equilibrato, formato e ad hoc per gestire criticità – presso Cooperativa Sociale - Nòmos O.N.L.U.S. via Giacomo Matteotti 25 Bagno a Ripoli – (Firenze)

### **2012 - 2014**

Attività libero-professionale presso l'ambulatorio di 'Riabilitazione Neuropsicologica per Gravi Cerebrolesioni Acquisite e Demenze' della Misericordia di Firenze come Psicologo.

### **2012**

Attivazione ambulatorio di ' Riabilitazione Neuropsicologica ' presso gli ambulatori della Misericordia di Firenze – via del Sansovino ,176 Firenze

## **FORMAZIONE**



**2017-attualmente**

Iscrizione come Socio Ordinario alla Società Italiana di Neuropsicologia (SINP)

**2016-attualmente**

Iscrizione all'Albo Fiduciario degli Psicologi della Direzione Sanità di RFI.

**2016**

Affiliato all'Associazione Italiana di Psicologia (Aip) - sezione Sperimentale

**2016**

Corso di Alta Formazione post lauream 32 ore e 32 ECM 'Diagnosi Neuropsicologica Integrata nell'adulto e nell'anziano' Corso organizzato da Associazione Spazio Iris, Milano. Docenti: dr. Corrado Lo Priore - PhD e dr. Stefano Zago PhD

**2015**

Dottorato di Ricerca (PhD) in Neuroscienze presso Università degli Studi di Torino.

**2014**

Corso di Alta Formazione post lauream 'Diagnosi dei Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA)' per un totale di 50 ore. Corso organizzato da Associazione Spazio Iris, Milano.

Docenti: dott. Enrico Profumo e dott. Gianluca Sechi

**2013**

Vincitore del concorso per il conferimento di borsa di studio di addestramento alla ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze di Torino "Studio della plasticità del sistema nervoso centrale: meccanismi molecolari e cellulari del compenso vestibolare".

**2012**

Iscritto nella sezione A dell'albo professionale dell'Ordine della Lombardia con il numero 03/15289 dal 12/04/2012 con il titolo professionale di Psicologo

**2012**

Vincitore del concorso per il conferimento di borsa di studio di addestramento alla ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze di Torino "il ruolo della matrice extracellulare nella plasticità del sistema nervoso centrale adulto".

**2010**

Vincitore di una posizione di quattro anni per il dottorato di ricerca in Neuroscienze sotto la supervisione del prof. F. Rossi e dott.ssa Daniela Carulli al NICO "Istituto di Neuroscienze Cavalieri Ottolenghi" Ospedale san Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino – Italia), Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini Center for Brain Repair", Università di Torino, Italia.

**2010**

Laurea magistrale in Psicobiologia (Interfacoltà Psicologia, Medicina e Chirurgia, Scienze M. F. N. dell'Università degli Studi di Torino) in data 14/07/2010.

Tesi su "plasticità del sistema nervoso centrale dopo una lesione e il ruolo della matrice extracellulare" (Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino, sezione Fisiologia).

**2007**

Laurea triennale in Psicologia, corso di studi in "Scienze e Tecniche Psicologiche di Clinica e di Comunità" con una composizione finale riguardo la valutazione psicologica (facoltà di Psicologia dell'Università degli Studi di Firenze).

**Capacità e competenze tecniche:****Ambito neurofisiologico:**

- chirurgia e microchirurgia su roditori;
- reazioni di istochimica, immunoistochimica e immunofluorescenza su fette di tessuto; - microscopia ottica e confocale;
- analisi stereologiche
- studi sul sistema nervoso centrale plasticità integro e lesionato; - studi sulle cellule di Purkinje del cervelletto;
- studi della matrice extracellulare e reti perineuronale nel sistema nervoso centrale;
- studi meccanismi molecolari/cellulari nei nuclei vestibolari dopo lesione e compenso vestibolare

- paradigmi su ambiente arricchito; - test comportamentali su animali da laboratorio (rotarod; beam-test...);
- pcr;
- RT-PCR

