

**Executive Congress Srl**

Provider ECM

RES – FAD - FSC ID 661

Via F. Puccinotti, 43

50129 Firenze

Tel. 055-472023

Fax. 055-4620364

info@executivecongress.itwww.executivecongress.it

CORSO FAD Sincrona Webinar
DOLORE NOCIPLASTICO: Ad Hoc Addendum
COME ATTUARE LE CONOSCENZE NEL RLS
Firenze, 16 Maggio 2026
(ID ECM 661-XXXXXX)

IDEATORE, AUTORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Prof. Maurizio Evangelista (Roma)

AUTORI

R.	COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE	CITTA'
R	DIAMANTI	PAOLO	Medico Chirurgo	Anestesia E Rianimazione - Indirizzo Terapia Intensiva	Esperto in terapia farmacologica e tecniche mini-invasive per il trattamento del dolore cronico ed acuto presso Casa di Cura Pio XI	ROMA
RS/R	EVANGELISTA	MAURIZIO	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Direttore dell'Unità Operativa di Terapia del Dolore dell'Università Cattolica del Sacro Cuore/CIC, Roma	ROMA

DESTINATARI DELL'ATTIVITA' FORMATIVA: 300 Medici Chirurghi, specialisti in allergologia e immunologia clinica; angiologia; cardiologia; dermatologia e venereologia; ematologia; endocrinologia; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; medicina termale; medicina aeronautica e spaziale; medicina dello sport; nefrologia; neonatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; oncologia; pediatria; psichiatria; radioterapia; reumatologia; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia pediatrica; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia; neurochirurgia; oftalmologia; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; urologia; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio di genetica medica; medicina trasfusionale; medicina legale; medicina nucleare; microbiologia e virologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatri di libera scelta); scienza dell'alimentazione e dietetica; direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione dei servizi sanitari di base; audiologia e foniatria; psicoterapia; cure palliative; epidemiologia; medicina di comunità)

PROVIDER: EXECUTIVE CONGRESS SRL (N. 661)**ORE FORMATIVE: 3****CREDITI FORMATIVI: 4,5****OBIETTIVO FORMATIVO:** DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)**PIATTAFORMA:** <https://fad.executivecongress.it/>**SEDE:** Via F. Puccinotti, 43, 50129 FIRENZE

Si fa presente che per eventuali assenze nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i Relatori/Moderatori già presenti nel programma che hanno stesso campo di competenza.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Questo Corso Nazionale è parte di completamento, ed articolazione integrante, del Corso Nazionale sul Dolore Nociplastico cui, al momento, hanno partecipato circa 2000 MMG per acquisire le specifiche nozioni di base (Step 1 aa 2022-2023) e quelle sui principali quadri clinici a meccanismo prevalentemente nociplastico. (Step 2, dedicato al Dolore Cronico Lombare Non Specifico, aa 2024-2025).

Il Corso si propone di fornire in chiave pragmatica un metodo con cui traslare nel Real Life Setting le nozioni precedentemente acquisite e va inteso come strumento di attuazione di un modus operandi condiviso, applicabile indipendentemente dalle specializzazioni e dai setting (territorio, Università, Ospedali) ed utile per la gestione della quotidianità clinica

In un setting clinico reale, verrà presentato un caso clinico di sindrome dolorosa cronica a meccanismo prevalente di tipo nociplastico: in coerenza con le più recenti acquisizioni fornite da OMS e IASP il corso si articolerà negli step di seguito descritti:

