

# CURRICULUM VITAE

## Alessio Faralli, PhD

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

Google Scholar *H-Index* 4

### **Attuale posizione professionale ed esperienze lavorative**

#### **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"

#### **2017-attualmente**

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**

Reponsabile "Servizio di Neuroplasticità e Interventi Non-Farmacologici" della Cooperativa Nòmos. Servizio di ri-abilitazione 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. RSA "Il Giglio" Via S.M. a Cintoia, 9/A Firenze.

#### **2015 -attualmente**

Supervisore neuropsicologo, esecuzione di valutazioni neuropsicologiche di pazienti afferenti al servizio e membro dell'équipe 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.

#### **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)

#### **2014 -2015**

Attività libero professionale di sostegno socio-educativo e di trattamento disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) rivolto a bambini e adolescenti.



## **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

## **SCIENTIFIC and PROFESSIONAL EXPERIENCE**

### **2017-attualmento**

Componente “gruppo riabilitazione neuropsicologica” Società Italiana Neuropsicologia (SINP)

### **2017-attualmente**

Progettazione del Centro per la Riabilitazione Neurocognitiva rivolto a pazienti affetti da Demenza e/o da GCA, in collaborazione con la Cooperativa Centro Puzzle di Torino dott.ssa Marina Zettin, per l'ampliamento del servizio già in essere “Neuroplasticità e Interventi Non Farmacologici” della Cooperativa Nòmos di Bagno a Ripoli (FI).

### **2016-attualmente**

Co-progettazione con prof. Francesco Tomaiuolo PhD e dott. Fabrizio Calastri per l'intervento di rete tra Cooperativa Nòmos di Bagno a Ripoli (FI), Centro Studi Orsa, RSA Santa Chiara di Volterra e Auxilium Vitae di Volterra relativamente al rientro al domicilio per le dimissioni difficili di pazienti dell'Auxilium Vitae di Volterra.

### **2016-attualmente**

Collaborazione con il laboratorio di “Brain Investigation and Neuromodulation” UOC Neurologia e Neurofisiologia dell'Aou di Siena, diretto dal neurologo prof. Simone Rossi e dal dr. Emiliano Santarnecchi per attività di ricerca su modelli animali circa i meccanismi molecolari e cellulari delle tecniche non invasive della neurostimolazione (tDCS) per la promozione del potenziamento delle funzioni cognitive e della neuro-riabilitazione.

## **2014**

Frequenza presso il laboratorio SMILE (Stella Maris Infant Lab for Early intervention), nella Sezione di Neurologia della Prima Infanzia dell'Istituto Scientifico della Stella Maris, Dipartimento di Neuroscienze dello Sviluppo, Calabrone, Pisa. Direttore scientifico Prof. Giovanni Cioni.

Principali attività: ricerca volta a sviluppare nuove strategie di valutazione e di intervento precoce, rivolte a neonati e bambini piccoli con disturbo dello sviluppo neuropsichico.

Referenti: Dr. Andrea Guzzetta MD PhD (Neuropsichiatra, ricercatore senior Università di Pisa) Dott.ssa Sara Mazzotti PhD (Psicologa)

## **2011-2015**

Esperienza di ricerca nel campo delle Neuroscienze, in particolare della plasticità cerebrale.

Attività di ricerca volta a studiare gli aspetti molecolari-cellulari per la riparazione del sistema nervoso centrale, in particolare modo sulla modificazione di alcune strutture della matrice extracellulare, tenendo conto di un effetto farmacologico, genomico e dell'interazione con il mondo esterno (esperienza) e come viene modulata la crescita neurale e la plasticità che risulterà essere di cruciale importanza per la programmazione di progetti di riabilitazione efficaci a seguito di danni al sistema nervoso centrale.

In particolare la ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze di Torino e l'Istituto di Neuroscienze della Fondazione Cavalieri Ottolenghi dell'Università degli Studi di Torino e con la collaborazione del Dipartimento di scienze chirurgiche, Otorinolaringoiatria, Ospedale Molinette, Torino, si è focalizzata circa lo studio del fenomeno della plasticità del sistema nervoso centrale utilizzando il modello sperimentale del sistema vestibolare lesionato che rappresenta un modello molto utile per lo studio dei meccanismi alla base della plasticità del sistema nervoso centrale.

