



**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.**

La sottoscritta PAOLA SCATENA, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

**Dichiara**

Che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Scatena Paola

Italiana Nazionalità ITALIANA

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

*Da Dicembre 2022*

**Nome e indirizzo del datore di lavoro**

**Ospedale San Camillo de Lellis Rieti**

Tipo di impiego

Dirigente medico Neurologo

Date (da – a)

*Da Marzo 2021 a Novembre 2022*

**Nome e indirizzo del datore di lavoro**

**Casa di Cura Villa Immacolata Viterbo**

Tipo di azienda o settore

Struttura ospedaliera privata convenzionata

Tipo di impiego

Medico Responsabile cod 56

Date (da – a)

*Da Giugno 2010 a Marzo 2021*

**Nome e indirizzo del datore di lavoro**

**Istituto neuropsichiatrico Suore Ospitaliere Villa rosa Viterbo**

Tipo di azienda o settore

Struttura ospedaliera privata convenzionata

Tipo di impiego

Medico Responsabile RSA e precedentemente Medico Assistente in STPIT

**Docente di Neurologia**

**III anno CDL Magistrale in scienze riabilitative delle professioni sanitarie Viterbo dal 2015 al 2019**

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

**Nome e tipo di  
istituto di istruzione o  
formazione**

**III anno Dottorato di ricerca in Neuroscienze clinico-sperimentali,  
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Roma**

- Competenze acquisite
- Screening e valutazione neuro-psicologica iniziale dei pazienti arruolati nel trattamento con ab anti CGRP;
  - Follow up clinico e con testistica specifica per patologia e neuropsicologica dei pazienti sottoposti a terapia con ab anti CGRP da effettuare ogni 4 settimane;
  - Supporto a visite specialistiche per Cefalee
  - Ideazione e compilazione di data base dei pazienti cefalalgici a supporto dei lavori scientifici
- Principali progetti di ricerca
- Analisi dei dati polisonnografici di correlazione tra le diverse figure di sonno nREM e revisione sistematica a supporto teorico;
  - Analisi statistica dei dati (MAT-LAB, SPSS);
  - Stesura di manoscritti per la pubblicazione dei dati;
  - Stesura di protocolli di ricerca;
  - Divulgazione dell'attività scientifica tramite partecipazione a congressi;
  - Cefalea cronica: shatsu/dTMS, possibili trattamenti alternativi posti a confronto con la terapia farmacologica classica.
- Caratterizzazione endofenotipica e neuropsicologica dei pazienti emicranici episodi e cronici trattati con ERENUMAB
  - Interrelazioni neurofisiologiche polisonnografiche tra spindles, slow wave e cyclic alternation pattern come possibili marker di plasticità neuronale nel soggetto sano.
  - Sub-investigatore in "Interventional, randomized, double-blind, parallel-group, placebocontrolled study with an extension period to evaluate the efficacy and safety of eptinezumab for the prevention of migraine in patients with unsuccessful prior preventive treatments" Lundbeck
  - Sub-investigatore in "Pan-European prospective observational study of fremanezumab effectiveness in patients with chronic or episodic migraine in the Real Worl: PEARL study

**Nome e tipo di  
istituto di istruzione o  
formazione**

**Master II livello in "Medicina del sonno" presso Alma Mater Università degli studi di Bologna, Bologna**

Data

15.06.2018

Tesi Master

*"Interrelazioni neurofisiologiche nel sonno tra sleep spindles, SWS e CAP"*

**Nome e tipo di  
istituto di istruzione o  
formazione**

**Scuola di specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Roma La Sapienza, Ospedale Sant'Andrea, Roma**

Data

09.2017

Voto di laurea di  
specializzazione

70 /70 lode

Tesi di laurea

*"Cerebral vasoreactivity dynamics in obstructive sleep apnea syndrome "*

Competenze acquisite

Esecuzione e refertazione di Ecodoppler TSA, gestione diagnostico terapeutica dei pazienti affetti da patologie neurologiche in particolar modo pazienti affetti da disturbi del sonno, cefalea ed epilessia. Gestione servizio di neurofisiologia, refertazione elettroencefalogrammi, elettromiografie, doppler e polisonnografie.

