

Hotel NHOW, Roma

Responsabile scientifico

Umberto Amato

Presidenti

Carlo Di Bonaventura, Innocenzo Rainero, Alessandro Tessitore

Razionale

La neurologia sta vivendo attualmente un periodo di forte sviluppo grazie a nuove strategie diagnostiche, al progresso delle neuroscienze e delle 'omiche', tutti fattori che non solo stanno rendendo possibili diagnosi tempestive, ma stanno anche favorendo lo sviluppo di strategie terapeutiche volte a risolvere efficacemente malattie un tempo ritenute incurabili. La crescita continua delle conoscenze precliniche ha infatti avviato una traslazione alla clinica che sta raggiungendo oggi la maturità, con risultati spesso entusiasmanti che richiedono rapidi adeguamenti culturali, strutturali e assistenziali.

Questo corso, alla sua quinta edizione, ha l'obiettivo di fare nuovamente il punto su malattia di Parkinson, epilessia e malattia Alzheimer, attraverso un ormai consolidato format giovane e partecipativo. Alle letture si alternano infatti spazi di confronto con sessioni interattive, tavole rotonde, workshop sulla diagnosi, sul supporto delle neuroimmagini e su esperienze cliniche di diagnosi e terapie.

Martedì 17 marzo 2026

12.00-13.15 Light Lunch

13.15-13.30 **Introduzione e presentazione del corso** C. Di Bonaventura, I. Rainero, A. Tessitore

13.30-14.00 **La neurologia giovane si presenta**

14.00-15.30 **Il Punto sull'Alzheimer**

14.00-14.05 **Introduzione** – Innocenzo Rainero

14.05-14.30 **La diagnosi biologica della malattia di Alzheimer e le nuove terapie** Innocenzo Rainero

14.30-14.55 **La medicina nucleare nella diagnosi di malattia di Alzheimer: guida pratica per giovani neurologi** Maria Vittoria Mattoli

14.55-15.20 **Valutazione e gestione della fragilità nel paziente affetto da Malattia di Alzheimer**

Laura Martinoli

15.20-15.30 **Confronto - Domande dal pubblico** Innocenzo Rainero

15.30-17.00 **Il punto sul Parkinson**

15.30-15.35 **Introduzione** - Alessandro Tessitore
 15.35-16.00 **Ruolo della co-patologia nella traiettoria di malattia** Tommaso Schirinzi
 16.00-16.25 **Genetica: istruzioni per l'uso** Edoardo Monfrini
 16.25-16.50 **Terapie farmacologiche: nuove formulazioni** Valentina Leta
 16.50-17.00 **Confronto - Domande dal pubblico** Alessandro Tessitore

17.00 – 17.15 Coffee Break

17.15-18.45 **Il punto sull'Epilessia**

17.15-17.20 **Introduzione** - Carlo Di Bonaventura
 17.20-17.45 **Il sottile confine tra epilessia e patologie neurodegenerative: il ruolo dei biomarcatori** Alfonso Giordano
 17.45-18.10 **La rivoluzione genetica in epilessia.** Antonella Riva
 18.10-18.35 **Epilessie miocloniche progressive: un modello complesso di coesistenza epilessia e degenerazione.** Francesco Fortunato
 18.35-18.45 **Confronto - Domande dal pubblico**

18.45-20.00: Tavola rotonda: la gestione ottimizzata del paziente neurologico Tutti

Mercoledì 18 marzo 2026

8.30-8.45 Introduzione alla seconda giornata C. Di Bonaventura, I. Rainero, A. Tessitore

8.45 – 10.05 **Workshop Alzheimer**

8.45- 9.15 **Diagnosi precoce di decadimento cognitivo a genesi neurodegenerativa: diagnosi differenziale tra malattia di Alzheimer e iniziale demenza Frontotemporale** Laura de Togni/Silvia Olivato
 9.15-9.45 **Iter diagnostico di un paziente con deficit mnesici e familiarità per demenza ad esordio giovanile** Laura de Togni/Silvia Olivato
 9.45-10.05 **Discussione** L. de Togni, S. Olivato

