

## Domenico Ippolito

 **Abitazione:** VIA LUIGI COMPAGNONE 2, 80145 NAPOLI (NA)  **Indirizzo(i) 2:** VIA LUIGI COMPAGNONE 2, 80145 NAPOLI (NA)  **Telefono(i):** 08174000965  **Cellulare:** 3475925843  
 **Fax:** 0817400965  
 **E-mail:** mimmoip88@gmail.com

**Sesso:** maschile | **Data di nascita:** 11/08/1988 | **Cittadinanza:** ITALIA

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

[ 02/2022 - alla data attuale ]

#### Neurologo

**AORN dei Colli-CTO Napoli**, Viale Colli Aminei 21 - NAPOLI (NA) ITALIA

**Attività o settore:** sanità

**Principali attività e responsabilità:** Attività clinica e ambulatoriale nell'ambito del centro demenza AORN dei Colli-CTO

[ 11/2020 - 01/2022 ]

#### Neurologo

**Centro Clinico Nemo Napoli- AORN dei Colli-Monaldi**, Leonardo Bianchi Napoli - NAPOLI (NA) ITALIA

**Attività o settore:** sanità

**Principali attività e responsabilità:** Attività clinica e di ricerca nell'ambito della Malattie Rare Neuromuscolari

[ 01/2017 - 12/2019 ]

#### Sperimentatore in trial clinico non farmacologico

**Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'**, Piazza Miraglia 2 - NAPOLI (NA) ITALIA

**Attività o settore:** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

**Principali attività e responsabilità:** Non-invasive brain modulation in MCI patients: effects on executive functions through a randomized controlled trial of rTMS and fMRI'

Ruolo: Sperimentatore clinico

[ 01/2016 - 03/2018 ]

#### Sub Investigator, Unblinded medical doctor in trial clinico farmacologico

**Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'**, Piazza Miraglia 2 - NAPOLI (NA) ITALIA

**Attività o settore:** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

**Principali attività e responsabilità:** 221AD301/ENGAGE: A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled,

Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BIIB037) in Subjects with Early Alzheimer's Disease

Ruolo: Sub Investigator; Unblinded Medical Doctor

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 2019 - 2021 ]

#### 'ALTA FORMAZIONE PER L'INTEGRAZIONE TRA CURE E RICERCA NELLA SCLEROSI MULTIPLA'

**Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'**

**Sede:** NAPOLI

**Livello QEQ:** 8

**Livello NQF:** Master di secondo livello

**Titolo della tesi:** THE ROLE OF WEARABLE DEVICES IN ASSESSING END OF DOSE INTERVAL SYMPTOMS IN PATIENTS TREATED WITH NATALIZUMAB: AN EXPLORATORY STUDY'

[ 2014 - 2019 ]

#### Neurologia

**Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'**

**Sede:** NAPOLI

**Votazione finale:** 50/50 con lode

**Livello QEQ:** 8

**Livello NQF:** Scuola di specializzazione

**Titolo della tesi:** LA VALUTAZIONE DELLA DISABILITÀ MOTORIA NELL'ERA DI GOOGLE MAPS: UNO STUDIO DI FATTIBILITÀ PER TESTARE UNO STRUMENTO DIGITALE

*Principali tematiche/competenza professionali possedute:*

Maturata esperienza nella diagnosi, cura e gestione ambulatoriale di pazienti affetti da patologie neurogenerative come Sclerosi Laterale Amiotrofica e Demenza di Alzheimer

[ 2013 - 2014 ] **Post university formation school in general practice**  
**regione campania**  
Livello QEQ: 8  
Livello NQF: Titolo equiparabile al terzo livello - PhD/Doctorate

[ 2006 - 2012 ] **MEDICINA E CHIRURGIA**  
*Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'*  
**Sede:** NAPOLI  
Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia  
**Votazione finale:** 110/110 con lode  
Livello QEQ: 7  
Livello NQF: Laurea specialistica a ciclo unico (5/6 anni)  
**Titolo della tesi:** Valore predittivo di parametri clinici e di risonanza magnetica in pazienti affetti da Sclerosi Multipla: studio di follow - up a 9 anni.

## ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

[ 2014 ] **BORSA DI STUDIO**  
**Durata:** 60 mesi  
**residency in Neurology**  
*Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'*  
**Descrizione attività:**  
  
Attualmente medico specializzando presso Scuola di specializzazione in Neurologia della Seconda Università di Napoli SUN

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Altra(e) lingua(e)

### Francese

ASCOLTO: A1 LETTURA: A1 SCRITTO: A1  
INTERAZIONE ORALE: A1 PRODUZIONE ORALE: A1

### Inglese

ASCOLTO: B1 LETTURA: B2 SCRITTO: B2  
INTERAZIONE ORALE: B1 PRODUZIONE ORALE: B1

### Spagnolo

ASCOLTO: A1 LETTURA: A1 SCRITTO: A1  
INTERAZIONE ORALE: A1 PRODUZIONE ORALE: A1

*Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

## COMPETENZE DIGITALI

### AUTOVALUTAZIONE

ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
-	-	-	-	-

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

**Competenze informatiche di base:**

### OFFICE AUTOMATION

Fogli elettronici: (Altamente specializzato) | Web Browser: (Avanzato)

### PROGRAMMAZIONE

Programmazione web: (Base)

### GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | Sistemi Operativi: (Base)

## PUBBLICAZIONI

---

### Articolo su rivista

- "Chest Dynamic MRI as Early Biomarker of Respiratory Impairment in Amyotrophic Lateral Sclerosis Patients: A Pilot Study" ; Barbato, F., Bombaci, A., Colacicco, G., ... Mainenti, P.P., Guarino, S. ; Journal of Clinical MedicineThis link is disabled., (2024)
- "Long-Term Neuromodulatory Effects of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) on Plasmatic Matrix Metalloproteinases (MMPs) Levels and Visuospatial Abilities in Mild Cognitive Impairment (MCI) International Journal of Mole" ; Cirillo, G., Pepe, R., Siciliano, M., ... Esposito, S., Trojsi, F. ; International Journal of Molecular Sciences (2023)
- "Neuromuscular diseases in the pandemic age: 6 months of experience of a newborn clinical center" ; Francesco Barbato 1, Giovanni Colacicco 2, Giorgia Bruno 2, Domenico Ippolito 2 3, Francesca Siani 2, Antonio Di Masi 2, Vincenzo Pota 2 4 ; Neurol Sci . (2022)  
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35165805/
- "Pain, quality of life, and religiosity in people with multiple sclerosis" ; Maddalena Sparaco # 1, Giuseppina Miele # 1, Gianmarco Abbadessa 1, Domenico Ippolito 1, Francesca Trojsi 1, Luigi Lavorgna 2, Simona Bonavita 1 ; Neurol Sci . (2022)  
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34816315/
- "Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) of Dorsolateral Prefrontal Cortex May Influence Semantic Fluency and Functional Connectivity in Fr" ; Sabrina Esposito 1, Francesca Trojsi 1 2, Giovanni Cirillo 3, Manuela de Stefano 1, Federica Di Nardo 2, Mattia Siciliano 2, Giuseppina Caiazzo 2, Domenico Ippolito 1, Dario Ricciardi 1, Daniela Buonanno 1, Danilo Atripaldi 2, Roberta Pepe 2, Giulia D'Alvano 1, Antonella Mangione 2, Simona Bonavita 2, Gabriella Santangelo 4, Alessandro Iavarone 5, Mario Cirillo 2, Fabrizio Esposito 2, Sandro Sorbi 6 7, Gioacchino Tedeschi 1 2 ; Biomedicines (2022)  
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35625731/
- "Disability assessment using Google Maps" ; Luigi Lavorgna # 1, Pietro Iaffaldano # 2, Gianmarco Abbadessa 3, Roberta Lanzillo 4, Sabrina Esposito 5 6, Domenico Ippolito 7, Maddalena Sparaco 8, Simone Cepparulo 8, Giacomo Lus 3, Rosa Viterbo 2, Marinella Clerico 9, Francesca Trojsi 10, Paolo Ragonese 11, Giovanna Borriello 12, Elisabetta Signoriello 3, Raffaele Palladino 13, Marcello Moccia 4, Francesco Brigo 14, Maria Troiano 2, Gioacchino Tedeschi 15, Simona Bonavita 8 ; Neurol Sci . (2022)  
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34142263/
- "Effects of THC/CBD oromucosal spray on spasticity-related symptoms in people with multiple sclerosis: results from a retrospective multicenter study" ; Neurol Sci . (2020)  
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32335779/
- "Cladribine vs other drugs in MS: Merging randomized trial with real-life data." ; Alessio Signori 1, Francesco Saccà 1, Roberta Lanzillo 1, Giorgia Teresa Maniscalco 1, Elisabetta Signoriello 1, Anna Maria Repice 1, Pietro Annovazzi 1, Damiano Baroncini 1, Marinella Clerico 1, Eleonora Binello 1, Raffaella Cerqua 1, Giorgia Mataluni 1, Paola Perini 1, Simona Bonavita 1, Luigi Lavorgna 1, Ignazio Roberto Zarbo 1, Alice Laroni 1, Lorena Pareja-Gutierrez 1, Sara La Gioia 1, Barbara Frigeni 1, Valeria Barcella 1, Jessica Frau 1, Eleonora Cocco 1, Giuseppe Fenu 1, Valentina Torri ; Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm . (2020)  
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32801167/
- "First therapy choice in newly diagnosed Multiple Sclerosis patients: A multicenter Italian study" ; Giorgia T Maniscalco 1, Francesco Saccà 2, Roberta Lanzillo 3, Pietro Annovazzi 3, Damiano Baroncini 3, Eleonora Binello 4, Annamaria Repice 5, Paola Perini 6, Marinella Clerico 7, Giorgia Mataluni 8, Simona Bonavita 9, Sara La Gioia 10, Lorena Pareja Gutierrez 11, Alice Laroni 12, Jessica Frau 13, Eleonora Cocco 13, Valentina Torri Clerici 11, Ignazio Roberto Zarbo 14, Arianna Sartori 15, Elisabetta Signoriello 16, Sarah Raspa 17, Cinzia Cordioli 17, Maria Laura Stromillo 18, Raffaella Cerqua 1 ; Mult Scler Relat Disord . (2020)  
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32208344/
- "Factors interfering with parenthood decision-making in an Italian sample of people with multiple sclerosis: an exploratory" ; Lavorgna L,Esposito S,Lanzillo R,Sparaco M,Ippolito D,Cocco E,Fenu G,Borr ; J Neurol. (2019)  
www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30649617
- "Determinants of therapy switch in multiple sclerosis treatment-naïve patients: A real-life study." ; Saccà F,Lanzillo R,Signori A,Maniscalco GT,Signoriello E,Lo Fermo S,Repice ; Mult Scler. (2018)  
www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30044207
- "Fake news,influencers and health-related professional participation on the Web: A pilot study on a social-network of pe" ; Lavorgna L,De Stefano M,Sparaco M,Moccia M,Abbadessa G,Montella P,Buonanno ; Mult Scler Relat Disord. (2018)

