

Rif. Provider: 1293 – PTS Srl

ID Evento: 472265

Tipologia Formativa: RESIDENZIALE - RES

All'evento sono stati assegnati n. 5 crediti ECM (n 5 ore formative)

(Secondo le disposizioni contenute nella normativa del Regolamento applicativo dei criteri oggettivi di cui all'Accordo Stato-Regioni del 5 novembre 2009).

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI: EPILESSIA E MOVIMENTO: TRA BASI COMUNI E NUOVE FRONTIERE TERAPEUTICHE

Data: 09 marzo 2026

Sede: Roma – Aula Magna Istituto di Neuropsichiatria Infantile – Via dei Sabelli, 108

Responsabile Scientifico: Francesco Pisani

DESTINATARI:

CATEGORIA PROFESSIONALE	DISCIPLINA
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA	TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA; ISCRITTI NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO
INFERMIERE	INFERMIERE
TOTALE PARTECIPANTI	30

AREA FORMATIVA:

OBIETTIVO	DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA
TIPOLOGIA EVENTO	CONGRESSO/SIMPOSIO/CONFERENZA/SEMINARIO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Orario	Contenuti	Tutor	Metodo didattico	Formazione in ore/minuti
9 MARZO 2026				
10:00 – 10:10	Introduzione	Francesco Pisani Mario Mastrangelo Carlo Di Bonaventura		10m
10:10 – 10:40	Epilessia e disturbi del movimento: Punti di contatto e punti di conflitto	Renzo Guerrini	Lettura magistrale	30m
SESSIONE I: BASI NEUROFISIOPATOLOGICHE				
<i>Moderatori: Alfredo Berardelli – Vincenzo Leuzzi</i>				
10:40 – 11:00	Dalla corteccia ai gangli della base: la prospettiva dell'esperto di epilessia	Guido Rubboli	Relazione su tema preordinato	20m

11:00 – 11:20	Dai gangli della base alla corteccia: la prospettiva dell'esperto del disturbo del movimento	Roberto Erro	Relazione su tema preordinato	20m
11:20 – 11:30	Discussione		Confronto/dibattito	10m
SESSIONE II: CONTESTI CLINICI E SINDROMICI I				
<i>Moderatori: Giovanni Fabbrini – Federico Vigevano</i>				
11:30 – 11:50	Sindromi epilettico-discinetiche	Serena Galosi	Relazione su tema preordinato	20m
11:50 – 12:10	Mioclono-atassie ed epilessie mioclono-progressive	Laura Canafoglia	Relazione su tema preordinato	20m
12:10 – 12:30	Epilessie e malattie dei neurotrasmettitori	Mario Mastrangelo	Relazione su tema preordinato	20m
12:30 – 12:40	Discussione		Confronto/dibattito	10m
SESSIONE III: CONTESTI CLINICI E SINDROMICI II				
<i>Moderatori: Giancarlo Di Gennaro – Massimo Pasquini</i>				
12:40 – 13:00	Encefaliti autoimmuni	Alessandro Morano	Relazione su tema preordinato	20m
13:00 – 13:20	Disturbi neurologici funzionali	Valentina Baglioni	Relazione su tema preordinato	20m
13:20 – 13:30	Discussione		Confronto/dibattito	10m
13:30 – 13:40	Saluti istituzionali	Antonella Polimeni Domenico Alvaro Fabrizio D'Alba		10m
SESSIONE III: DIAGNOSTICA				
<i>Moderatori: Bernardo Dalla Bernardina - Simona Petrucci</i>				
14:40 – 15:00	Dall'epilessia ai disordini del movimento: il modello della Sindrome di Dravet (videosessione)	Domenica Immacolata Battaglia Carlotta Spagnoli	Relazione su tema preordinato	20m
15:00 – 15:20	Il neuroimaging strutturale e funzionale nelle patologie di confine	Domenico Tortora	Relazione su tema preordinato	20m
15:20 – 15:40	Imaging genetics: tra presente e futuro	Antonio Gambardella	Relazione su tema preordinato	20m
15:40 – 16:00	Epilessia e disturbi del movimento nell'epoca genomica	Enza Maria Valente	Relazione su tema preordinato	20m
16:00 – 16:10	Discussione		Confronto/dibattito	10m
17:30 – 18:00	Conclusioni		Confronto/dibattito	10m
Totale ore formative				5h

I RESPONSABILI SCIENTIFICI SONO GARANTI DEL RISPETTO DEL PROGRAMMA E DELLE EVENTUALI SOSTITUZIONI CHE SI RENDESSERO NECESSARIE

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento "Epilessia e Movimento: tra basi comuni e nuove frontiere terapeutiche" nasce con l'obiettivo di creare un confronto strutturato tra epilettologi, esperti di disturbi del movimento, neuroradiologi, genetisti e clinici coinvolti nella gestione delle malattie rare, integrando prospettive complementari "dalla corteccia ai gangli della base" e viceversa. Il programma è costruito per: (1) consolidare i fondamenti neurofisiopatologici condivisi; (2) aggiornare sulle principali sindromi e sui contesti clinici "di confine"; (3) proporre un percorso diagnostico moderno basato su video-valutazione, imaging avanzato e genetica; (4) discutere criticamente le opzioni terapeutiche, includendo farmaci anticrisi e fenomeni iatrogeni (drug-induced), strategie di terapia di precisione e le più recenti frontiere della terapia genica; (5) affrontare aspetti gestionali e organizzativi della sperimentazione clinica e della presa in carico delle malattie rare.

