



# Alessio D'Elia

**Data di nascita:** 22/02/1988 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero di telefono:**

(+39) 3283894632 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** [alessio.delia@hotmail.it](mailto:alessio.delia@hotmail.it) |

**Indirizzo:** via G. Gabrieli 41, Piano 3, 73100, Lecce, Italia (Abitazione)

## ● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

28/02/2014 – ATTUALE

### **MEDICO CHIRURGO**

Iscritto all'Albo dei Medici Chirurgi e degli Odontoiatri della Provincia di Lecce n. 7854.

01/02/2023 – ATTUALE Lecce, Italia

### **DIRIGENTE MEDICO C/O P.O. "V.FAZZI" - U.O. DI NEUROLOGIA ASL LE**

- Attività assistenziale presso U.O. Neurologia e Stroke Unit di II livello
- Attività di consulenza in DEA e presso altre U.O.
- Attività ambulatoriale presso Centro per le Epilessie
- Servizio di Neurofisiopatologia - Elettroencefalografia

Contratto a tempo indeterminato

09/03/2020 – 31/01/2023 Casarano, Italia

### **DIRIGENTE MEDICO C/O P.O. "F. FERRARI" - U.O. DI NEUROLOGIA ASL LE**

- Attività assistenziale presso U.O. Neurologia
- Attività di consulenza in Emergenza/Urgenza e presso altre U.O.
- Attività di Refertazione EEG

Incarico a tempo determinato

21/01/2020 – 19/02/2020 Albano L.Ie, Velletri

### **MEDICO SPECIALISTA IN NEUROLOGIA ASL RM6**

- Ambulatorio di Neurologia Generale
- Consulenze nei reparti ove previsto
- Refertazione EEG

2015 – 02/2020 Roma, Italia

### **SERVIZIO DI NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA POLICLINICO TOR VERGATA**

- videoEEG (standard e dopo depravazione di sonno); EEG holter delle 24 ore; EEG in urgenza/terapia intensiva; monitoraggio EEG intraoperatorio; poligrafia cardiorespiratoria notturna; polisonnografia completa; MSLT.

2017 – ATTUALE Roma

### **ATTIVITÀ DI RICERCA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI TOR VERGATA - POLICLINICO TOR VERGATA**

- Analisi spettrale/quantitativa dell'EEG e valutazione neuropsicologica in una coorte di pazienti con Malattia di Parkinson *de novo*

04/2018 – 12/2019 Roma

## ATTIVITÀ DI RICERCA CENTRO PER I DISTURBI DEL MOVIMENTO POLICLINICO TOR VERGATA

---

- Partecipazione al trial clinico randomizzato controllato "Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Tolerability of PXT002331 (Foliglurax) in Reducing Motor Complications of Levodopa Therapy in Parkinson Disease's Patients (AMBLED)

10/12/2014 – 10/12/2019 Roma, Italia

## SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI TOR VERGATA - POLICLINICO TOR VERGATA

---

- Attività di reparto presso U.O.C. Neurologia.
- Attività di reparto presso UTN di II livello: gestione paziente con ictus ischemico/emorragico.
- Attività di consulenza in affiancamento al Neurologo di Guardia/Neurologo di UTN.
- Attività ambulatoriale: ambulatorio generale di neurologia; ambulatorio specialistico per le epilessie; ambulatorio specialistico per i disturbi del sonno; ambulatorio specialistico per gestione C-PAP in pazienti con OSAS; ambulatorio specialistico per i disturbi del movimento; ambulatorio specialistico UVA (Unità Valutativa Alzheimer); ambulatorio specialistico per le malattie neuromuscolari; ambulatorio specialistico per la sclerosi multipla.

06/2014 – 09/2014

## MEDICO C/O SERVIZIO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE ASL LE - DSS GAGLIANO DEL CAPO E DSS MARTANO

---

- Comune di Salve (LE) e territorio di competenza: Torre Vado, marina di Pescoluse, Torre Pali
- Guardia medica turistica Torre dell'Orso (LE)

06/2011 – 10/2013 Roma

## ISTRUTTORE DI BLS-D PER AMERICAN HEART ASSOCIATION ACAYA CONSULTING S.R.L.

---

### ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

09/2002 – 07/2007 Lecce, Italia

## DIPLOMA Liceo Scientifico "G. Banzi Bazoli"

---

Corso di maxisperimentazione scientifica "Progetto Brocca"

Conseguito in data 11/07/2007 con voto: 100/100.

10/2007 – 10/2013 Roma, Italia

## LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi Tor Vergata

---

**Voto finale** 110/110 e lode |

**Tesi** "Costituzione di un database regionale per le Distrofie Miotoniche: caratteristiche cliniche, molecolari ed epidemiologiche."