1 I concetti di cornice: presentati per “raccordare” la platea dei Medici, collegati via web, con la L.I.

2 La visita

- In sala d’attesa: i questionari
 - Anamnesi (con riguardo agli aspetti non solo medici ma anche psicologici ed ai determinanti sociali di documentato ruolo nel determinismo del quadro clinico)
 - Esame Obiettivo (con particolare riguardo alla conduzione di un fenotipo somatosensoriale per l’individuazione di segni e sintomi in un setting “basico ed alla presentazione ed utilizzo dell’algoritmo IASP per la definizione ed il grading del dolore nociplastico)
 - Protocollo terapeutico (in maniera coerente con quanto indicato da IASP nel merito: obiettivi realistici e condivisi, protocollo “individualizzato, mechanism oriented sulla base del fenotipo SS, finalizzato al recupero della disabilità indotta dal dolore cronico a meccanismo nociplastico)
- Gli obiettivi del Corso
- Fornire gli strumenti per individuare e gestire una sindrome dolorosa cronica a meccanismo nociplastico prevalente in un setting ambulatoriale, non specialistico e non ospedaliero.
 - Divulgare, e diffondere, competenza e consapevolezza clinica secondo un modello interdisciplinare con cui migliorare la quotidianità del paziente con dolore cronico.

CORSO FAD Sincrona Webinar
DOLORE NOCIPLASTICO: Ad Hoc Addendum
COME ATTUARE LE CONOSCENZE NEL RLS
Firenze, 16 Maggio 2026
(ID ECM 661-XXXXX)

PROGRAMMA

- 08:00 Apertura aula Virtuale
- 08:45 Saluti e introduzione ai lavori **M. Evangelista**
- 09:00 I concetti di cornice **M. Evangelista**
- 09:15 LA VISITA: In sala di attesa...i questionari validati
P. Diamanti, M. Evangelista

PARTE 1

- 10:00 ANAMNESI: oltre il modello biomedico, verso l'approccio BPS
P. Diamanti, M. Evangelista

PARTE 2

- 10:45 E.O.: oltre la diagnosi strumentale, verso la semeiotica del fenotipo somato-sensoriale.
L'algoritmo IASP per il dolore nociplastico
P. Diamanti, M. Evangelista

PARTE 3

- 11:15 IL PROTOCOLLO TERAPEUTICO: non solo molecole... la terapia individualizzata
P. Diamanti, M. Evangelista

PARTE 4

- 12:00 Parte interattiva sui punti **1,2 e 3**
P. Diamanti, M. Evangelista
- 12.30 Conclusioni e Take home messages
- 12.45 Compilazione questionario ECM
- 13:00 Fine Lavori**

La verifica di apprendimento avverrà tramite la somministrazione di un test con domande a risposta multipla (4 risposte di cui 1 corretta).

L'esito della prova sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. In caso negativo il partecipante riceverà un suggerimento circa la lezione da riconsultare. Quindi potrà ricompilare il questionario solo dopo che sia trascorso il tempo necessario a riconsultare il programma stimato nel 50% della durata del corso.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti complessivamente proposti, come previsto dal regolamento ECM.

VERIFICA “QUALITÀ PERCEPITA”

Scheda di valutazione (compilazione obbligatoria), spazio per la segnalazione di suggerimenti e commenti anonimi

REQUISITI HARDWARE E SOFTWARE MINIMI PER IL CORSO

Processore Pentium III/Athlon 1,2 Ghz

(Macintosh PowerPC G5 500 MHz o Intel Core Duo a 1,33 GHz) 512 Mb RAM (32 Mb di VideoRAM) Internet Explorer 7.0 o

Mozilla Firefox 2.x Flash Player 10

Risoluzione video 1024x768 pixel Connessione a banda larga 2 Mbit (Adsl) Scheda audio

REQUISITI HARDWARE E SOFTWARE CONSIGLIATI

Processore Intel Pentium 4 a 2,33 GHz, AMD Athlon™ 64 2800+ o equivalente

(Macintosh PowerPC G5 1,8 GHz o Intel Core Duo a 1,33 GHz)

1Gb RAM (64 Mb di VideoRAM)

Internet Explorer 8.0 o superiore Mozilla Firefox 3.x

Flash Player 10

Risoluzione video 1280x1024 pixel

Connessione a banda larga 4 Mbit o superiore (Adsl) Scheda audio