

Titolo Evento:

Neurofisiologia del dolore e approccio biopsicosociale

[ID ECM 2112 – 469288]

Resp. Scientifico:	Conticelli Giulio		
Data inizio:	23/02/2026	Data fine:	18/12/2026
Tipologia Evento:	FAD - FORMAZIONE A DISTANZA (ASINCRONO)		
Sede:	PIATTAFORMA FAD MOTUS ANIMI - www.motusanimifad.com Lecce (LE)		
N. Partecipanti:	50000 partecipanti		
Crediti ECM:	50 crediti formativi		
Destinatari attività formativa:	Tutte le professioni sanitarie		

Tipologia Evento FAD:

PIATTAFORMA MULTIMEDIALE INTERATTIVA VIA WEB (WBT) - E-LEARNING

Il corso FAD verrà visualizzato direttamente in internet consultando i contenuti.

Il materiale di studio in formato pdf potrà essere liberamente scaricato e salvato sul computer di ciascun utente per renderlo di immediata consultazione. I contenuti video, data la dimensione dei file, saranno visualizzabili tramite applicativo online.

Potranno accedere al modulo successivo, solo coloro che avranno visualizzato i contenuti del modulo precedente.

Dopo aver concluso la consultazione del materiale didattico e effettuato il test di valutazione della qualità percepita, l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato di partecipazione. Per l'acquisizione dei crediti ecm, sarà necessario infine sostenere con successo il test di valutazione dell'apprendimento, ripetibile fino ad un massimo di 5 volte.

Il portale per la visualizzazione del corso FAD sarà attivo a partire **dal 23 febbraio 2026 fino al 18 dicembre 2026**.

La piattaforma di erogazione ha sede a LECCE, Via Salvatore Trinchese 95/A (sede operativa del Provider).

1 – TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE
CONTICELLI	GIULIO	CNTGLI78A15 H926F	FISIOTERAPIS TA

RELATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE
BARGERI	SILVIA	BRGSLV96E43 D938M	TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MED
BETTARIGA	FRANCESCO	BTFNC91H17 B157K	FISIOTERAPIS TA
BISCONTI	MATTIA	BSCMTT88L23 E506K	FISIOTERAPIS TA
ESPOSTO	MASSIMO	SPSM98P07 E885M	FISIOTERAPIS TA
MARIGHETTO	PAOLO	MRGPLA71M1 6A703P	FISIOTERAPIS TA
PELLICCIARI	LEONARDO	PLLLRD84L17 G999M	FISIOTERAPIS TA
ROSSETTINI	GIACOMO	RSSGCM86H13 A459Q	FISIOTERAPIS TA

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso “Neurofisiologia del dolore e approccio biopsicosociale” approfondisce i meccanismi neurofisiologici, psicologici e sociali alla base dell’esperienza dolorosa, promuovendo una visione integrata e aggiornata della gestione del dolore in ambito clinico. Attraverso contributi multidisciplinari, il programma guida il professionista nella comprensione dei diversi fenotipi di dolore (nocicettivo, neuropatico, nociplastico) e dei processi di sensibilizzazione centrale, fino ad esplorare il ruolo delle aspettative, della comunicazione terapeutica e dei determinanti sociali di salute. Vengono inoltre analizzate le influenze dello stile di vita, insieme alle strategie per tradurre le evidenze scientifiche nella pratica clinica quotidiana e per riuscire a misurare i cambiamenti clinici in modo affidabile. Il corso fornisce strumenti concreti per valutare e trattare il dolore in un’ottica biopsicosociale, favorendo un approccio centrato sulla persona e basato sulle migliori prove di efficacia.

3 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

1. Neurofisiologia del dolore (1:40 h): *Massimo Esposto PT, MSc*
 - a. Definizioni
 - b. Meccanismi (es: sensibilizzazione centrale) e correlati clinici
 - c. Fenotipi (nocicettivo, neuropatico, nociplastico, misto)
2. Aspetti psicologici (1:40 h): *Paolo Marighetto PT, MSc student*
 - a. Cervello predittivo e aspettative
 - b. Yellow flags (identificazione, valutazione e trattamento)
3. Comunicazione (1:15 h): *Giacomo Rossetti PT, PhD*
 - a. Il potere delle parole
 - b. Placebo e nocebo
4. Determinanti sociali di salute (1:30 h): *Mattia Bisconti PT, MSc*
5. Stile di vita ed epigenetica (1:00 h): *Francesco Bettariga PT, MSc, PhD*
 - a. Generalità sui pilastri dello stile di vita
 - b. Attività fisica
6. Dalla ricerca scientifica alla pratica clinica (1:30 h): *Silvia Barger PT, PhD student*
7. Misure di outcome (1:00 h): *Leonardo Pellicciari PT, PhD*

Materiale formativo integrativo obbligatorio 1020 pg/pdf/slide

N.B. IL RESPONSABILE SCIENTIFICO SVOLGERÀ IL RUOLO DI SOSTITUTO IN CASO DI EVENTUALI DEFEZIONI DA PARTE DEI MEMBRI DELLA FACULTY.