09/2011 – 06/2012 Spagna

## PROGETTO ERASMUS Universidad de Valencia

---

10/12/2014 – 10/12/2019 Roma, Italia

## SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA Università degli Studi Tor Vergata

---

**Voto finale** 50/50 e lode |

**Tesi** "Analisi dell'EEG quantitativo e valutazione neuropsicologica in una coorte di pazienti con malattia di Parkinson de novo"

2019 – 2022 Roma, Italia

## DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE Università degli Studi Tor Vergata

---

**Tesi** "L'effetto dei farmaci antiepilettici in veglia e sonno"

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

|                 | COMPRENSIONE |         | ESPRESSIONE ORALE |                   | SCRITTURA |
|-----------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
|                 | Ascolto      | Lettura | Produzione orale  | Interazione orale |           |
| <b>INGLESE</b>  | C1           | C1      | C1                | C1                | C1        |
| <b>SPAGNOLO</b> | C2           | C2      | C2                | C2                | C2        |

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## ● ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

#### Pubblicazioni Scientifiche

- "Cerebrospinal fluid biomarkers profile of idiopathic normal pressure hydrocephalus" Schirinzi T, Sancesario GM, Di Lazzaro G, D'Elia A, Imbriani P, Scalise S, Pisani A. Journal of Neural Transmission, 2018 Apr;125(4):673-679.
- "Rotigotine may control drooling in patients with parkinson's disease: preliminary findings." Schirinzi T., Imbriani P, D'Elia A, Di Lazzaro G., Mercuri N.B., Pisani A. Clin neurol neurosurg. 2017 may; 156:63-65. epub 2017 mar 18.
- "Efficacy and tolerability of perampanel and levetiracetam as first add-on therapy in patients with epilepsy: a retrospective single center study." Liguori C, Izzi F, manfredi N, D'Elia A, Mari L., Mercuri N.B., Placidi F. Epilepsy behav. 2018 mar; 80:173-176. epub 2018 feb 3.
- "Outlining a population "at risk of parkinson's disease: evidence from a case-control study." Schirinzi T, Martella G, D'Elia A, Di Lazzaro G, Imbriani P., Madeo G., Monaco L, Maltese M, Pisani A. Parkinsons dis. 2016; epub 2016 aug 29
- "Continuous dopaminergic stimulation in a patient treated with daytime levodopa-carbidopa intestinal gel and overnight Rotigotine: a case report." [Imbriani P.](#), [Schirinzi T](#), [D'Elia A](#), [Pisani A](#). Acta biomed. 2017 Aug 23;88(2):190-195.
- "Preliminary evidence that vortioxetine may improve sleep quality in depressed patients with insomnia: a retrospective questionnaire analysis." [Liguori C](#), [Ferini-Strambi L](#), [Izzi F](#), [Mari L](#), [Manfredi N](#), [D'Elia A](#), [Mercuri NB](#), [Placidi F](#). [Br J Clin Pharmacol](#). 2019 Jan;85(1):240-244. Epub 2018 Oct 24.
- "Occurrence of Writing Tremor in Patients With Scans Without Evidence of Dopaminergic Deficit." [Schirinzi T](#), [Imbriani P](#), [D'Elia A](#), [Bentivoglio AR](#), [Pisani A](#). [Mov Disord Clin Pract](#). 2015 Dec 24;3(4): 421-424. eCollection 2016 Jul-Aug.

### POSTER E COMUNICAZIONI ORALI

#### Poster e comunicazioni orali

- "Levetiracetam reduces quantitative EEG in the anterior cortical regions in epileptic patients showing psychiatric manifestations". D'Elia, L. Bianchi, F. Placidi, F. Izzi, N. Manfredi, L. Mari, N.B. Mercuri, A. Pisani, C. Liguori. ILAE 2017, Barcelona (SPAIN).
- "Stato di male epilettico associato a ipercalcemia iatrogena regredito dopo correzione dello squilibrio elettrolitico" A. D'Elia, N. Manfredi, C. Liguori, F. Izzi, A. Pisani, N.B. Mercuri, F. Placidi. LICE 2016, Roma.
- "Alterazioni del sistema del complemento e modificazioni dell'EEG quantitativo nella Malattia di Alzheimer" A. D'Elia, A. Pisani, F. Placidi, F. Izzi, L. Bianchi, G. Sancesario, N. Manfredi, L. Mari, N. B. Mercuri, C. Liguori. LICE 2017, Roma
- "Eventi psichiatrici avversi da Levetiracetam e variazioni dell'EEG quantitativo in pazienti affetti da epilessia" A. D'Elia, A. Romigi, L. Bianchi, F. Placidi, F. Izzi, N. Manfredi, L. Mari, N. B. Mercuri, C. Liguori. LICE 2018, Roma.
- (comunicazione orale) "CSF cytopathology may be more sensitive than MRI to diagnose leptomeningeal carcinomatosis". A. D'Elia, A. Mascolo, S. Scalise, L. Anemona, E. Bonanno, G. Sancesario. "52° Congresso Associazione Italiana Neuropatologia e Neurobiologia Clinica, 42°, Maggio 2016, Roma

