



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAZZUCCHI SONIA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax -
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Iscrizione in Albi professionali Iscritta all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lucca dal febbraio 2011. Numero identificativo N° 3152 del 16/02/2011

- Date (da - a) Dal gennaio al luglio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Neuroscienze, Università di Pisa, via Roma 67, 56126, Pisa.
- Tipo di azienda o settore Svolgimento del progetto dal titolo "Incarico di supporto alla ricerca OPIS AZ 3110866"
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Supporto al gruppo di ricerca nella fase di raccolta dati relativi a pazienti affetti da demenza degenerativa, identificazione marcatori di predittività della conversione di soggetti affetti da disturbi cognitivi lievi, somministrazione di scale apposite per la quantificazione del deficit cognitivo e del deficit psichico e motorio, inserimento dati nell'apposito database, approntamento risultati tabulati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Dal 5.7.12 al 24.7.17
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Neurologia.
La formazione specialistica è stata svolta a tempo pieno. Al medico in formazione specialistica è stato erogato il contratto di formazione previsto dal D.Lgs. n. 368/1999.
Durante il percorso formativo ha svolto:
 - Attività clinica presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana dell'ospedale S. Chiara e dell'Ospedale Cisanello con la qualifica di medico in formazione specialistica.
 - Frequenza presso la Stroke Unit con esperienza nel trattamento dello stroke ischemico mediante trombolisi endovenosa.
 - Attività assistenziale presso il reparto di Neurologia della AOUP, svolgendo mansioni di medico di corsia.
 - Frequenza attiva presso i laboratori di:
 - Elettromiografia (2 anni)

- Ecodoppler vasi cerebroafferenti e doppler transcranico (6 mesi)
 - Elettroencefalografia e centro del sonno (6 mesi)
 - Laboratorio potenziali evocati (6 mesi)
- Frequenza attiva presso la UO di Neuroradiologia della AOUP con particolare riferimento alla acquisizione di competenze di risonanza magnetica del sistema nervoso centrale.
- Ha inoltre frequentato attivamente i seguenti ambulatori
- Ambulatorio di neurologia generale (2 anni)
 - Ambulatorio cefalee (4 anni)
 - Ambulatorio disordini del movimento (5 anni). In particolare svolge attività clinica presso l'Ambulatorio per i Disordini del Movimento della UO Neurologia dal 2010 con competenze specifiche nella diagnosi, terapia e gestione del paziente con Malattia di Parkinson, Parkinsonismi atipici, Malattia di Huntington e altri disordini del movimento. Partecipa anche al monitoraggio neurofisiologico e neurologico intra-operatorio e al follow-up clinico di pazienti con Malattia di Parkinson trattati con Deep Brain Stimulation (con target nel nucleo subtalamico). Partecipa attivamente alla valutazione e gestione dei pazienti con Malattia di Parkinson in fase avanzata trattati con infusione digiunale di Duodopa.
- Dal 2012 segue in particolare l'ambulatorio dei pazienti affetti da Malattia di Huntington, dalla diagnosi alla gestione delle fasi avanzate di malattia.
- Dal 2014 ha acquisito esperienza specifica nella gestione di pazienti affetti da distonie focali e generalizzate, in particolare blefarospasmo, distonia cervicale, distonia degli arti sia con trattamento farmacologico che locale con tossina botulinica. Pratica somministrazione di tossina botulinica sia per il trattamento dell'emicrania cronica che delle distonie focali e segmentarie dal 2014 (oltre 100 pazienti trattati).
- Dal 2012 membro dell'associazione European Huntington Disease Network e della LIMPE.
- Dal 2013 membro della Società Italiana di Neurologia (SIN).

Qualifica conseguita

Specializzazione in Neurologia (24.07.17), Tesi sperimentale "Impiego delle Mappe Quantitative di Suscettività nella Malattia di Parkinson e nei Parkinsonismi atipici: evidenze da uno studio con Risonanza Magnetica a 3 Tesla".

• Livello nella classificazione

110/110 e lode

• Data

2010 (II sessione)

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Università di Pisa

• Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione Medica.

• Data

20.10.10:

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Università di Pisa

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia. Tesi sperimentale: "Degenerazione del sistema nigro-striatale nella Malattia di Huntington: evidenze da uno studio SPECT con FP-CIT".