#### **Ambito neuropsicologico:**

- somministrazione di test neuropsicologici
- raccolta ed inserimento dati di studi di ricerca in ambito dementigeno
- competenze specifiche per la formazione e l'intervento nei servizi
- applicazione di procedure e tecniche riabilitative a seguito di funzionamento cerebrale alterato (stroke, trauma cranico, demenza ...)
- colloquio clinico-neuropsicologico
- stesura di un referto relativo alla procedura di valutazione neuropsicologica
- Stesura ed esecuzione di interventi individualizzati e di gruppo per la stimolazione e la riabilitazione cognitiva.
- Stesura e progettazione di esperimenti in ambito PsicoBiologico

#### **Altre attività:**

Orientamento e tutoraggio per tirocinanti e studenti universitari laureandi in medicina, psicologia e biotecnologie.

Elaborazione e presentazioni di progetti sperimentali volti a creare una continuità tra scienze umane e scienze naturali.

#### **COLLABORAZIONI:**

- Dipartimento di Neuroscienze “Rita Levi Montalcini Center for Brain Repair”, Università degli Studi di Torino
- NICO Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Orbassano, Torino
- NIT Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati di Neuroscienze, Torino
- Laboratorio “Brain Investigation and Neuromodulation” UOC Neurologia e Neurofisiologia dell’Aou di Siena
- Ambulatorio dei Disturbi Cognitivi ASL10 Firenze
- Società Cooperativa Sociale PUZZLE via Cimabue, 2 – Torino
- Casa di Riposo Le Magnolie – Korian, Via Torcicoda, 43 – 50142 Firenze
- Casa di Riposo Il Giglio – Korian, Via Santa Maria a Cintoia, 9, 50142 Firenze
- Villa Le Terme, Via Cassia, 217, 50023 Impruneta FI

#### **Docenze**

- Professore a contratto insegnamento “*Applicazioni psicologiche ai contesti della professione*” presso il Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e della Salute e Neuropsicologia LM-51 anno accademico 2020-2021
- Docenza su invito anno 2018-2019 e 2019-2020 presso il corso tenuto dalla professoressa Chiara Fioretti all’interno del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia clinica e della Salute e Neuropsicologia sul tema **dell’applicazione professionali della Psicologia, Neuropsicologia e Neuroscienza**

- Docenza a contratto all'interno del “**Corso di aggiornamento professionale: la responsabilità dirigenziale nelle strutture e servizi sociosanitari: principi, strumenti e metodi**” modulo *Terapie non farmacologiche centrate sulla cognitiv , sulle emozioni, sulla sensorialit , l'ambiente terapeutico* - Universit  degli Studi di Firenze, DSS Dipartimento di Scienze della Salute.
- Docente modulo “basi neuroscientifiche degli interventi non farmacologici per le Demenze” all'intero del corso **Operatori Atelier Alzheimer** per conti di Centro Studi Orsa,
- Incarico di insegnamento modulo “**Neuroplasticit  e riorganizzazione funzionale del sistema nervoso centrale**” presso il Master di II° livello in Neuropsicologia Clinica Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Universit  degli Studi di Messina, settore disciplinare M-PSI/02 – Docente a contratto per la I° Edizione anno accademico 2016/2017 e II° Edizione anno accademico 2017/2018
- Docenza per corso di formazione sul tema '**Neuro-Riabilitazione**' rivolto a fisioterapisti e educatori presso CREA - AMG Research and Evolution Centre, Firenze (Italy) Misericordia di Firenze.
- Formazione Rivolta A Operatori Del Progetto Regionale Regione Toscana “Pronto Bandante” Sul Tema: “**Formazione Sull'anziano Con Patologia Cognitiva**” RSA – Grosseto
- Formazione rivolta agli operatori di strutture socio-sanitarie sul tema: “**Interventi Non-Farmacologici**” per conto di Centro Studi Orsa Agenzia Formativa
- V CORSO Direttori di Strutture Socio-Sanitarie – Intervento sul tema: “**Terapie Non-Farmacologiche**”

## PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E WORKSHOPS

11-13/10/2018 *The Blind Brain Workshop on the sensory deprived brain*. Congresso Internazionale sulla plasticit  cerebrale. Ha partecipato come Poster Presenter con il contributo economico della Societ  Italiana di Neuropsicologia (SINP).