L'attività di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze di Torino e l'Istituto di Neuroscienze della Fondazione Cavalieri Ottolenghi dell'Università degli Studi di Torino si è focalizzata inoltre circa lo studio di patologie del neurosviluppo come i disordini dello spettro autistico, indagando come una patologia neuropsichica possa essere prodotta da alterazioni di geni che influenzano le funzioni di base delle cellule e dei sistemi che esse costituiscono.

La ricerca si è focalizzata in particolare sullo studio dell'effetto della delezione specifica nella popolazione delle cellule di Purkinje del cervelletto, del gene oncosoppressore PTEN che recentemente è stato inoltre

riconosciuto come fattore causativo in una sottopopolazione di pazienti con autismo (Li et al. 1997; Goffin et al. 2001, Buxbaum et al. 2005). Studi precedenti mostrano come mutazioni di PTEN nel sistema nervoso centrale causano differenti effetti in diverse tipi di cellule nervose. Per esempio la perdita di PTEN nei neuroni corticali porta ad un'ipertrofia neuronale, con una crescita abnorme del soma, dendriti e assoni quali correlano con lo sviluppo di deficits sociali.

#### **2011-2012**

Tirocinio presso Ospedale Molinette di Torino reparto Neurologia diretta dal prof. Alessandro Chiò. Sotto la supervisione della neurologa Maria Claudia Vigliani, ho affiancato la dottoressa Anna Montuschi (psicologa e psicoterapeuta) durante i colloqui con pazienti affetti da patologia 'sclerosi laterale amiotrofica (SLA)' a diversi stadi dell'evoluzione della patologia. Gli incontri prevedevano somministrazioni di test neuropsicologici per testare le capacità cognitive dei pazienti correlati all'evoluzione della SLA.

#### **2008-2010**

Tirocinio presso il Dipartimento di Neuroscienze sezione di Fisiologia, Università di Torino. Ho lavorato come tirocinante presso il Dipartimento di Neuroscienze, con sede a Torino (Italia), nel periodo Febbraio 2008 - Giugno 2009. Il target principale della formazione era quello di imparare i metodi di base di ricerca ed analisi sperimentale, tramite attività focalizzate sulle procedure per svolgere un progetto sperimentale di ricerca. In particolare, ho seguito uno specifico progetto che era oggetto della tesi.. La tematica principale trattata è stata la plasticità del sistema nervoso.

## **EDUCATION**

### **2017**

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

### **2016**

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 '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**

Superato con successo il corso Base sul 'Metodo secondo Prechtl per la valutazione qualitativa dei General Movements' tenutosi dal 21 al 24 Maggio

Presso IRCCS Fondazione Stella Maris, Calambrone, Pisa.

Organizzato dal Prof. Giovanni Cioni e dal Dr. Andrea Guzzetta

### **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**

Partecipazione all'evento "I DSA: dalla diagnosi al trattamento",

Relatore: Prof. Giacomo Stella, presso Ordine degli Psicologi della Lombardia

### **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

### **Conoscenze informatiche**

- conoscenze del pacchetto Microsoft Office,
- Neurolucida (analisi morfometriche)
- GraphPad (analisi statistica)
- Adobe Photoshop
- Sigmastat (analisi statistica)
- Imagej (analisi di immagini prodotte da microscopio confocale)
- SPSS (analisi statistiche)
- Neurolucida, Fluoview, LAS AF
- Adobe Photoshop
- SigmaStat
- ImageJ
- G\_Power 3.1

### **Docenze**

Incarico di insegnamento modulo “**Neuroplasticità e riorganizzazione funzionale del sistema nervoso centrale**” presso il Master di II° livello in Neuropsicologia Clinica Università degli Studi di Messina, settore disciplinare M-PSI/02

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

18/01/2018 seminario su invito presso Fondazione Pisana per le Scienze “*La plasticità neuronale ci accompagna durante tutto l’arco di vita: cosa ci dicono le Neuroscienze sulla capacità 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 qualità 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 ; *2nd 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:

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:



### 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 SIRD (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 10/08/2017

Firma