• Livello nella classificazione

110/110 e lode, con dignità di stampa.

CORSI FREQUENTATI

Corso teorico pratico "Diagnosi e gestione dei sintomi non motori nella malattia di Parkinson", Venezia 17-18 dicembre 2010.

Corso di formazione "Le nuove sfide nella cura della persona con epilessia", Pisa 14 febbraio 2011.

Evento formativo "Discinesie tardive: prevenirle, riconoscerle e curarle", Pisa 18 novembre 2011.

Corso teorico-pratico "Il neuroimaging nelle sindromi parkinsoniane", Pisa 18 giugno 2012.

Corso "Ictus ischemico e TIA: appropriatezza e qualità nella gestione", Pisa 28 novembre 2012.

Corso formativo "Meet the professor's day. I disturbi del movimento ipercinetici fra neurologia e psichiatria: focus su percorsi diagnostici e terapeutici condivisi", Roma 27-28 maggio 2013.

Corso "Dystonia training school", National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, Londra (UK) 22-24 novembre 2013.

Corso di aggiornamento "Distonia", Bologna 24 gennaio 2014.

Corso IPSEN "Dystonia: simple and complex cases of dystonia/Electromyographic

guided (EMG) injection – advanced course. Botulinum toxin A in the treatment of complex dystonias with EMG guidance”, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, Londra (UK) 7 marzo 2014.
 Corso LIMPE “Ponti e confine nei disordini del movimento”, Pisa 9 ottobre 2014.
 Corso SINC “XIV Corso residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate”, Pisa 9-14 marzo 2015.
 Corso LIMPE-DISMOV “Ponti e confine nei disordini del movimento: malattia di Parkinson e distonia”, Grosseto 4 giugno 2015.
 Corso teorico-pratico “Applicazioni della stimolazione elettrica transcranica (tES) in riabilitazione neurologica”, Siena 10 febbraio 2017.
 Corso SINC “XVI Corso di base in EMG e potenziali evocati”, Sorrento 25-31 marzo 2017.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura **OTTIMO**
- Capacità di scrittura **OTTIMO**
- Capacità di espressione orale **OTTIMO**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

OTTIMA CAPACITÀ DI LAVORO IN GRUPPO DOCUMENTATA DALLA PARTECIPAZIONE A STUDI CON COMPETENZE MULTIDISCIPLINARI E DALLA PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ CLINICHE CHE RICHIEDONO L'INTERVENTO DI PIÙ FIGURE PROFESSIONALI E MOLTEPLICI COMPETENZE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Capacità e competenze tecniche: Competenze informatiche sviluppate sia nel corso della formazione specifica sia nell'ambito dell'esperienza professionale con particolare riferimento a utilizzo di strumenti e applicativi per:

- gestione dati attraverso database
- analisi statistiche descrittive e inferenziali: Excel, SPSS
- elaborazione testi, presentazioni: WORD, POWER POINT
- visualizzazione e elaborazione immagini: Osirix

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PUBBLICAZIONI

1. KIFERLE L, MAZZUCCHI S, UNTI E, PESARESI I, FABBRI S, NICOLETTI V, VOLTERRANI D, COSOTTINI M, BONUCCELLI U, CERAVOLO R. NIGRAL INVOLVEMENT AND NIGROSTRIATAL DYSFUNCTION IN HUNTINGTON'S DISEASE: EVIDENCES FROM AN MRI AND SPECT STUDY. PARKINSONISM RELAT DISORD, 2013.
2. POLETTI M, FROSINI D, FAGNI C, BALDACCI F, GIUNTINI M, MAZZUCCHI S, TOGNONI G, LUCETTI C, DEL DOTTO P, CERAVOLO R, BONUCCELLI U. THE RELATIONSHIP BETWEEN MOTOR SYMPTOM LATERALIZATION AND COGNITIVE PERFORMANCE IN NEWLY DIAGNOSED DRUG-NAÏVE PATIENTS WITH