18/04/2018 *Interventi non farmacologici una risposta per la cura della persona*: Un momento di confronto sugli approcci non farmacologici in risposta a diversi tipi di patologie. Rsa “Il Giglio” di Firenze

18/01/2018 seminario su invito presso Fondazione Pisana per le Scienze “*La plasticit  neuronale ci accompagna durante tutto l'arco di vita: cosa ci dicono le Neuroscienze sulla capacit  del cervello adulto di cambiare*”, San Giuliano Terme (PI), Italy

9 Marzo 2017; evento patrocinato con il Comune di Firenze e Quartiere 4 di Firenze “*Mezza Giornata sulle Demenze: Pubblico e Privato Insieme*” Sala Consiliare Tosca Bucarelli, Villa Vogel Via delle Torri 23, Firenze. Organizzazione e moderatore

21 novembre 2016 formazione operatorio settore sanitario e socio-sanitario “*terapie non farmacologiche: strumenti di alleggerimento del carico assistenziale*” Progetto Regione Toscana “Pronto Badante in Toscana” DGR 946/2015

19 Settembre 2016; Incontro-evento in occasione della Giornata Mondiale Alzheimer “*Parliamo di Alzheimer: la cura della persona la qualit  della vita i servizi*” Bibliotecanova Isolotto – Firenze; in

collaborazione con RSA Le Magnolie; RSA Villa Michelangelo; RSA Il Giglio; Gruppo Korian; AIMA Associazione Italiana Malattia di Alzheimer

7 LUGLIO 2016; Intervento "La Visione Neuropsicologica" Atelier Alzheimer E Le Strategie Non Farmacologiche Nella Riabilitazione Neurocognitiva; C/O Palagio Di Parte Guelfa - Sala Brunelleschi Piazza Di Parte Guelfa, Firenze, Italia "Intervento Orale"

5-9 LUGLIO 2014; 9<sup>th</sup> FENS Forum of Neuroscience; Milano, Italia "POSTER PRESENTER"

23-25 GENNAIO 2014 ; 2<sup>nd</sup> International Symposium on Peripheral Nerve Regeneration ;Torino – Italia "POSTER PRESENTER"

23 NOVEMBRE 2013 ; XVI GIORNATA NAZIONALE DEL TRAUMA CRANICO ; Torino – Italia "ORGANISATION STAFF"

11-14 SETTEMBRE 2013: FENS Featured Regional Meeting – NEUROSCIENCE MEETING: Praga – Repubblica Ceca "POSTER PRESENTER"

14-18/07/2011: '8<sup>th</sup> WORLD CONGRESS OF IBRO' –International Brain Research Organisation- Firenze – Italia "POSTER PRESENTER"

#### **LISTA PUBBLICAZIONI:**

##### **Papers:**

**Faralli A.**; Poli E.; Filippelli S.; Mossello E.; Piccininni M.; (2020) "Atelier Alzheimer: un laboratorio di stimolazione cognitiva e sociale" Psicogeriatría 2020 Associazione Italiana Psicogeriatría AIP ISSN 2611-8920; ISSN 2611-9420 - sottomesso

**Faralli A. (2018)** "Intervento Non Farmacologico per la Demenza a Corpy di Lewy: un caso studio" Simfer Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa - Atti del congresso - I° Giornata Toscana Della Ricerca ISBN 978-88-97426-86-8

**Faralli A.**, Poli E., Ierardi F., Pizzimenti A., Piccininni M. (2017) "VALUTAZIONE DEI VANTAGGI DEL PROGETTO "ATELIER ALZHEIMER". INTERVENTO COGNITIVO-MOTORIO NELLE PERSONE CON DEMENZA E IL SUO IMPATTO SUI LORO CAREGIVERS" - La Psicologia come Scienza della Salute : pre-atti del XII Congresso Nazionale Associazione S.I.P.S.A. Società Italiana di Psicologia della Salute (2017) ISBN 978-88-6453-600-2 (print) - ISBN 978-88-6453-601-9 (online)

