

## **CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**

### **FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000**

(dichiarazione sostitutiva di certificazione dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà)

La sottoscritta Micaela Sepe Monti,

consapevole che in caso di dichiarazione mendace, sarà punito, ai sensi del Codice Penale, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e che, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di talune delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera,

### **DICHIARA**

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

#### **Occupazione/settore professionale**

Dal 2017 al 2021 Assegnista di Ricerca presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neuroscienze/Salute Mentale (Ex Dipartimento di Neurologia e Psichiatria), Azienda Policlinico Umberto I, con autorizzazione a svolgere attività assistenziale (Prot. N°0007850 del 2018).

Dal 1999 si occupa di Malattie Neurodegenerative, in particolar modo di Disturbi Cognitivi e Demenze, collaborando sia con il Centro Disturbi Cognitivi e Demenze (CDCD) (ex Unità Valutativa Alzheimer) dell'UOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma (dal 1999 al 2017), che con il CDCD ed il Day Service e Day Hospital Neurologico (SNPD03), DAI Neuroscienze/Salute Mentale, Azienda Policlinico Umberto I (dal 2015 ad oggi).

## Titoli di studio

Dottorato di Ricerca (PhD) in Neuroscienze Sperimentali e cliniche, XXI ciclo.

Conseguimento presso: Università degli studi di Roma "Sapienza"

In data: luglio 2009

Diploma di Specializzazione in Neurologia

Conseguito presso: Università degli studi di Roma "Sapienza",

Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento Neuroscienze Umane) con voto 70/70 e lode

In data : 3 novembre 2005

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

Conseguito presso: Università degli studi di Roma "Sapienza"

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita con voti 110/110 e lode

In data: 21 luglio 2000

Maturità Scientifica, conseguita con voti 60/60 con lode presso il liceo scientifico statale M. Azzarita di Roma

In data: 1994

## Iscrizione all'Albo

Iscrizione n° M 51029, all'Albo dei Medici Chirurghi di Roma

In data: 24 luglio 2001

## Esperienza lavorativa e professionale

Azienda/Ente: UOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

Tipologia: Contratto di collaborazione professionale con procedura comparativa di incarico di collaborazione su fondi non S.S.R, per il progetto dal titolo: "Study RVT-101-3001: a Phase 3, double blind, randomized study of RVT-101 versus placebo when added to existing stable donepezil treatment in subjects with mild to moderate Alzheimer's disease",

Dal 15/11/2016 al 15/12/2017

Profilo professionale: specialista neurologo

Tipologia del rapporto di lavoro: libero professionale (tempo determinato e parziale)

Azienda/Ente: Università degli Studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi dipartimento di Neuroscienze)

Tipologia: Contratto di collaborazione professionale per lo svolgimento dell'attività di supporto al progetto di ricerca dal titolo "Randomised, double-blind, parallel-group, placebo controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with mild-moderate Alzheimer's disease treated with donepezil- Study 2 Prot.14862A"

Dal 13/04/2016-12/04/2017 (12 mesi)

Profilo professionale: neurologo

Tipologia del rapporto di lavoro: libero professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

## Altre attività svolte

Azienda/Ente: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane)

Tipologia: Assegnista di Ricerca di Categoria B – Tipologia II – settore s.c. MED/26, Settore concorsuale 06/D6– Bando Prot.n. 112 del 24/02/2017, dal titolo "Marcatori diagnostici, Clinici e Neuropsicologici nelle varie forme di demenza"

dal 01 giugno 2017 ad oggi

Profilo professionale: neurologo

Azienda/Ente: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane)

Tipologia: Assegnista di ricerca - Settore scientifico MED 26, dal titolo "Sviluppo di nuovi marcatori diagnostici nella gestione dei pazienti affetti da demenza"

dal 2009 al 2011

Profilo professionale: neurologo

## CONDUZIONE DI TRIALS CLINICI SULLA MALATTIA DI ALZHEIMER

(presso il centro per i  
disturbi cognitivi  
dell'Azienda Ospedaliera  
Sant'Andrea, UOC  
Neurologia e presso il DAI  
Neuroscienze/Salute Mentale  
– Azienda Policlinico  
Umberto I di Roma)

**Studio "Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, 18-Month Safety and Efficacy Study of Leuco-methylthioninium bis(hydromethanesulfonate) in Subjects with Mild Alzheimer's Disease (TrX-237-005)"**