Ricadute attese: miglioramento dell'accuratezza diagnostica e della diagnosi differenziale, appropriatezza terapeutica (anche in ottica di precision medicine), maggiore consapevolezza delle opportunità offerte da genomica e imaging, e promozione di reti multidisciplinari utili alla gestione clinica e alla ricerca traslazionale, con ricadute dirette sull'assistenza e sugli standard formativi ECM (evoluzione continua in medicina).

Per il medesimo evento formativo si rende necessario procedere con **due accreditamenti ECM distinti**.

- **L'accreditamento principale** è destinato ai **Medici (ID: 1293-471706)** e riguarda l'evento dal titolo "Epilessia e Movimento: tra basi comuni e nuove strategie terapeutiche"
- Per i **Tecnici di Neurofisiopatologia**, invece, è necessario mantenere un **accreditamento separato**, per problematiche legate ai rapporti con la Farmindustria.

Tale secondo accreditamento mantiene contenuti scientifici coerenti con il corso principale. Questa distinzione è esclusivamente di natura amministrativa e regolatoria.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI DOCENTI / RELATORI / MODERATORI *(In linea con quanto disposto da AIFA si elenca, in luogo dei curriculum vitae, una tabella riassuntiva contenente i nominativi di tutti i relatori riportati nel programma scientifico, la loro qualificazione professionale e scientifica e la sede di svolgimento dell'attività)*

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Domenico Alvaro	Medicina e Chirurgia	Medicina interna – Gastroenterologia	Professore Ordinario di Gastroenterologia, Sapienza Università di Roma
Valentina Baglioni	Medicina e Chirurgia	Medico in formazione specialistica in Neuropsichiatria Infantile	Policlinico Umberto 1 di Roma, UOC Neuropsichiatria Infantile
Domenica Immacolata Battaglia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile, Responsabile dell'UOS Diagnosi e cure delle Epilessie Farmacoresistenti, Fondazione Policlinico Universitario Gemelli, IRCCS/ Università Cattolica del Sacro Cuore - Dip. della Salute della Donna, del Bambino, di Sanità Pubblica, Roma
Alfredo Berardelli	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore ordinario di Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma
Laura Canafoglia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
Bernardo Dalla Bernardina	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Direttore Scientifico del Centro di Ricerca Epilessia in Età Pediatrica, AOUI Verona
Carlo Di Bonaventura	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico di I livello presso la Clinica Neurologica B, Policlinico Umberto I di Roma
Fabrizio D'Alba	Economia e	Economia e	Direttore Generale del

	Commercio	Commercio	Policlinico Umberto I, Roma
Giancarlo Di Gennaro	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Responsabile UOC Centro per la Chirurgia dell'Epilessia, IRCCS Neuromed, Pozzilli
Roberto Erro	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato in Neurologia presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", Università di Salerno
Giovanni Fabbrini	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Ordinario di Neurologia-Sapienza Università- Roma
Serena Galosi	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Ricercatore presso UOC di Neuropsichiatria Infantile, Sapienza Università di Roma
Antonio Gambardella	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Direttore dell'UO complessa di Neurologia, Policlinico Universitario Mater Domini, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catanzaro
Renzo Guerrini	Medicina e Chirurgia	Neurologia Neuropsichiatria Infantile	Professore ordinario di Neuropsichiatria infantile presso l'Università degli Studi di Firenze. Direttore del Dipartimento di Neuroscienze presso AOU Meyer
Vincenzo Leuzzi	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore di Neurologia e Psichiatria presso Sapienza Università di Roma
Mario Mastrangelo	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore Associato di Pediatria presso Sapienza Università di Roma
Alessandra Morano	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Consulente Neurologico presso il Pronto Soccorso dell'Ospedale Universitario Umberto I, Roma
Massimo Pasquini	Medicina e Chirurgia	Psichiatria	Professore Associato di Psichiatria presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane - Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma
Simona Petrucci	Medicina e Chirurgia	Genetica Medica	Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina

			Clinica e Molecolare della Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma
Antonella Polimeni	Medicina e Chirurgia	Odontostomatologia Ortognatodonzia	Rettrice presso Sapienza Università di Roma
Francesco Pisani	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile presso Sapienza Università di Roma
Guido Rubboli	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Ordinario di Epilettologia Clinica, Università di Copenaghen, Danimarca. Neurologo presso il reparto di Neurologia dell'Ospedale di Dianalund, Danimarca
Carlotta Spagnoli	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Dirigente medico presso SC di Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Umberto I, Roma
Domenico Tortora	Medicina e Chirurgia	Neuroradiologia	Neuroradiologo presso Istituto Giannina Gaslini, Genova
Enza Maria Valente	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Responsabile Unità Complessa di Genetica Medica e Centro di Ricerca in Neurogenetica, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia. Professore Ordinario di Genetica Medica - Dipartimento di Medicina Molecolare- Università degli Studi di Pavia
Federico Vigevano	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Direttore del dipartimento delle patologie dell'età evolutiva, Ospedale San Raffaele Roma

SI DICHIARA CHE TUTTI I CURRICULA COMPLETI SONO A DISPOSIZIONE PRESSO LA NOSTRA SEDE

Acronimi:

UOC: Unità Operativa Complessa

UOS: Unità Operativa Semplice

IRCCS: Istituto di Ricerca a carattere Scientifico

UO: Unità operativa

AOU: Azienda Ospedaliero Universitaria

AOUI: Azienda Ospedaliero Universitaria Integrata



Via Volturmo 2c, 00185 Roma
Tel. 06 8535 5590 – Fax 06 8535 6060
Benito.sacca@ptsroma.it

UOSD: Unità Operativa Semplice Dipartimentale
SC: Struttura Complessa