Cupolillo D.; Hoxha E.; **Faralli A.**; De Luca A.; Tempia F.; Rossi F.; Carulli D.; (2016) "Autistic-like traits and cerebellar dysfunction in Purkinje cell PTEN knock-out mice" Neuropsychopharmacology. 2016 May;41(6):1457-66. doi: 10.1038/npp.2015.339. Epub 2015 Nov 5

**Faralli A.**; Dagna F.; Albera A.; Bekku Y.; Oohashi T.; Albera; Rossi; Carulli (2015) "Modifications of perineuronal nets and remodelling of excitatory and inhibitory afferents during vestibular compensation in the adult mouse"; Brain Structure and Function

Carulli D, Foscarin S, **Faralli A**, Pajaj E, Rossi F.(2013) "Modulation of semaphorin3A in perineuronal nets during structural plasticity in the adult cerebellum" Molecular and Cellular Neuroscience

**Faralli A**, Bigoni M, Mauro A, Rossi F, Carulli D. (2013) "Non-invasive strategies to promote functional recovery after stroke." Neural Plasticity Volume 2013 (2013), Article ID 854597, 16 pages



## Abstracts:

**A. Faralli**, E. Poli, F. Ierardi, A. Pizzimenti, M. Piccininni (2017) *valutazione dei vantaggi del progetto "atelier alzheimer". intervento cognitivo-motorio nelle persone con demenza e il suo impatto sui loro caregivers* 3-5 Novembre 2017 Firenze - <http://digital.casalini.it/9788864536019>: ISBN 978-88-6453-600-2 (print) ISBN 978-88-6453-601-9 (online)

**Faralli A.**, Dagna F., Albera R., Rossi F., Carulli D. (2014). *perineuronal net modifications and structural plasticity in the vestibular nuclei of adult mice during vestibular compensation*. Milan, Italy, 9th fens forum of neuroscience

Carulli D, **Faralli A.**, Cupolillo D., Rossi F (2014). *conditional deletion of pten affects purkinje cell survival and response to injury*. Milan, Italy, 9th fens forum of neuroscience

**Faralli A.**, Dagna F, Albera R, Rossi F, Carulli D (2013). *Perineuronal net modifications and plasticity in mouse vestibular nuclei after labyrinthectomy*. In: BOOK OF ABSTRACTS. Prague, Czech Republic, 11–14 September 2013, ISBN/ISSN: 978-80-260-4881-7 - Poster - - (Poster)

**Faralli A.**, Dagna F, Albera R, Rossi F, Carulli D (2013). *Perineuronal net modifications and plasticity in mouse vestibular nuclei after labyrinthectomy*. In: BOOK OF ABSTRACTS. Prague, Czech Republic, 11–14 September 2013, ISBN/ISSN: 978-80-260-4881-7 - Poster - - (Poster)

**Faralli A.**, Dagna F.,Albera R., Rossi F. and Carulli D. (2014) "*Perineuronal net modifications and structural plasticity in the vestibular nuclei of adult mice during vestibular compensation*" Abstr., 9<sup>th</sup> FENS (Federation of all European Neuroscience Societies), Milano, 5-9 Luglio 2014

D. Carulli, **A. Faralli**, D. Cupolillo, F. Rossi (2014) "*Conditional deletion of PTEN affects Purkinje cell survival and response to injury*" Abstr., 9<sup>th</sup> FENS (Federation of all European Neuroscience Societies), Milano, 5-9 Luglio 2014

**Faralli A.**, Dagna F.,Albera R., Rossi F. and Carulli D. (2014) "*Perineuronal net modifications and structural plasticity in the vestibular nuclei of adult mice following unilateral labyrinthectomy*" Abstr., 2<sup>nd</sup> International Symposium on Peripheral Nerve Regeneration, Torino, Gennaio 2014

**Faralli A.**, Dagna F.,Albera R., Rossi F. and Carulli D. (2013) "*Perineuronal net modifications and plasticity in mouse vestibular nuclei after labyrinthectomy*" Abstr., FENS Featured Regional Meeting, Prague, September 2013