**Nome e tipo di  
istituto di istruzione o  
formazione**

**Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia,  
Università degli studi di Siena, Siena**

Tesi di laurea

*"Differenze elettro-cliniche tra le forme ad esordio mesiale e neocorticale dell'epilessia del lobo temporale. Implicazioni nella valutazione pre-chirurgica."*

Voto di laurea

110/110

Competenze acquisite

Esecuzione e refertazione di Polisonnografie, Elettroencefalogrammi, Elettromiografie, Elettroencefalografie, dTMS, tCDS

Inscrizione all'albo dei medici di Viterbo dal	04.2010
Conoscenza lingua inglese	Buona
<b><u>ARTICOLI E POSTER</u></b>	
Poster pubblicato Human Brain Mapping di San Francisco 2009	Functional Connectivity Breakdown in Hypnosis: an fMRI "Multiple Resting-States" Study
Poster pubblicato alla SOPSI 2012	Depressive pseudodementia in the elderly: effectiveness of ECT
Poster pubblicato al congresso internazionale <i>EHMTIC 2014</i>	Improved Chronic Migraine After Dtms
articolo pubblicato su pub med	Depressive pseudodementia in the elderly: effectiveness of ECT
articolo pubblicato su pub med	Successful and Rapid Response to Electroconvulsive Therapy of a Suicidal Patient With Comorbid Bipolar I Disorder and Histrionic Personality Disorder
articolo pubblicato su pub med	Epilepsy and brain injury: a case report of a dramatic neuropsychiatric vicious circle.
articolo in under review su Psychogeriatrics	Efficacy and tolerability of dTMS combined with intravenous citalopram in a treatment-refractory elderly woman with bipolar I disorder"
articolo pubblicato su pub med	Life-Saving Electroconvulsive therapy of a Patient with a Near-Lethal Catatonia
articolo pubblicato su pub med	Effectiveness of Electroconvulsive Therapy in a Patient With a Treatment-Resistant Major Depressive Episode and Comorbid Body Dysmorphic Disorder
articolo pubblicato su pub med	Prevention of relapse with maintenance electroconvulsive therapy in elderly patients with major depressive episode
articolo pubblicato su pub med	Efficacy off add-on deep transcranial magnetic stimulation in comorbid alcohol dependence on dysthymic disorder: three case reports.
articolo pubblicato su pub med	Electroconvulsive therapy improves clinical manifestations of treatment-resistant depression without changing serum BDNF levels
articolo pubblicato su pub med	Treatment-resistant, five-year long, postpartum-onset Capgras episode resolving after Electroconvulsive therapy
articolo pubblicato su pub med	Mitochondrial myopathy and comorbid major depressive disorder: effectiveness of dTMS on gait and mood symptoms
articolo pubblicato su pub med	Alcohol And Suicidality: Could Deep Transcranial Magnetic Stimulation (Dtms) Be A Possible Treatment?
articolo pubblicato su pub med	Add-on deep Transcranial Magnetic Stimulation (dTMS) in patients with Dysthymic Disorder comorbid with Alcohol Use Disorder: a comparison with standard treatment
articolo pubblicato su pub med	Electroconvulsive Therapy in a Man With Comorbid Severe Obesity, Binge Eating Disorder, and Bipolar Disorder
articolo pubblicato su pub med	Antidepressant effectiveness of deep Transcranial Magnetic Stimulation n patients with Major Depressive Disorder (MDD) with or without Alcohol Use Disorders a 6-month, open label, follow-up study.
articolo pubblicato su rivista di divulgazione scientifica	Usò degli integratori in un caso di emicrania con aura"
articolo pubblicato su pub med	Add on deep Transcranial Magnetic Stimulation dTMS for the treatment of chronic migraine. A preliminary study
Poster pubblicato su rivista divulgativa	"Evaluation Of 1-Year Erenumab Therapy Impact On Quality Of Life, Mood, Anxiety And Sleep In High Frequency Migraineurs: A Data Analysis." P. Scatena, R. Reniè, M. Salvetti, G.Sette. NESMOS, SAPIENZA Universita' Di Roma, Ospedale Sant'Andrea
Poster pubblicato su rivista divulgativa	"Efficacy of Erenumab® 140mg Subcutaneous injection in preventive therapy of Cyclic vomiting syndrome: a case report of an adult patient". P. Scatena , R. Reniè, M. Salvetti, G. Sette. NESMOS, SAPIENZA Universita' Di Roma, Ospedale Sant'Andrea

articolo pubblicato su  
pub med

“Benefici E Tollerabilità Del Partena Nella Terapia Preventiva Dell’ Emicrania” G. Sette,  
P. Scatena NESMOS, SAPIENZA Università Di Roma, Ospedale Sant’ Andrea

**CORSI DI  
AGGIORNAMENTO E DI  
ALTA FORMAZIONE**

Ott. 2011 Abano Terme, Italy

XXXI Theory and Practical Course in Electromyography and Clinical Neurophysiology

Apr. 2012 Bertinoro, Italy

XVI course in Sleep Medicine: "Sleep disorders in adults and children"

Sett. 2012 Roma, Italy

Theoretical and practical course on sleep medicine in childhood

Nov. 2012 Viterbo, Italy

Advanced management of cardiovascular emergencies

Cagliari 2015

Teaching course Pediatria “clinica e terapia dei disturbi del sonno in età  
pediatrica”congresso nazionale AIMS

