

Rif. Provider: 1293 – PTS Srl

ID Evento: 471706

Tipologia Formativa: RESIDENZIALE - RES

All'evento sono stati assegnati n. 6 crediti ECM (n 6 ore formative)

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

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 |
|----------------------------|---|
| MEDICO CHIRURGO | NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; CHIRURGIA PEDIATRICA; NEUROFISIOPATOLOGIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); |
| TOTALE PARTECIPANTI | 100 |

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 mioclonoprogressive | 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 IIII: 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 |
| SESSIONE IV: TERAPIA | | | | |
| <i>Moderatori: Angelo Labate – Alberto Spalice</i> | | | | |
| 16:10 – 16:30 | Farmaci anticrisi e disordini del movimento drug-induced | Matteo Bologna | Relazione su tema preordinato | 20m |
| 16:30 – 16:50 | Terapia di precisione | Emilio Russo | Relazione su tema preordinato | 20m |
| 16:50 – 17:10 | Le frontiere della terapia genica | Michele Simonato | Relazione su tema preordinato | 20m |

| | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|-------------------------------|--------------|
| 17:10 – 17:30 | Problematiche gestionali delle malattie rare e della sperimentazione clinica | Roberto Poscia | Relazione su tema preordinato | 20m |
| 17:30 – 18:00 | Conclusioni | | Confronto/dibattito | 10m |
| Totale ore formative | | | | 6h20m |

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 frontiere terapeutiche*"
- Per **Infermieri e Tecnici di Neurofisiopatologia**, invece, è necessario mantenere un **accreditamento separato**, per problematiche legate ai rapporti con la **Farmindustria (ID 1293-472265)**

Tale secondo accreditamento verrà pertanto configurato e denominato come "*Corso di aggiornamento per tecnici: Epilessia e Movimento: tra basi comuni e nuove frontiere terapeutiche*", pur mantenendo 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 |
| Matteo Bologna | Medicina e Chirurgia | Neurologia | Ricercatore presso 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 Commercio | Economia e Commercio | Direttore Generale del 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 |
| Angelo Labate | Medicina e Chirurgia | Neurologia | Professore Ordinario di Neurologia presso Università degli Studi di Messina. Direttore UOSD di Neurofisiopatologia E Disordini del Movimento presso AOU Gaetano Martino, Messina |
| 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 |
| Roberto Poscia | Medicina e Chirurgia | Malattie dell'Apparato Cardiovascolare | Dirigente Medico I Livello, AOU Policlinico Umberto I, 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 |
| Emilio Russo | Medicina e Chirurgia | Farmacologia | Professore di Farmacologia presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro |
| Michele Simonato | Medicina e Chirurgia | Tossicologia Medica | Professore presso Università degli Studi di Ferrara |
| Carlotta Spagnoli | Medicina e Chirurgia | Neuropsichiatria Infantile | Dirigente medico presso SC di Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Umberto I, Roma |
| Alberto Spalice | Medicina e Chirurgia | Odontoiatria | Professore associato di pediatria presso l'Università la Sapienza di 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

UOSD: Unità Operativa Semplice Dipartimentale

SC: Struttura Complessa