Carulli D., Foscarin S., Ponchione D., **Faralli A.**, Leto K., Rossi F. (2009) *Structural plasticity and perineuronal net modifications in the adult Deep Cerebellar Nuclei in physiological condition and after lesion*. Abstr., SINS – Milan, October 2009

Foscarin S., **Faralli A.**, Ponchine D., Petitto E., Rossi F., Carulli D. (2011) *Denervation-induced plasticity and perineuronal net modifications in the adult mouse Deep Cerebellar Nuclei*. Abstr., Spring School 2011 – Cambridge

Foscarin S., **Faralli A.**, Ponchione D., Petitto E., Rossi F., Carulli D. (2011) *Denervation-induced plasticity and perineuronal net modifications in the adult mouse Deep Cerebellar Nuclei*. Abstr., IBRO – Florence, July 2011



## **PRESENTAZIONI ORALI:**

**17-19/09/2020**

20° Congresso Nazionale AIP *VIRTUALE* – Psicogeriatría: l'artificiale e il reale -presentazione orale “*dalla sperimentazione alla fruibilità per il cittadino. atelier alzheimer: un modello toscano di un servizio extra – domiciliare per il sostegno alla domiciliarità della persona con declino cognitivo*”.

**19/10/2019**

Convegno Regionale “Sapere, Saper fare, Saper essere: QUALE AUTONOMIA POSSIBILE DOPO UNA GRAVE CEREBROLESIONE ACQUISITA?” Titolo intervento: Un modello di presa in carico nel rientro nel territorio: il progetto del Centro Nomos a Firenze" - UDITORIUM BCC Banca del Valdarno Via Montegrappa, 5 San Giovanni Valdarno (AR)

**3-5 Novembre 2017**

Firenze XII Congresso Nazionale Associazione Sipsa Società Italiana Di Psicologia Della Salute *La Psicologia come Scienza della Salute* “poster presenter”

**13-14/10/2017**

III° Conferenza regionale sui diritti delle persone con disabilità: TOSCANA ACCESSIBILE “*Strumenti di valutazione con linguaggio ICF: modelli a confronto*” – Spazio Reale – Campi Bisenzio.

**07/10/2017**

Presentazione orale all'interno di un workshop su “*Plasticità neuronale e finestra terapeutica*” Società Italiana Riabilitazione Neurologica – Azienda ASL Toscana Nord-Ovest – Lucca Convegno del Gruppo Regionale Toscano della SIRN (Società Italiana Riabilitazione Neurologica) ? Auditorum di S. Micheletto – Lucca

**Anno 2016-2017**

Partecipazione su invito come Ricercatore-Psicologo esperto in neuropsicologia ad eventi divulgativi dal titolo “*Non ti scordar di te: Scopri come uno stile di vita sano può fare la differenza contro l'Alzheimer*” organizzati da UNICOOP e Croce Rossa Italiana

**19/09/2016**

Intervento orale “*Strategie non-invasive per il recupero funzionale e per fronteggiare il declino correlato all'età*” all'interno della giornata “Parliamo di Alzheimer: la cura della persona, la qualità della vita, i servizi” in occasione della Giornata Mondiale sull'Alzheimer 2016. Biblioteca CaNova – Firenze in collaborazione con Aima (Associazione Italiana Malattia di Alzheimer); Comune di Firenze; Libero Caffè Alzheimer Firenze; Gruppo Korian.

**07/07/2016**

intervento orale “**strategie non farmacologiche nella riabilitazione neurocognitiva: una visione neuropsicologica**” all'interno dedicato alla giornata dedicata alla presentazione dei rapporti di ricerca dell'Azienda Regionale Sanità (ARS) e dell'Università di Firenze su: “*atelier alzheimer e le strategie non farmacologiche nella riabilitazione neurocognitiva*” c/o palagio di parte guelfa - sala brunelleschi piazza di parte guelfa – Firenze



Firenze 24/09/2020

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Almof', written in a cursive style.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Almof', written in a cursive style.