Dic. 2013 Gargnano, Italy

XXVIII Course in Clinical Electroencephalography and Epileptology. "Video EEG"

Dic. 2014 Viterbo, Italy

BATLS: Basic and advanced trauma life support<sup>USP</sup>

Ott. 2015 Roma, Italy

Sleep: clinical, pharmacological, psychological care and rehabilitation

Nov. 2015 Viterbo, Italy

Emergency management: intra-hospital emergencies

Dic. 2015 Viterbo, Italy

BLSD: Basic life support defibrillation

Maggio 2017

STRESA HEADACHE 2017: international Multidisciplinary Seminar

Genova il 13 settembre 2019

Corso di aggiornamento in Nuove Tecniche Per La Quantificazione Del Sonno E Dei  
Suoi Disturbi

Milano 21 marzo 2019

Corso di aggiornamento "il racconto dell’emicrania nel percorso di cura"

Bologna 12 ottobre 2019

Corso di aggiornamento in “neuro riabilitazione delle funzioni cognitive nei pazienti  
cerebrolesi”

Taormina 4 ottobre 2018

Corso di aggiornamento “I DISTURBI DEL SONNO IN MENOPAUSA: DALLA  
DIAGNOSI ALLA TERAPIA “

Fondazione Santa Lucia  
Novembre 2020

Corso di formazione le basi biologiche della neuroriabilitazione,

Fondazione Santa Lucia  
Gennaio 2021

Corso di formazione in Approcci innovativi in neuroriabilitazione

Fondazione Santa Lucia  
Febbraio 2021

Corso di formazione in neuroriabilitazione nelle malattie cerebrovascolari

**PARTECIPAZIONE A CONGRESSI**

Acireale, 11-12 giugno  
2019

PROGETTO SONNO E PSICHE

Genova, 13-15  
Settembre 2019

XXIX CONGRESSO NAZIONALE AIMS

Torino, 5/4/2019

V Convegno Nazionale - Nuove frontiere in Medicina - La Medicina di Genere si afferma e  
affronta nuovi ambiti di interesse: L'EMICRANIA  
SINDROME DELLE APNEE OSTRUTTIVE NOTTURNE E RONCOPATIE.  
APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE"

