

OMNIA *update* - *Neurologia*

La gestione ottimizzata delle malattie neurologiche
Corso ECM di Formazione a Distanza

On line 26 maggio 2026 – 31 dicembre 2026

Razionale

Le patologie neurologiche croniche, come epilessia, Malattia di Alzheimer, Malattia di Parkinson e cefalea, rappresentano una sfida clinica e sociale di grande attualità. Il corso propone un aggiornamento multidisciplinare che va oltre il controllo dei sintomi, ponendo al centro il benessere globale del paziente e la qualità della comunicazione medico-paziente.

Verranno approfonditi l'epilessia come condizione che coinvolge la persona nella sua totalità, le nuove evidenze sulla Malattia di Alzheimer e lo stigma che ancora la accompagna, la disabilità globale nella Malattia di Parkinson e le diverse espressioni cliniche della cefalea.

Il format integra lezioni di approfondimento e videolezioni d'autore, offrendo ai medici strumenti pratici e aggiornati per una gestione più consapevole, empatica e appropriata delle malattie neurologiche croniche.

Programma

E-book ipertestuale

- a) Quick Insight On: Flash card, con la duplice funzione di test introduttivo (verifica quanto ne sai sull'argomento) e di panoramica sintetica sul tema del modulo (ogni flash card sintetizza uno dei 4 capitoli del corso) (**10min**)
- b) 4 capitoli di approfondimento
 - Epilessia: non solo controllo delle crisi, ma benessere globale del paziente (**1h10min**)
 - Update sulla Malattia di Alzheimer e lo stigma sociale nella demenza (**1h10min**)
 - Disabilità globale nella Malattia di Parkinson: comprendere per curare meglio (**1h10min**)
 - La cefalea: sfumature di espressione (**1h10min**)

Videolezioni:

- **Opinione d'autore** -- La Malattia di Parkinson e il dolore neuropatico - *a cura del Prof. Michele Tinazzi* (videolezione **45min**)
- **Opinione d'autore** – Approccio clinico alla Malattia di Alzheimer - *a cura del Prof. Alessandro Padovani* (videolezione **45min**)
- **Opinione d'autore** – Epilessia: persone non pazienti - *a cura del Prof. Oriano Mecarelli* (videolezione **45min**)

Modalità e strumenti didattici

La valutazione dell'apprendimento avviene con questionario a risposta multipla. È infine previsto un questionario di gradimento per i partecipanti.

Sulla piattaforma sarà attivo per tutta la durata del corso un ambiente di collaborazione (forum) in cui i discenti potranno interagire. Tramite una funzione di tutoraggio i discenti potranno inviare quesiti e richiedere chiarimenti sul programma formativo ai quali il Responsabile scientifico risponderà tramite e-mail entro 48 ore.

Attività programmate

Per l'acquisizione dei crediti ECM il medico dovrà registrarsi sulla piattaforma e-learning medmaps.it, dove potrà seguire il corso e completare il questionario di verifica attraverso le funzioni di:

- registrazione al corso ECM
- accesso tramite user id e password
- help desk email e telefonico
- fruizione delle unità
- test di valutazione dell'apprendimento e di gradimento del corso

Periodo di erogazione: dal 26 maggio 2026 al 31 dicembre 2026

Durata del corso FAD: 7 ore di formazione con tutoraggio

Crediti ECM erogati: 10,5 crediti formativi

Provider ECM: Med Maps srl

Via Rossini, 10 20062 Cassano d'Adda (Milano)

tel (+39) 0363 700308– ecm@memaps.it

URL FAD: <http://medmaps.it>

Sede piattaforma: Via Rossini, 10 - 20062 Cassano d'Adda (Milano)

N° utenti: fino a 17.000 medici

Discipline accreditate: Medici di Medicina Generale e Specialisti (allergologia ed immunologia clinica; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; angiologia; audiologia e foniatría; cardiocirurgia; cardiologia; chirurgia generale; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia pediatrica; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; continuità assistenziale; cure palliative; dermatologia e venereologia; direzione medica di presidio ospedaliero; ematologia; endocrinologia; epidemiologia; farmacologia e tossicologia clinica; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; ginecologia e ostetricia; igiene degli alimenti e della nutrizione; laboratorio di genetica medica; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; malattie metaboliche e diabetologia; medicina aeronautica e spaziale; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina dello sport; medicina di comunità; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; medicina legale; medicina nucleare; medicina subacquea e iperbarica; medicina termale; medicina trasfusionale; microbiologia e virologia; nefrologia; neonatologia; neurochirurgia; neurofisiopatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; neuroradiologia; oftalmologia; oncologia; organizzazione dei servizi sanitari di base; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); pediatria; pediatria (pediatri di libera scelta); psichiatria; psicoterapia; radiodiagnostica; radioterapia; reumatologia; scienza dell'alimentazione e dietetica; urologia).