10.05 – 11.25 **Workshop Parkinson**

10.05-10.35 **Intelligenza artificiale: dalla diagnosi al monitoraggio clinico** Lazzaro Di Biase
 10.35-11.05 **Il contributo dell'imaging avanzato nello studio dei parkinsonismi** Mario Cirillo
 11.05-11.25 **Discussione** Lazzaro Di Biase, Mario Cirillo

11.25 – 11.40 Coffee Break

11.40 – 13.00 **Workshop Epilessia**

11.40-12.10 **Intelligenza artificiale in epilessia: quale ruolo nella gestione del futuro?** Antonio Cerasa
 12.10-12.40 **Encefalopatie, stato epilettico e demenze atipiche: Il ruolo dell'EEG** Adolfo Mazzeo
 12.40-13.00 **Discussione** Antonio Cerasa, Adolfo Mazzeo

13.00-14.00 Colazione di lavoro

14.00- 16.00 **Challenge: CHI VUOL ESSERE PRIMARIO**

Domande e Risposte Rosita De Micco, Alessandra Morano

16.00-16.30 **Summary and take-home messages** C. Di Bonaventura, A. Tessitore

16.30-16.45 **Questionario ECM**

Responsabile scientifico

Umberto Amato, *Milano*

Destinatari: 50 Medici Chirurghi Specialisti in Neurologia e in Medicina Interna

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinici-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Ore formative: 14 ore

Crediti ECM: 14

Provider ECM:

Med Maps srl (accreditamento provvisorio n.7743)

Via Rossini, 10

20062 Cassano d'Adda (Milano)

Tel 0363 052065

segreteria@medmaps.it

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Umberto Amato	Medico Chirurgo		Med Maps srl, Milano	<p>Dal 2002 al 2009 – Naos Communication srl. Agenzia web e multimedia: coordinatore progetti in ambito medico-scientifico.</p> <p>Dal 2005 al 2023 – Med Stage srl. Casa editrice e Provider ECM: responsabile medico-scientifico e coordinatore del Comitato Scientifico</p> <p>Dal 2023 – Med Maps srl. Casa editrice e Provider ECM: responsabile medico-scientifico e coordinatore del Comitato Scientifico.</p>
Antonio Cerasa	Psicologia	Psicologia Sperimentale	Università "Magna Graecia" di Catanzaro	<p>2005 – ad oggi Professore Aggregato presso Università "Magna Graecia" di Catanzaro</p> <p>18/12/2023 al 18/12/2034 Abilitazione scientifica nazionale Professore di I° fascia per il settore concorsuale 06/N1;</p> <p>12/12/2023 al 12/12/2034 Abilitazione scientifica nazionale Professore di II° fascia per il settore concorsuale 11/E1; Psicologia Generale, Psicobiologia E Psicometria;</p> <p>18/02/2006–AD OGGI ABILITAZIONE PROFESSIONALE ORDINE DEGLI PSICOLOGI DELLA CALABRIA,</p> <p>2009 Ph.D. Neuroscienze Cliniche AA. 2006-2009, XXI° ciclo, 08/04/2009, Università degli Studi di Messina.</p>