Viterbo 6 aprile 2019

MOVING FIRST Emicrania. Il primato della prevenzione

Milano, 13/14 dicembre  
2018

Corso SONNO & PSICHE-ROMA

23/24 Novembre 2018

XXVIII Congresso Nazionale AIMS - Taormina (ME),

4-6 ottobre 2018

XXIX Congresso Nazionale AIMS SONNO E RICERCA – NUOVE PROSPETTIVE PER  
UNA MEDICINA DEL SONNO INTEGRATA

Genova il 13 settembre  
2019

MIGRAINE MOVEMENT - Emicrania: la prevenzione entra in azione

Milano, 22 marzo 2019

12-15 ottobre 2019  
Bologna 2019

50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia

23-26.09.2020

34° congresso SISC virtual congress

ONLINE

28.11.2020

51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia

ONLINE

10.12.20 al 12.12.20

X congresso Nazionale ANIRCEF

ONLINE



## **WEBINAR E SEMINARI: SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

18 febbraio 2020	Gestione del paziente anziano con insonnia
25 febbraio 2020	Diego Centonze Il sistema endocannabinoide e la sua regolazione
3 marzo 2020	Claudio Babiloni Brain oscillatory activity related to quiet vigilance in humans: basic neurophysiology and clinical applications in neurodegenerative dementing disorders
10 marzo 2020	Antonio Modelli animali e disturbi del movimento
17 marzo 2020	Neuropsychiatric and cognitive impairment in Parkinson's disease
24 marzo 2020	Gene-environment interactions in the etiology of multiple sclerosis
31 marzo 2020	Audiological and cognitive aspects in elders affected by hearing loss: rehabilitation with hearing devices
7 aprile 2020	Ruolo dell'immunità innata nelle malattie neurodegenerative e delle risposte autoimmuni nella Sclerosi Multipla
21 aprile 2020	Biomarcatori nella malattia di Alzheimer
28 aprile 2020	Neurobiologia dell'invecchiamento
30 aprile 2020	"COVID E SONNO"
5 maggio 2020	Optogenetica nello studio dei disordini del movimento
12 maggio 2020	Ruolo della microglia nei tumori cerebrali
15 maggio 2020	How to manage the ENG/EMG - The COVID 19 Changes
19 maggio 2020	Parkinson e parkinsonismi nel bambino e nell'adolescente
26 maggio 2020	Il ruolo del modello animale nell'identificazione di meccanismi neurali coinvolti nella fase precoce della malattia di Alzheimer
9 giugno 2020	Rapporti tra epilessia e demenza: dalle evidenze sperimentali alla pratica clinica
16 giugno 2020	Ruolo dei fattori ambientali nella patogenesi delle malattie neurodegenerative
23 giugno 2020	Nuove prospettive nel trattamento delle malattie neuromuscolari
30 giugno 2020	Malattie neurodegenerative ed attività fisica
17 luglio 2020	"La gestione delle crisi epilettiche in pronto soccorso: neurologi a confronto"
23 luglio 2020	"Efficacia e sicurezza di Galcanezumab nel trattamento preventivo dell'emicrania episodica e cronica"
24 luglio 2020	"Emicrania: il paziente al centro".
15 settembre 2020	Terapie di rivascularizzazione nell'ictus ischemico acuto: biomarcatori di riperfusione e di outcome
22 settembre 2020	Animal models of neurodegenerative diseases
23 settembre 2020	Simposio "Una risposta concreta all'emicrania: ultimi dati in real-life su erenumab e nuove piattaforme digitali a supporto di medici e pazienti"
25.09.20	Simposio "Cefalea cronica malattia invalidante: cosa cambia con la nuova legge"
29 settembre 2020	Koch Plasticità e connettività nel cervello adulto normale e patologico
30 settembre 2020	"Galcanezumab / 1-year experience/A review of patient cases and relevant clinical data"
6 ottobre 2020	Le infezioni virali come fattori di rischio per le malattie neurodegenerative
13 ottobre 2020	I disturbi organici della memoria: una prospettiva neuropsicologica
20 ottobre 2020	Relazioni tra sonno e demenze
27 ottobre 2020	LESSONS FROM DEEP BRAIN STIMULATION, from small mammals to humans
10 novembre 2020	La comunicazione bidirezionale tra neuroni e cellule microgliali in condizioni fisiologiche e patologiche
17 novembre 2020	Ca <sup>2+</sup> permeability of ligand-gated ion channel
18 novembre 2020	"Efficacia rapida e sostenuta di Galcanezumab: implicazioni cliniche nella real life"
21 novembre 2020	la sonnolenza patologica nel bambino e nell'adulto
24 novembre 2020	La relazione tra corpo e mente nell'insegnamento della psicoanalisi
28 novembre 2020	"Approccio Terapeutico all'insonnia e ai disturbi del ritmo circadiano" Edizione 6
1 dicembre 2020	La sclerosi tuberosa: aspetti neurologici e terapia con farmaci inibitori mTOR
14 dicembre 2020	"La gestione del paziente con depressione e comorbidità"
15 dicembre 2020	Analisi statistica nella ricerca sui biomarcatori in neuroscienze
14 gennaio 2021	"Il supporto della tecnologia nella riabilitazione del paziente neurologico"
19 gennaio 2021	Il ruolo dei modelli animali nello studio della disfunzione dopaminergica in distonia
30.11.2020	Simposio "dalla ricerca clinica alla realtà della prevenzione dell'emicrania"
22.01.21	Simposio "Meet the Expert a-CGRP nell'Emicrania:Dalla Teoria alla Pratica"

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATRICE CONGRESSI ECM**

<i>Sett. 2014 Viterbo</i>	I disturbi del sonno: dall' età evolutiva all' età adulta.
<i>Ott. 2014 Viterbo</i>	I disturbi alimentari in corso di sonno
<i>Mar. 2015 Viterbo</i>	I disturbi parossistici del sonno.
<i>Apr. 2015 Viterbo</i>	Emicrania: Percorsi diagnostico terapeutici.
<i>Nov. 2016 Viterbo</i>	Up to date in neuroimaging
<i>Sett. 2016 Viterbo</i>	Allucinazioni
<i>Sett. 2016 Viterbo</i>	Le alterazioni del sonno nei disturbi dell'Umore.
<i>Magg. 2018</i>	Disturbi del sonno e decadimento cognitivo "Una prospettiva femminile"
<i>Nov. 2018 Viterbo</i>	Gut & mind: la relazione intestino sistema nervoso centrale.
<i>Ott. 2018 Viterbo</i>	L' insonnia dall' età evolutiva all' età adulta: comorbidità e trattamenti.
<i>Dic. 2020 on line</i>	Corso ECM "Nuovi trattamenti nell' Emicrania: dagli Studi Clinici alla Real Life"
<i>Maggio 2021 Viterbo</i>	Percorsi riabilitativi nel paziente neurologico.

### **Trial clinici:**

<i>2019-2021</i>	Sub-investigator in " Interventional, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study with an extension period to evaluate the efficacy and safety of eptinezumab for the prevention of migraine in patients with unsuccessful prior preventive treatments" Lundbeck -
<i>2019-2021</i>	Sub-investigator in "Pan-European prospective observational study of fremanezumab effectiveness in patients with chronic or episodic migraine in the Real World: PEARL study"