[www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30096683](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30096683)

"A disease in the age of the web: How to help people with Multiple Sclerosis in social media interaction." ; Lavorgna L,Ippolito D,Esposito S,Tedeschi G,Bonavita S ; Mult Scler Relat Disord (2017)  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29055466](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29055466)

"Assessing association of comorbidities with treatment choice and persistence in MS: A real-life multicenter study." ; Laroni A,Signori A,Maniscalco GT,Lanzillo R,Russo CV,Binello E,Lo Fermo S ; Neurology. (2017)  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29093064](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29093064)

"Efficacy and safety of cannabinoid oromucosal spray for multiple sclerosis spasticity." ; Patti F,Messina S,Solaro C,Amato MP,Bergamaschi R,Bonavita S,Bruno Bossio ; J Neurol Neurosurg Psychiatry (2016)  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27160523](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27160523)

"Lesion load may predict long-term cognitive dysfunction in multiple sclerosis patients" ; Patti F, De Stefano M, Lavorgna L, Messina , Chisari CG, Ippolito D et al. ; PLoS One (2015)  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4376682/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4376682/)

"Clinical and magnetic resonance imaging predictors of disease progression in ms :a nine-year follow-up study" ; Lavorgna L, Bonavita S, Ippolito D et al. ; Multiple Sclerosis (2014)  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23838177](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23838177)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

'Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D. lgs. 196 del 30 giugno 2003'

*Domenico Ippolito*