				1999 - Laurea in Psicologia indirizzo Sperimentale (01/07/1999): conseguita presso L'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma con votazione: 110/110 e Lode.
Mario Cirillo	Medico Chirurgo	Neurologia	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli Napoli	<p>Docente universitario in scienze mediche specialistiche/docente universitaria in scienze mediche specialistiche</p> <p>Consulente Neuroradiologo OSPEDALE SAN RAFFAELE OLGETTINA, MILANO</p> <p>01/10/2007–30/10/2016 Ricercatore Universitario - SSD/MED37 SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI PIAZZA MIRAGLIA, NAPOLI</p> <p>01/11/2016–alla data attuale Professore Associato - SSD/MED37 Neuroradiologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Piazza Miraglia, 2, 80138 Napoli (Italia)</p> <p>01/05/2018–alla data attuale Conferimento incarico I.P.A.S. "Imaging avanzato morfo-funzionale del S.N.C." Azienda Ospedaliera Universitaria Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli (Italia)</p> <p>Autore, co-autore di 89 pubblicazioni in estenso su riviste peer-reviewed internazionali (Scopus: h index:20, Citazioni totali: 1309).</p>
Rosa De Micco	Medico Chirurgo	Neurologia	Università della Campania Luigi Vanvitelli Napoli	Ricercatrice a tempo determinato (tipo B) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

				<p>avanzate. Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli</p> <p>Neurologa presso la I Clinica Neurologica e Fisiopatologia, attività ambulatoriale presso ambulatorio di Parkinson e altri disordini del movimento AUO Università della Campania Luigi Vanvitelli Napoli</p>
Laura De Togni	Medico Chirurgo	Neurologia	ULSS9 Scaligera - Ospedale Magalini	<p>18/07/1988 - laurea MEDICINA E CHIRURGIA (VERONA) 1988 / 2 - Medicina e Chirurgia (VERONA) abilitazioni 22/07/1992 - NEUROLOGIA (VERONA) – Specializzazione</p> <p>Attualmente Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia - ULSS9 Scaligera - Ospedale Magalini Via Ospedale M. Magalini n 5 - Villafranca di Verona</p>
Lazzaro Di Biase	Medico Chirurgo	Neurologia	Università Campus Bio-Medico di Roma	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia nel 2010 - Università Campus Bio-Medico di Roma</p> <p>Specializzazione in Neurologia nel 2016 - Università Campus Bio-Medico di Roma</p> <p>Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Bioetica Integrate nel 2020 - Scienze dell'Invecchiamento e della Rigenerazione Tissutale. Università Campus Bio-Medico di Roma, Italia.</p> <p>2017 - presente Neurologo, Dipartimento di Neurologia, Università Campus Bio-Medico di Roma</p> <p>2017 - presente Ambulatorio dei Disturbi del Movimento e Malattia di Parkinson, Dipartimento di Neurologia, Università Campus Bio-Medico di Roma</p>

Carlo Di Bonaventura	Medico Chirurgo	Neurologia	Policlinico Umberto I Roma	<p>Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 31.10.1995 con votazione 110/110 e lode.</p> <p>Ha conseguito la Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 21.11.2000 con votazione 70/70 e lode.</p> <p>Dal Marzo 2005 lavora Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Neurologia B Policlinico Umberto I.</p> <p>Nell'ambito dell'assistenza, si occupa della gestione di reparto (ricoveri ordinari), delle attività ambulatoriali di neurologia generale e di tutte le attività nell'ambito della unità divisionale per la diagnosi e terapia dell'epilessia (ambulatorio e laboratorio EEG).</p>
Francesco Fortunato	Medico Chirurgo	Neurologia	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro	<p>Dottorato di Ricerca (2019-2022) – Magna Graecia University of Catanzaro Focus: Biomarcatori nelle malattie croniche e complesse, neuroimaging, genetica ed elettrofisiologia delle epilessie</p> <p>Specializzazione in Neurologia (2016-2020) – Magna Graecia University of Catanzaro</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia (2015) – Magna Graecia University of Catanzaro (110/110 cum laude)</p> <p>Honorary Research Fellow (2023 - oggi) – National Hospital for Neurology and Neurosurgery, UCL, Londra</p> <p>Ricerca sulla genetica dell'epilessia</p>

