

CORSO FAD SINCRONA / WEBINAR

GESTIONE DEL DOLORE IN REUMATOLOGIA. UNA PROFESSIONE IN TRINCEA, FOCUS SULLA RESPONSABILITÀ DEL MEDICO TERRITORIALE

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per poter effettuare il corso è necessario iscriversi alla piattaforma: <https://fad.executivecongress.it/> oppure copiare tale indirizzo nella stringa del browser e registrarsi al corso nella sezione "CORSI ECM" e "CORSI FAD SINCRONA/WEBINAR"

Per accedere al corso è sufficiente fare clic sul pulsante "Clicca per accedere a questo corso" che si trova nella vetrina del corso e poi inserire la chiave di accesso che è stata fornita da Executive Congress

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-284430**, secondo le attuali disposizioni, per **80** partecipanti nella professione di **MEDICO DI MEDICINA GENERALE** ed eroga **4,5 (quattro,cinque)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze

Tel. 055-472023 – Fax. 055-4620364

info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CONVEGNO

PIATTAFORMA EXECUTIVE CONGRESS SRL - FIRENZE

<https://fad.executivecongress.it/>



4,5 CREDITI ECM

17 NOVEMBRE 2020
ORE FORMATIVE: 3

Con la sponsorizzazione non condizionante di





GESTIONE DEL DOLORE IN REUMATOLOGIA. UNA PROFESSIONE IN TRINCEA, FOCUS SULLA RESPONSABILITÀ DEL MEDICO TERRITORIALE

RAZIONALE SCIENTIFICO

Oggi è difficile pensare al dolore come qualcosa di diverso da una «malattia nella malattia».

Limitare il dolore nell'ambito palliativo è sbagliato. Il dolore è un problema per milioni di malati cronici con malattie che non li avviano necessariamente "al fine vita" (artrosi, malattie neurologiche, reumatologiche ecc.) o sono conseguenza di altre malattie (es. diabete). Sono molti i farmaci utilizzati per lenire il dolore. Fans, antidepressivi, farmaci oppioidi ed oppiacei a varia intensità. A questa categoria di farmaci si affiancano altri farmaci, non propriamente rientranti nella classica terapia del dolore, che hanno totalmente rivoluzionato la cura di numerose terapie tumorali ed infiammatorie. Si tratta dei farmaci biologici a cui si affiancano terapie molecolari mirate e terapie innovative.

La conoscenza dei farmaci a disposizione, unitamente alla diagnosi corretta di dolore, la sua misurazione, la conoscenza del paziente, il contesto sociale e religioso, le abitudini di vita e di lavoro e le malattie concomitanti sono gli elementi di un percorso prescrittivo sicuro. Un percorso che ha anche importanti risvolti di responsabilità civile, penale, erariale e deontologica. Nel corso si illustrerà la responsabilità del medico di famiglia partendo da casi pratici proposti dalla giurisprudenza

PROGRAMMA

18:00 Registrazione dei partecipanti all'Aula Virtuale

18:45 Apertura dei lavori e introduzione: **Daniele Ponti**

Moderatori: **Alessio Curto, Chiara Ferrari, Elisa Mainetti**

I SESSIONE

19:00 Dolore neuropatico in reumatologia *Giuseppe Draetta*

19:45 Discussione

II SESSIONE

20:00 La responsabilità del medico nella prescrizione farmaceutica tra diritto del paziente alla cura efficace e l'obbligo di Risparmio *Paola Maddalena Ferrari*

20:45 Discussione

III SESSIONE

21:00 La Responsabilità attraverso casi veri tratti dalle sentenze civili, penali ed erariali nelle quali il medico generale era protagonista, suo malgrado *Paola Maddalena Ferrari*

21:45 Discussione

22:00 Conclusioni: **Paola Maddalena Ferrari, Daniele Ponti**

22:30 Compilazione questionario ECM

22:45 **Fine Lavori**

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Daniele Ponti (Varese)

FACULTY

Alessio Curto (Varese)

Giuseppe Draetta (San Donato Milanese-MI)

Chiara Ferrari (Varese)

Paola Maddalena Ferrari (Milano)

Elisa Mainetti (Varese)

Daniele Ponti (Varese)