4 - ASSISTENZA E CARATTERISTICHE TECNICHE

FAD SINCRONA - Questo corso è una sessione formativa remota erogata attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

L'evento sarà fruibile mediante la piattaforma di MOTUS ANIMI per la didattica a distanza, raggiungibile al seguente indirizzo:

<https://www.motusanimifad.com>

Per poter avere accesso ai corsi è necessario effettuare il Login personale, inserendo il proprio nome utente e la propria password. Se è

Per una fruizione ottimale di tutti i contenuti audio/video, si raccomanda di utilizzare e aggiornare il browser Google Chrome:



Per Assistenza, utilizzare il numero telefonico **+39 0832 521300** per qualsiasi problematica di tipo tecnico legata alla piattaforma e-learning.

Il servizio di assistenza sarà attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

I partecipanti saranno assistiti da un tutor. I partecipanti potranno inviare richieste di approfondimento tramite apposito form contatti e tramite live chat.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Per la valutazione verrà erogato un apposito Test di Verifica Apprendimento con domande randomizzate a risposta multipla di cui una soltanto corretta. I crediti ECM verranno erogati solo al raggiungimento del 75% di risposte esatte. Gli utenti avranno un numero massimo di n. 5 tentativi per superare il test.

CARATTERISTICHE TECNICHE FAD SINCRONA:

Il corso FAD fruito in modalità FAD Sincrona [*o Live Webinar*] consente la massima interazione in tempo reale tra discenti, tutor e docenti del corso – tramite live chat, microfono e webcam.

I relatori interverranno in diretta audio/video nella nostra aula virtuale e avranno così la possibilità di interagire in tempo reale con i discenti.

Alla fine del corso FAD, il materiale audio/video registrato oltre le slide dei relatori verranno salvato e caricato nel portale affinché i partecipanti possano fruirne anche successivamente alla fine del corso.

Potranno accedere al test ECM solo coloro che avranno assistito in diretta almeno all'80% del corso.

Al termine del webinar, i discenti avranno 3gg per effettuare il Test di Verifica della Qualità e il Test di Verifica dell'Apprendimento.

Dopo aver concluso le lezioni e effettuato il test di valutazione della qualità percepita, l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato di partecipazione. Per l'acquisizione dei crediti ECM, sarà necessario sostenere con successo il test di valutazione dell'apprendimento, composto da domande a risposta multipla, ripetibile fino ad un massimo di 5 volte.

CARATTERISTICHE FAD ASINCRONA:

Il corso FAD fruito in modalità FAD Asincrona consente ai discenti di visionare il materiale didattico in qualunque momento essi desiderino, purché ciò avvenga nell'intervallo di tempo che va dalla data di inizio del corso e la data prestabilita per la fine dello stesso.

I discenti dovranno visionare online il 100% del materiale didattico del corso, anche in più momenti separati, fino alla data di fine evento. Il materiale didattico potrà essere in formato audio/video, in formato slides power-point o in formato dispense pdf.

Eventuali relazioni da parte dei relatori saranno pre-registrate e caricate sul portale per la consultazione asincrona da parte dei partecipanti.

Un a volta visionato tutto il materiale didattico, i discenti potranno accedere ai test ECM.

I discenti avranno tempo fino alla data di fine evento per consultare il materiale ed effettuare i due Test di Verifica ECM: [1] **Il Test di Verifica della Qualità** e [2] **Il Test di Verifica dell'Apprendimento**.

Dopo aver visionato il materiale ed effettuato il test di valutazione della qualità percepita, l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato di partecipazione. Per l'acquisizione dei crediti ECM, sarà necessario sostenere con successo il test di valutazione dell'apprendimento, composto da domande a risposta multipla, ripetibile fino ad un massimo di 5 volte.

5 – CV

I curriculum vitae completi di tutti i componenti della Faculty sono conservati agli atti presso la sede del Provider, a disposizione degli organismi di controllo, come previsto dalla normativa vigente in materia di accreditamento ECM.

Nella tabella riepilogativa del presente File Unico ECM è indicato esclusivamente l'ultimo luogo di lavoro, a fini di sintesi e leggibilità del documento.