				<p>Research Fellow e Neurologist Consultant (2022 - oggi) – Università Magna Graecia di Catanzaro</p> <p>Assistenza clinica a pazienti epilettici, refertazione EEG e video-EEG, ricerca su genetica e neuroimaging dell'epilessia</p> <p>Residency in Neurology (2016-2020) – Magna Graecia University of Catanzaro</p>
Alfonso Giordano	Medico Chirurgo	Neurologia	Università della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia 2005 / 2 - Medicina e Chirurgia (NAPOLI SECONDA UNIVERSITA)</p> <p>20/03/2006 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di NAPOLI (Ordine della Provincia di NAPOLI) n. 0000031483</p> <p>2014 – ad oggi Specialista in Neurologia presso I Division of Neurology University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli</p>
Valentina Leta	Medico Chirurgo	Neurologia	I.R.C.C.S. Istituto Neurologico “Carlo Besta” Milano	<p>01/07/2023 – oggi I.R.C.C.S. Istituto Neurologico “Carlo Besta” SC Neurologia 1 Malattia di Parkinson e disturbi del movimento - Via Celoria 11, 20133, Milano, Italia • Dirigente Medico – Neurologo - Attività clinica di ambulatoriale, attività di ricerca clinica</p> <p>01/03/2022 - 31/05/2023 King's College Hospital NHS Foundation Trust - Parkinson’s Foundation centre of excellence at King’s College Hospital and Neurology • Consultant Neurologist • Principali mansioni e responsabilità Attività clinica di reparto e ambulatoriale</p> <p>01/01/2019 – 28/02/2022 Parkinson’s Foundation centre of excellence at King’s College Hospital and King’s</p>

				<p>College London, Londra, Regno Unito - Clinical Research Fellow in Movement Disorders.</p> <p>01/11/2014 – 19/12/2018 Università degli studi di Milano Via Festa del Perdono 7, 20122, Milano, Italia Scuola di Specializzazione in Neurologia in Formazione Specialistica. Frequenza presso Reparto di Neurologia Ospedale Sacco (Milano, Italia) e Parkinson's centre of excellence at King's College Hospital and King's College London, Londra, Regno Unito</p>
Laura Martinoli	Medico Chirurgo	Geriatrics	ASST Melegnano e Martesana, Ospedale "Uboldo" Cernusco sul Naviglio (MI)	<p>(25/10/2019) Laurea magistrale a ciclo unica Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "La Sapienza" Policlinico Umberto I, Roma 00161.</p> <p>Date (dal 26/01/2021 al 31/01/2025) Università La Sapienza, Policlinico Umberto I, 00161 Roma - Dipartimento di Storia della Medicina Borsista Catalogazione e archivio testi antichi 2</p> <p>(31/01/2025) Specializzazione in Geriatrics Università degli Studi di Milano, Via Pace 9, 20122 Milano</p> <p>Attualmente Dirigente medico presso ASST Melegnano e Martesana, Ospedale "Uboldo" Cernusco sul Naviglio (MI)</p>
Maria Vittoria Mattoli	Medico Chirurgo	Neurologia	Ospedale Civile "Spirito Santo" di Pescara	<p>22 ottobre 2008 Titolo della qualificazione Diploma di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia; 110/ 110 e lode Titolo della Tesi sperimentale: "La scintigrafia paratiroidea nell'iperparatiroidismo secondario" Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma</p>