- "Quantitative EEG changes in de novo PD patients: preliminary findings" A. D'Elia, T. Schirinzi, C. Liguori, F. Placidi, F. Izzi, C. Mancini, S. Scalise, G. Di Lazzaro, N. B. Mercuri and A. Pisani. LIMPE/ DISMOV 2018, Roma.
- "Quantitative EEG changes and complement system dysregulation in Alzheimer's Disease" A. D'Elia, F. Placidi, L. Bianchi, F. Izzi, G. Sancesario, N. Manfredi, L. Mari, A. Pisani, N. B. Mercuri and C. Liguori. SIN 2016, Roma.
- "Levetiracetam reduces quantitative EEG in the anterior cortical regions in epileptic patients showing psychiatric manifestations." D'Elia, L. Bianchi, F. Placidi, F. Izzi, N. Manfredi, L. Mari, N.B. Mercuri, A. Pisani, C. Liguori. Congresso SIN 2017, Roma.
- "Psychiatric adverse effects by levetiracetam and quantitative EEG modifications in epileptic patients" Alessio D'Elia, A. Romigi, L. Bianchi, F. Placidi, F. Izzi, N. Manfredi, L. Mari, N. Mercuri, C. Liguori. SIN 2018, Roma.
- Comunicazione orale all'evento: La Sindrome delle Apnee Ostruttive Morfeiche: un nemico nella notte. Ente/Azienda: FORMEDICA. Data: 15-09-2017, Roma
- Comunicazione orale all'evento: Narcolessia ed altre ipersonnie di tipo centrale...facciamo luce!. Ente/Azienda: NEUROMED. Pozzilli (IS)

## CORSI

### Principali convegni/corsi di aggiornamento seguiti

- 5th Biennal Workshop on Dystonia: "Controversies in Dystonia and Parkinsonism" Ente/Azienda: Roma - Nobile Collegio Farmaceutico Data: 30-03-2015
- Cefalee primarie: clinica e terapia - I parte Ente/Azienda: SISC. Data: 27-06-2015, Roma
- PD Excellence in Patient Management. Ente/Azienda: Clinica Neurologica, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - PTV Data: 03-07-2015
- La farmacologia incontra la clinica: la gestione del paziente epilettico alla luce delle nuove terapie. Ente/Azienda: OCM comunicazioni. Data: 24-02-2016, Roma
- Nuove prospettive nella gestione degli aspetti diagnostici, terapeutici e sociali nell'epilessia. Ente/Azienda: Roma. Data: 29-09-2016
- Narcolepsy Update .Ente/Azienda: PTV. Data: 14-10-2016, Roma
- Riunione Policentrica in Epilettologia. Ente/Azienda: LICE. Data: 27-01-2017, Roma
- Epilessia tra passato e futuro: nuove conoscenze e prospettive terapeutiche. Ente/Azienda: Data: 24-02-2017, Roma
- Neurologi in Formazione - La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro. Ente/Azienda: Roma - SIN. Data: 26-03-2017
- 6th Biennal Workshop on Dystonia: "Dystonia: the link between hypo-and hyperkinetic movement disorders?". Ente/Azienda: Nobile Collegio Farmaceutico. Data: 13-05-2017, Roma
- La comunicazione per l'efficienza, l'efficacia e la sicurezza in sanità. Ente/Azienda: Roma - PTV - Federsanità ANCI. Data: 19-06-2017
- Le Epilessie Farmacoresistenti: storia naturale e nuove speranze terapeutiche. Ente/Azienda: Roma. Data: 15-12-2017
- I disturbi del sonno e l'epilessia: quale ruolo nello sviluppo di neurodegenerazione?. Ente/Azienda: FORMEDICA. Data: 21-09-2018, Roma
- La Narcolessia: cosa possiamo fare oggi e quali possibilità abbiamo per il futuro. Ente/Azienda: PTV - Matrix. Data: 09-11-2018
- Metodologia della Ricerca Clinica in Medicina - IRONMEN 2018. Ente/Azienda. Data: 10-11-2018, Roma
- La gestione dei percorsi integrati e l'organizzazione dei processi. Ente/Azienda: Firenze - ITINERARI SNO. Data: 23-11-2018, Firenze
- Riunione Policentrica in Epilettologia. Ente/Azienda: Lice. Data: 25-01-2019, Roma
- 6th International Residential Course on Drug Resistant Epilepsies (7 giorni) (Numero: 1). Ente/Azienda: LICE. Data: 11-05-2019, Tagliacozzo (AQ).
- 16th EUROPEAN NARCOLEPSY MASTER CLASS. Ente/Azienda: Bern (SWITZERLAND) - University Hospital, INSESPITAL. Data: 17-05-2019
- 2° CORSO RESIDENZIALE DI EEG. Ente/Azienda: LICE. Data: 27-09-2019, Roma
- Ottimizzazione della terapia farmacologica in epilessia. Data: 01-10-2019, Roma