- PARKINSON'S DISEASE. J CLIN EXP NEUROPSYCHOL. 2013;35(2):124-31.
3. CERAVOLO R, FROSINI D, POLETTI M, KIFERLE L, PAGNI C, MAZZUCCHI S, VOLTERRANI D, BONUCCELLI U. MILD AFFECTIVE SYMPTOMS IN DE NOVO PARKINSON'S DISEASE PATIENTS: RELATIONSHIP WITH DOPAMINERGIC DYSFUNCTION. EUR J NEUROL. 2013 MAR;20(3):480-5.
 4. MAZZUCCHI S, FROSINI D, RIPOLI A, NICOLETTI V, LINSALATA G, BONUCCELLI U, CERAVOLO R. SEROTONERGIC ANTIDEPRESSANT DRUGS AND L-DOPA-INDUCED DYSKINESIAS IN PARKINSON'S DISEASE. ACTA NEUROL SCAND. 2014 OCT 2. DOI: 10.1111/ANE.12314.
 5. MAZZUCCHI S, FROSINI D, CALABRESE R, BONUCCELLI U, CERAVOLO R. SYMPTOMATIC ORTHOSTATIC TREMOR ASSOCIATED WITH GRAVES' DISEASE. NEUROL SCI. 2014 JUN;35(6):929-31.
 6. BALDACCI F, LUCCHESI C, CAFALLI M, POLETTI M, ULIVI M, VEDOVELLO M, GIUNTINI M, MAZZUCCHI S, DEL PRETE E, VERGALLO A, NUTI A, GORI S. MIGRAINE FEATURES IN MIGRAINEURS WITH AND WITHOUT ANXIETY-DEPRESSION SYMPTOMS: A HOSPITAL-BASED STUDY. CLIN NEUROL NEUROSURG, 2015.
 7. MAZZUCCHI S, FROSINI D, BONUCCELLI U, CERAVOLO R. CURRENT TREATMENT AND FUTURE PROSPECTS OF DOPA-INDUCED DYSKINESIAS. DRUGS TODAY (BARC). 2015 MAY;51(5):315-329.
 8. TINAZZI M, FASANO A, GERGINO C, MORGANTE F, CERAVOLO R, ROSSI S, THOMAS A, FABBRINI G, BENTIVOGLIO A, TAMMA F, COSSU G, MODUGNO N, ZAPPÀ M, VOLONTÈ MA, DALLOCCIO C, ABBRUZZESE G, PACCHETTI C, MARCONI R, DEFazio G, CANESI M, CANNAS A, PISANI A, MIRANDOLA R, BARONE P, VITALE C; ITALIAN PISA SYNDROME STUDY GROUP. PISA SYNDROME IN PARKINSON DISEASE: AN OBSERVATIONAL MULTICENTER ITALIAN STUDY. NEUROLOGY, 2015.
 9. MAZZUCCHI S, CAFALLI M, BALDACCI F, LUCCHESI C, BONUCCELLI U, GORI S. CHRONIC MIGRAINE WITH MEDICATION OVERUSE AND ONABOTULINUMTOXIN A: TWO POSITIVE CASE REPORTS OF A MODIFIED INJECTION PROTOCOL. HEADACHE. 2016
 10. WALKER Z, MORENO E, THOMAS A, INGLIS F, Tabet N, STEVENS T, WHITFIELD T, AARSLAND D, RAINER M, PADOVANI A; DATSCAN DLB PHASE 4 STUDY GROUP. EVOLUTION OF CLINICAL FEATURES IN POSSIBLE DLB DEPENDING ON FP-CIT SPECT RESULT. NEUROLOGY, 2016.
 11. UNTI E, MAZZUCCHI S, PALERMO G, BONUCCELLI U, CERAVOLO R. ANTIPSYCHOTIC DRUGS IN HUNTINGTON'S DISEASE. EXPERT REV NEUROOTHER, 2016.
 12. SENSI M, COSSU G, MANCINI F, PILLERÌ M, ZIBETTI M, MODUGNO N, QUATRALE R, TAMMA F, ANTONINI A; ITALIAN LEVODOPA CARBIDOPA INTESTINAL GEL WORKING GROUP. WHICH PATIENTS DISCONTINUE? ISSUES ON LEVODOPA/CARBIDOPA INTESTINAL GEL TREATMENT: ITALIAN MULTICENTRE SURVEY OF 905 PATIENTS WITH LONG-TERM FOLLOW-UP. PARKINSONISM RELAT DISORD, 2017.
 13. MARTINO SD, UNTI E, TRAMONTI C, MAZZUCCHI S, BONUCCELLI U, ROSSI B, CERAVOLO R, CHISARI C. EFFICACY OF A COMBINED THERAPEUTIC APPROACH IN THE MANAGEMENT OF PISA SYNDROME. NEUROREHABILITATION, 2017.

