



CORSO ECM FAD EBP10 – anno 2022
LE CEFALEE DI INTERESSE FISIOTERAPICO:
DIAGNOSI E TERAPIA



Disponibile online dal 13 giugno 2022 al 31 dicembre 2022
COSTO ISCRIZIONE: 76 EURO (iva esente)
QUOTA SOCI GTM E SOCI AIFI LIGURIA: 65€ (iva esente)
22,5 crediti ECM

PER INFO E ISCRIZIONI:
<http://www.ecm.formazione-spes.it>

PROVIDER ECM: SPES S.c.p.A. (provider n° 86)

RESPONSABILI SCIENTIFICI ECM e DOCENTI:

Dott.ssa Cinzia Finocchi

Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova, specializzata in Neurologia, in possesso di Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari, Certificazione in Neurosonologia Joint Commission NSRG/ESNCH e Diploma Valutatori Sistemi Qualità I livello. Operativa presso la Clinica Neurologica dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova prima come Assistente in Neurologia, attualmente Coordinatore del DMT malattie cerebrovascolari, responsabile del Centro Cefalee e del Laboratorio di Neurosonologia. Le competenze e le principali aree di interesse scientifico e di ricerca riguardano principalmente le malattie cerebrovascolari, le cefalee e la neurosonologia. L'attività scientifica si svolge nell'ambito della ricerca clinica come responsabile o co-ricercatore di protocolli di ricerca monocentrici o multicentrici nazionali ed internazionali e come coautore di oltre 100 lavori scientifici pubblicati su riviste indicizzate. Professore a contratto presso l'Università di Genova a partire dal 1995 a tutt'oggi, nell'ambito dei Diplomi Universitari attuali Lauree triennali in Fisioterapia, Logopedia, e Scienze Infermieristiche, nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e dei Corsi di Specializzazione in Medicina Fisica e



Riabilitativa e nel Master di II Livello in Terapia Manuale. Affiliata di varie società scientifiche che operano nell'ambito delle neuroscienze (SIN, ISO, SINSEC, come segretario dal 2015 al 2017, ANIRCEF come componente del consiglio direttivo dal 2008 al 2011 e dal 2017 al 2020, presidente eletto dal 2020).

Dott. Antonello Viceconti

Ha conseguito con lode la Laurea Triennale in Fisioterapia e la Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Riabilitative, successivamente ha conseguito il Master Universitario di I Livello in Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici presso il quale ha ricoperto dapprima l'incarico di assistente alla didattica in Teoria, Metodologia e Pratica Clinica della Terapia Manuale (Rachide Cervicale) e attualmente ricopre l'incarico di docente a contratto. Ha conseguito inoltre il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Genova. Attualmente svolge l'attività clinica di fisioterapista libero professionista e ha fondato nel 2010 lo Studio Fio 2000 nella città di Genova e nel 2018 nella città di Savona. Ricopre la posizione di assegnista di ricerca presso il REHELab del Campus di Savona, occupandosi di tematiche legate al dolore cronico, ai disturbi della percezione corporea, al ruolo dei fattori di contesto nella pratica clinica e all'implementazione di nuove tecnologie nella pratica clinica applicata alla riabilitazione dei disturbi muscoloscheletrici. I suoi principali campi d'interesse clinico riguardano l'inquadramento clinico delle cefalee e le sindromi dolorose croniche, con particolare interesse per le patologie del rachide cervicale.

TIPOLOGIA FORMATIVA: Corso FaD con il supporto del tutor

TIPOLOGIA DI PROFESSIONISTA A CUI SI RIVOLGE E RELATIVE DISCIPLINE:

- MEDICO CHIRURGO per le seguenti discipline: GERIATRIA – MEDICINA DELLO SPORT – MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE – MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA) – MEDICINA TERMALE – ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA – NEUROLOGIA
- FISIOTERAPISTI

CONTENUTI:

Introduzione alle cefalee di interesse fisioterapico: epidemiologia delle cefalee e ricadute nel settore, elementi di base di anatomia, fisiologia e fisiopatologia.

Il ragionamento clinico e la diagnosi: presa in carico del paziente con cefalea, i criteri di classificazione e i criteri diagnostici delle cefalee,

Valutazione funzionale ed inquadramento diagnostico delle cefalee di interesse fisioterapico

Evidenze scientifiche e proposte di trattamento per i pazienti con cefalea cervicogenica e con forme miste di cefalea.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Obiettivo ECM: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Acquisizione competenze tecnico-professionali: Formazione di una competenza specifica nell'ambito della diagnosi differenziale delle cefalee primarie e secondarie e acquisizione degli strumenti per la diagnosi ed il trattamento della cefalea cervicogenica.



Acquisizione competenze di processo: La competenza specifica acquisita in tema di diagnosi e trattamento della cefalea cervicogenica consente l'inserimento in equipe multidisciplinari di trattamento di questa patologia

Acquisizione competenze di sistema: La competenza specifica acquisita in tema di diagnosi e trattamento della cefalea cervicogenica consente un miglioramento di appropriatezza e accuratezza diagnostica e efficacia terapeutica riguardo a questa patologia per il sistema in cui l'operatore è inserito

IMPEGNO RICHIESTO: circa **15 ore** tra fruizione dei materiali, studio individuale, sviluppo delle esercitazioni e risposta ai test di autovalutazione e al test finale.

PIATTAFORMA FAD: <http://www.ecm.formazione-spes.it>

SESSIONE DISPONIBILE: online dal **13 giugno 2022** al **31 Dicembre 2022**

I MATERIALI DEL CORSO: nell'area di lavoro dedicata al corso l'utente troverà accurate istruzioni su come affrontare al meglio il percorso formativo alternando la fruizione di **Risorse Educative** digitali interattive, allo sviluppo di test di autovalutazione ed esercitazione.

DISPONIBILITA' DI TUTOR ED ESPERTI: l'utente potrà in ogni momento contattare il **tutor del corso o gli esperti di riferimento** per chiedere chiarimenti sull'organizzazione del corso o sui contenuti; sarà inoltre disponibile un **help-desk per problemi tecnici**.

VALUTAZIONE: ciascun modulo del corso è corredato da un **test di autovalutazione** a correzione automatica che fornisce in modo interattivo agli utenti un feedback immediato sulle risposte giuste o errate, re-inviando per queste ultime ai materiali da rivedere; sono previsti inoltre dei **CASI CLINICI INTERATTIVI** che coinvolgeranno attivamente l'utente nell'applicazione pratica delle conoscenze acquisite.

CERTIFICAZIONE: così come previsto dalle norme emanate dal Ministero, per ottenere l'accREDITAMENTO ECM, al termine del corso l'utente dovrà rispondere ad un **test di valutazione finale a risposta multipla** e a doppia randomizzazione (selezione automatica ad ogni tentativo di un set di domande e dell'ordine delle relative risposte).

DOTAZIONE TECNOLOGICA NECESSARIA: per accedere al corso gli utenti dovranno collegarsi ad Internet ed accedere alla piattaforma ECM-SPES all'indirizzo <http://www.ecm.formazione-spes.it>. La piattaforma è utilizzabile sia su sistemi operativi Windows (tutte le versioni) che Linux e Mac senza necessità di installazione di software aggiuntivi, l'unico requisito tecnico è disporre di un browser aggiornato (si consiglia una versione aggiornata di Mozilla Firefox) e, ovviamente, di una connessione Internet.