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/ FORMATIVA
Dott. 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>
Prof. Oriano Mecarelli	Medico Chirurgo	Neurofisiopatologia	Sapienza Università di Roma	<p>Past President LICE - Lega Italiana Contro l'Epilessia. Già Dipartimento Neuroscienze Umane – Sapienza Università di Roma. Il Prof. Oriano Mecarelli si è laureato in Medicina e Chirurgia all'Università "La Sapienza", si è successivamente specializzato in Neurofisiopatologia.</p> <p>Dal 2017 Professore Associato di Neurologia; parallelamente all'attività universitaria, ha ricoperto ruoli di rilievo nella governance didattica, tra cui la presidenza del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia e della Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea della stessa area.</p> <p>L'impegno didattico, esteso fino all'anno accademico 2019/2020, ha interessato numerosi corsi di laurea e scuole di specializzazione, oltre a diversi master universitari.</p> <p>L'attività scientifica si è concentrata principalmente sull'epilettologia</p>

				<p>clinica, sull'elettroencefalografia e sulla valutazione neurofisiologica, con particolare attenzione agli effetti dei farmaci sul sistema nervoso centrale e ai disturbi della coscienza. La produzione scientifica risulta ampia e continuativa (156 pubblicazioni su Scopus, h-index 22) con numerosa partecipazione a studi multicentrici, position paper e lavori su riviste internazionali.</p> <p>Il Prof. Mecarelli ha operato come Dirigente di I livello presso la UOC di Neurofisiopatologia del Policlinico Umberto I, assumendo responsabilità chiave quali il coordinamento del Centro per l'Epilessia, dei laboratori EEG e delle attività di neurofisiologia d'urgenza.</p> <p>Di particolare rilievo anche il contributo alle società scientifiche, culminato nella presidenza della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), nonché la partecipazione agli organi direttivi della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Completano il profilo numerosi volumi e capitoli di libro, tra cui opere di riferimento nell'ambito dell'elettroencefalografia clinica, che riflettono una consolidata attività editoriale e divulgativa.</p>
Prof. Alessandro Padovani	Medico Chirurgo	Neurologia	Università degli Studi di Brescia.	<p>Past Presidente SIN – Direttore della Clinica di Neurologia e Prorettore alla Ricerca dell'Università degli Studi di Brescia. Il Prof. Alessandro Padovani è un neurologo e accademico di rilievo internazionale,</p>

				<p>Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università degli Studi di Brescia, dove dirige la Clinica Neurologica e la Scuola di Specialità in Neurologia. Nel corso della sua carriera ha ricoperto anche ruoli istituzionali nell'ateneo, tra cui la direzione della Scuola di Specializzazione e la presidenza del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.</p> <p>La sua formazione comprende la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Verona, la specializzazione in Neurologia e il dottorato di ricerca in Neuropsicologia conseguiti all'Università "La Sapienza" di Roma.</p> <p>Sul piano clinico e scientifico, Padovani è riconosciuto per la sua lunga e profonda esperienza nelle malattie neurodegenerative e cerebrovascolari, con un contributo significativo nella ricerca su Alzheimer, Parkinson e altre condizioni neurologiche complesse. È autore di un corpus vastissimo di pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali di alto impatto.</p> <p>A livello associativo e istituzionale, dopo aver guidato come Presidente la Società Italiana di Neurologia (SIN), ora figura nel ruolo di Past President all'interno del Consiglio Direttivo della stessa società scientifica.</p>
--	--	--	--	---

<p>Prof. Michele Tinazzi</p>	<p>Medico Chirurgo</p>	<p>Neurologia</p>	<p>Università di Verona</p>	<p>Professore Ordinario di Neurologia, Università di Verona. Past President Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV ETS. Il Prof. Michele Tinazzi è un neurologo e accademico di riferimento nel panorama nazionale e internazionale. Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università di Verona, dove coniuga attività clinica, didattica e di ricerca.</p> <p>Figura centrale nello sviluppo del Centro Parkinson e Disturbi del Movimento dell'AOUI di Verona – riconosciuto come Centro Regionale Specializzato – ha consolidato un profilo clinico altamente specialistico nel campo dei disturbi del movimento e delle malattie neurodegenerative. Dal 2023 ricopre il ruolo di Direttore della Clinica Neurologica dell'Università di Verona e dirige la Scuola di Specializzazione in Neurologia. Visiting Professor presso istituzioni accademiche europee di prestigio. L'attività scientifica è focalizzata principalmente sulle malattie neurodegenerative, sui parkinsonismi, sui disturbi del movimento e sui disturbi neurologici funzionali, ambito nel quale il Prof. Tinazzi rappresenta una delle figure più autorevoli a livello italiano ed europeo. La produzione scientifica è estremamente ampia e di elevato impatto internazionale. Dopo aver guidato la Società Italiana Parkinson</p>
--------------------------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------	---

				e Disordini del Movimento (LIMPE-DISMOV ETS), attualmente ne ricopre il ruolo di Past President, mantenendo un attivo coinvolgimento nella comunità scientifica nazionale e internazionale.
--	--	--	--	---

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 Accreditemento 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;