PARTECIPAZIONE A TRIAL CLINICI FARMACOLOGICI O OSSERVAZIONALI

- 1 GE-001-013: A MULTICENTRE, RANDOMISED, OPEN-LABEL, COMPARATIVE PHASE 4 TRIAL TO ASSESS CHANGES IN DEMENTIA DIAGNOSTIC CATEGORY AND DIAGNOSTIC CONFIDENCE AFTER DATSCAN IMAGING IN SUBJECTS WITH AN UNCERTAIN DIAGNOSIS OF DEMENTIA WITH LEWY BODIES (POSSIBLE DLB) (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. R. CERAVOLO).
- 2 ICARUS: IMPULSE CONTROL AND THE ASSOCIATION OF NEUROPSYCHIATRIC SYMPTOMS, COGNITION AND QUALITY OF LIFE IN PARKINSON'S DISEASE (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. R. CERAVOLO).
- 3 CAFQ056A2222: 12-WEEK, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, FIXED-DOSE, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF AFQ056 IN REDUCING MODERATE TO SEVERE L-DOPA INDUCED DYSKINESIAS IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. U. BONUCCELLI).
- 4 CAFQ056A2223: 13-WEEK, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, FIXED-DOSE, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF MODIFIED RELEASE AFQ056 IN REDUCING MODERATE TO SEVERE L-DOPA INDUCED DYSKINESIAS IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. U. BONUCCELLI).
- 5 CAFQ056A2299: AN OPEN-LABEL TREATMENT STUDY TO EVALUATE THE SAFETY, TOLERABILITY AND EFFICACY OF AFQ056 IN PARKINSON'S PATIENTS WITH L-DOPA INDUCED DYSKINESIAS (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. U. BONUCCELLI).
- 6 EISAI BAN2401-G000-201: A PLACEBO-CONTROLLED, DOUBLE BLIND, PARALLEL GROUP, BAYESIAN ADAPTIVE RANDOMIZATION DESIGN AND DOSE REGIMEN FINDING STUDY TO EVALUATE SAFETY, TOLERABILITY AND EFFICACY OF BAN2401 IN SUBJECTS WITH EARLY ALZHEIMER'S DISEASE (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. U. BONUCCELLI).
- 7 FORTE II: STUDIO NON INTERVENTISTICO, PROSPETTICO, LONGITUDINALE PER VALUTARE L'IMPATTO

DI UNA TERAPIA DI NUOVA INTRODUZIONE SULLA FATICA IN PAZIENTI CON MALATTIA DI PARKINSON IN ITALIA (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. R. CERAVOLO).

8 KW-6002-014: A PHASE III, 12 WEEK, DOUBLE BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, RANDOMIZED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY OF ORAL ISTRADÉFYLLINE 20 AND 40 MG/DAY AS TREATMENT FOR SUBJECTS WITH MODERATE TO SEVERE PARKINSON'S DISEASE (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. U. BONUCCELLI).

9 A PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY WITH AN OPEN-LABEL PHASE TO DETERMINE THE EFFICACY AND SAFETY OF TOZADENANT AS ADJUNCTIVE THERAPY IN LEVODOPA-TREATED PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE EXPERIENCING END OF DOSE "WEARING-OFF" (TOZ-PD) (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. U. BONUCCELLI).

10 A PHASE 3, LONG TERM, OPEN LABEL STUDY OF ISTRADÉFYLLINE IN SUBJECTS WITH MODERATE TO SEVERE PARKINSON'S DISEASE (PRINCIPAL INVESTIGATOR: PROF. U. BONUCCELLI).

H-INDEX:6 (GOOGLE SCHOLAR)

TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento (la *Cooperativa AGRIFUTURO - via Ravennana n. 120 FORLÌ*) ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.



Firma

