

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL PROGETTO:

Pasquale Palumbo

Responsabili Scientifici

Davide Zarcone - Coordinatore del Gruppo di Studio Emicrania (Varese)

Fabio Frediani (Milano)

ITINERARI FORMATIVI SNO IN FAD: FOCUS ON EMICRANIA

L'emicrania: diagnosi, terapia e gestione multidisciplinare

Durata: 6 moduli da 30 minuti ciascuno

Relatori: 6

Modalità: Formazione a Distanza (FAD) – Online

Crediti ECM: 4,5 con tutoraggio

Online dal: 15 maggio 2025 al 15 maggio 2026

500 accessi

RAZIONALE

L'emicrania è una delle patologie neurologiche più diffuse e invalidanti, con un impatto significativo sulla qualità della vita dei pazienti e sui costi sanitari. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), rappresenta una delle principali cause di disabilità a livello globale. Tuttavia, nonostante la sua rilevanza clinica, l'emicrania è spesso sottodiagnosticata e sottotrattata, determinando un aumento della sofferenza per i pazienti e un aggravio delle risorse sanitarie impiegate.

L'obiettivo di questo corso di formazione a distanza (FAD) è fornire un aggiornamento scientifico e pratico a neurologi e infermieri sulla gestione dell'emicrania, con un focus sulle strategie diagnostiche, sulle più recenti opzioni terapeutiche, sulle novità normative e sull'importanza della collaborazione interdisciplinare.

Il programma formativo, articolato in sei moduli, offrirà un approccio integrato per migliorare la presa in carico del paziente emicranico e ottimizzare i percorsi di cura, ponendo particolare attenzione agli strumenti innovativi e alle nuove terapie disponibili.

PROGRAMMA PRELIMINARE DEL CORSO

MODULO 1: COME RICONOSCERE E DIAGNOSTICARE L'EMICRANIA

La diagnosi precoce e accurata dell'emicrania è il primo passo per un trattamento efficace. Questo modulo analizzerà i criteri diagnostici secondo le più recenti linee guida internazionali, le caratteristiche cliniche dell'emicrania e la differenziazione rispetto ad altre cefalee primarie e secondarie.

MODULO 2: OVERVIEW SULLE TERAPIE FARMACOLOGICHE

L'approccio terapeutico all'emicrania si è notevolmente evoluto negli ultimi anni. Questo modulo presenterà una panoramica aggiornata sulle terapie disponibili, dai farmaci sintomatici a quelli preventivi, con un focus su efficacia, sicurezza e personalizzazione del trattamento.

MODULO 3: ANTICORPI MONOCLONALI CGRP

L'introduzione degli anticorpi monoclonali anti-CGRP ha rivoluzionato la terapia dell'emicrania cronica e episodica. Il modulo illustrerà il meccanismo d'azione, i benefici clinici e le indicazioni di questi trattamenti innovativi, fornendo evidenze basate sui più recenti studi clinici.

MODULO 4: SCHEDA DI REGISTRO AIFA: QUALI NOVITÀ

L'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) ha introdotto un registro per il monitoraggio dell'uso degli anticorpi monoclonali anti-CGRP. In questo modulo verranno illustrate le novità relative alla scheda di registro AIFA, gli aggiornamenti normativi e le implicazioni pratiche per i clinici.

MODULO 5: IMPATTO SOCIALE ED ECONOMICO DELLA MALATTIA

L'emicrania non è solo un problema sanitario, ma anche un'importante questione sociale ed economica. Questo modulo esaminerà i costi diretti e indiretti della patologia, l'impatto sulla produttività lavorativa e le strategie per ridurre il burden socio-economico.

MODULO 6: RELAZIONE CON IL MEDICO DI BASE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE

La gestione del paziente emicranico richiede una collaborazione efficace tra specialisti e medici di medicina generale. Questo modulo affronterà il ruolo del medico di base nella diagnosi e nel follow-up del paziente, evidenziando strategie per migliorare la continuità assistenziale.

CONCLUSIONI

Attraverso un format dinamico e interattivo, questo corso offrirà ai professionisti sanitari gli strumenti necessari per migliorare la gestione clinica dell'emicrania, garantendo ai pazienti un trattamento più efficace e personalizzato.

L'aggiornamento sulle più recenti innovazioni terapeutiche e normative consentirà ai partecipanti di affinare le proprie competenze e di contribuire a un'assistenza sempre più qualificata e multidisciplinare.