Anno 2013-2017

Fase dello studio : 3

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

**Studio "Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, 15-Month Trial of Leuco-methylthioninium bis(hydromethanesulfonate) in Subjects with Mild to Moderate Alzheimer's Disease (TrX-237-015)"**

Anno 2014-2017

Fase dello studio: 3

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

**Studio 14862A (Lundbeck) dal titolo "Randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with mild-moderate Alzheimer's disease treated with donepezil."**

Anno 2015

Fase dello studio: 3

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

#### Attività di docenza svolte

2006-2012

Incarico di docenza per la materia "psicogeriatrica" presso il Corso di laurea in terapia occupazionale per il corso integrato di scienze neuropsichiatriche 2 – "La Sapienza" Università di Roma– Il Facoltà dal 2006 al 2012 (Tot 20 ore/anno)

#### Pubblicazioni

#### Riviste recensite

1. Margiotta R, D'Antonio F, Di Vita A, Trebbastoni A, Imbriano L, **Sepe-Monti M**, Canevelli M, Bruno G. Living with Dementia during COVID-19 pandemic: results from the Alzheimer QUArantine questionnaire (AQUA questionnaire). Manuscript in preparation 2021
2. Velotti P., Rogier, G., Beomonte Zobel S., Cataudella S., Civilla C., Salati E., Salzillo. M., **Sepe Monti M.**, Canevelli M., Bruno P. (2021). Psychological Trauma and Cognitive Decline: a systematic review and meta- analysis. Manuscript in preparation 2021.
3. D'Antonio F, De Bartolo MI, Ferrazzano G, **Sepe Monti M**, Imbriano L, Trebbastoni A, Berardelli A, Conte A. Blink rate study in patients with Alzheimer's disease, Mild Cognitive Impairment and Subjective Cognitive Decline. Submitted a Current Alzheimer research 2021
4. De Carolis A, Cipollini V, Donato N, **Sepe-Monti M**, Orzi F, Giubilei F. Cognitive profiles in degenerative dementia without evidence of small vessel pathology and small vessel vascular dementia. *Neurol Sci.* 2017 Jan;38(1):101-107.
5. **Sepe-Monti M**, Vanacore N, Bartorelli L, Tognetti A, Giubilei F; Caregiver Study Group Savvy. The Savvy Caregiver Program: A Probe Multicenter Randomized Controlled Pilot Trial in Caregivers of Patients Affected by Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis.* 2016 Oct 4;54(3):1235-1246.
6. De Carolis A., Cipollini V., Corigliano V., Comparelli A., **Sepe-Monti M.**, Orzi F., Ferracuti S., Giubilei F. Anosognosia in people with cognitive impairment: association with cognitive deficits and behavioural disturbances. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders Extra* 2015; 5 (1):42-50.
7. DeCarolis A, Corigliano V, Comparelli A, **Sepe-Monti M**, Cipollini V, Orzi F, Ferracuti S, Giubilei F. Neuropsychological Patterns Underlying Anosognosia in People with Cognitive Impairment. *Dementia and Geriatric Cog Disord* 2012; 34 (3-4): 216-23.
8. Ricci M, Guidoni SV, **Sepe-Monti M**, Bomboi G, Antonini G, Blundo C, Giubilei F. Clinical findings, functional abilities and caregiver distress in the early stage of dementia with Lewy bodies (DLB) and Alzheimer's disease (AD). *Arch Gerontol Geriatr* 2008;49(2):101-4.
9. Giubilei F, Medda E, Fagnani C, Bianchi V, De Carolis A, Salvetti M, **Sepe-Monti M**, Stazi MA. Heritability of neurocognitive functioning in the elderly: evidence from an Italian twin study. *Age Ageing.* 2008 Nov;37(6):640-6
10. **Sepe-Monti M**, Pantano P, Vanacore N, Bomboi G, De Carolis A, Antonini G, Bianchi V, Guidoni S, Giubilei F. Vascular risk factors and white matter hyperintensities in patients with amnesic mild cognitive impairment. *Acta Neurologica Scandinavica* 2007;115:419-24.
11. Alimonti A, Ristori G, Giubilei F, Stazi MA, Pino A, Visconti A, Brescianini S, **Sepe Monti M**, Forte G, Stanzione P, Bocca B, Bomboi G, D'Ippolito C, Annibali V, Salvetti M, Sancesario G. Serum chemical elements and oxidative status in Alzheimer's disease,