				<p>23 gennaio 2015 Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare; London Hospitals, NHS Foundation Trust, London UK</p> <p>26 settembre 2023 Dottorato di ricerca in Neuroscienze ed Imaging; con lode (XXXIV ciclo – A.A. 2018-2019) Università degli studi G. d’Annunzio Chieti- Pescara, Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging e scienze cliniche Tutor: Prof.ssa Astrid Thomas.</p> <p>03 ottobre 2024 (a.a. 2023-2024) Master in Terapia con Radioligandi Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e Università vita-salute San Raffaele di Milano Marzo 2024: IRCCS Istituto Nazionale Tumori "Pascale", Napoli (Dr. S. Lastoria) Maggio 2024: Istituto Nazionale dei Tumori, Milano (Dr. M. Maccauro) Luglio 2024: Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma (Prof. A. Giordano).</p> <p>1° novembre 2020 - Dirigente Medico in Medicina Nucleare a tempo indeterminato Tipo di azienda o settore UOC di Medicina Nucleare e terapia radiometabolica Ospedale Civile “Spirito Santo” di Pescara</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Adolfo Mazzeo	Medico Chirurgo	Neurologia	Roma Sapienza Università di Roma	<p>2018 Laurea in Medicina presso “Sapienza” Università degli Studi di Roma.</p> <p>2023 Specializzazione in Neurologia presso “Sapienza” Università degli Studi di Roma.</p> <p>Nov 2023 - Presente · 2 anni 3 mesi Dottorando in 'Neuroscienze e Psichiatria Cliniche Sperimentali' Sapienza Università di Roma</p>
Edoardo Monfrini	Medico Chirurgo	Neurologia	Università degli Studi di Milano	<p>Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2015 all' Università degli Studi di Milano, dove si specializza in Neurologia nel 2020 e consegue il dottorato in Ricerca Clinica nel 2022. Dal 2020 fa parte del team della Neurologia del Policlinico di Milano.</p> <p>Dal 2023 è anche Ricercatore Universitario - Università degli Studi di Milano (RTDA) convenzionato per attività clinica con il Policlinico.</p>
Alessandra Morano	Medico Chirurgo	Neurologia	Università Umberto I Roma	<p>2019 - Presente: Neurologa responsabile del Programma di Riabilitazione presso ANFFAS Roma Onlus, un centro di riabilitazione per persone con disabilità intellettiva.</p> <p>2018 - Presente: Dottoranda in Neuroscienze e Psichiatria presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma.</p> <p>2018 - Presente: Neurologa presso le cliniche di Neurologia ed Epilessia del Policlinico Umberto I di Roma.</p> <p>2013 - 2018: Specializzanda in Neurologia presso la Sapienza Università di Roma.</p> <p>2011 - 2013: Tirocinante presso le cliniche di Neurologia ed Epilessia del Policlinico Umberto I.</p> <p>Istruzione e formazione</p>

				<p>2021 - Presente: Professore Associato di Neurologia presso la Sapienza Università di Roma.</p> <p>2018 - Presente: Dottorato in Neuroscienze e Psichiatria con un progetto sulla caratterizzazione elettro-clinica dell'Encefalite Autoimmune.</p> <p>2018: Laurea in Neurologia con lode.</p> <p>2011: Laurea in Medicina e Chirurgia con lode.</p> <p>2005: Diploma di maturità scientifica con il massimo dei voti.</p> <p>Competenze</p> <p>Eccellente conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Ottime capacità di lavoro in team ed empatia.</p> <p>Specializzazione in EEG/video-EEG/EEG ambulatoriale 24h.</p> <p>Buona conoscenza dei software informatici comuni.</p> <p>Pubblicazioni e ricerca</p> <p>Autrice e coautrice di numerosi studi e articoli scientifici nel campo dell'epilessia e delle neuroscienze.</p> <p>Partecipazione a studi clinici e sperimentazioni farmaceutiche su nuove terapie per l'epilessia.</p> <p>Membro attivo in diverse società scientifiche, tra cui la Società Italiana di Neurologia e la Lega Italiana Contro l'Epilessia.</p>
Silvia Olivato	Medico Chirurgo	Neurologia	ULSS9 Scaligera - Ospedale Magalini	<ul style="list-style-type: none"> • 11/02/2008 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di VERONA (Ordine della Provincia di VERONA) n. 0000007799iscrizioni • 23/07/2007 - MEDICINA E CHIRURGIA (VERONA)lauree • 2007 / 2 - Medicina e Chirurgia (VERONA)abilitazioni • 28/03/2013 - NEUROLOGIA (VERONA) – Specializzazione

				<p>Attualmente Dirigente Medico - Unità Operativa Complessa di Neurologia - ULSS9 Scaligera - Ospedale Magalini Via Ospedale M. Magalini n 5 - Villafranca di Verona</p> <p>Attualmente</p>
Innocenzo Rainero	Medico Chirurgo	Neurologia	Città della Salute e della Scienza di Torino	<p>Specialista in Neurologia ed in Neurofisiologia Clinica. Dottore di Ricerca in Neuroscienze.</p> <p>Visiting scientist presso il National Institute on Aging, Bethesda (1986-1987) e Fellow della French Foundation for Alzheimer's Disease, Los Angeles (1988-1991).</p> <p>Attualmente Professore Ordinario di Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino e responsabile del Centro Cefalee e del Centro per la malattia di Alzheimer e le demenze correlate della Città della Salute e della Scienza di Torino. Coordinatore scientifico della Clinica della Memoria di Torino.</p> <p>Principale interesse di ricerca è lo studio della genetica della malattia di Alzheimer e delle cefalee primarie.</p> <p>Ha partecipato all'isolamento dei geni presenilina 1 (Nature 1995), SORL1 (Nature Genetics 2007) e di diversi fattori di rischio genetico per la malattia di Alzheimer (Nature Genetics 1997, 2022) e le demenze frontotemporali (Lancet Neurology 2014).</p> <p>Ha conseguito nel 2005 l'International Cluster Headache Awards per gli studi sul gene HCRTR2 nella cefalea a grappolo.</p>

				Ha iniziati studi di epigenetica sull'emicrania. Principal investigator e workpackage leader di diversi progetti di ricerca nazionali ed europei (Horizon 2020).
Antonella Riva	Medico Chirurgo	Medico in formazione	Università di Genova UOC Genetica Medica, Istituto Gaslini, Genova	<p>2019 Laurea in Medicina e Chirurgia (GENOVA)</p> <p>24/03/2020 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di NOVARA (Ordine della Provincia di NOVARA).</p> <p>Medico in formazione presso Università di Genova UOC Genetica Medica, Istituto Gaslini, Genova</p>
Tommaso Schirinzi	Medico Chirurgo	Neurologia	Policlinico Tor Vergata di Roma.	<p>2022. Abilitazione Scientifica Nazionale Professore II Fascia di Neurologia (settore 06/D6), Bando 553/2021</p> <p>2020. Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Università di Roma Tor Vergata.</p> <p>2016. Specializzazione in Neurologia con lode, Università di Roma Tor Vergata.</p> <p>Formazione specifica nei Disturbi del Movimento, sia in ambito clinico che scientifico.</p> <p>2010. Laurea in Medicina e Chirurgia con lode, Università di Roma Tor Vergata.</p> <p>2023- ad oggi. Ricercatore a Tempo Determinato di Neurologia (Ricercatore a Tempo Determinato tipo B), Università di Roma Tor Vergata e Neurologo presso la Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata di Roma.</p> <p>Consulente Neurologico. Specialista in Disturbi del Movimento. Attività di ricerca in neuroscienze</p>

				traslazionali, genetica e biomarcatori dei fluidi nella malattia di Parkinson e nel Movimento.
Alessandro Tessitore	Medico Chirurgo	Neurologia	Università della Campania Luigi Vanvitelli	Attualmente Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Esperienza lavorativa: 1999-2002: Research Fellow presso il Clinical Brain Disorders Branch, NIMH (Bethesda, USA). 2014-2020: Professore Associato di Neurologia presso l'Università della Campania. Dal 2020: Professore Ordinario di Neurologia presso la stessa Università. Dal 2023: Direttore della Prima Divisione di Neurologia. Formazione: 1998: Laurea in Medicina presso la Seconda Università di Napoli. 2004: Specializzazione in Neurologia 2008: Dottorato in Neuroscienze ☑ Competenze: Esperto di imaging nelle malattie neurodegenerative, con esperienza in studi clinici su Parkinson e altre patologie.

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM); - di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;