



PROGETTO FORMATIVO

BEYOND PAIN ORTOPEDIA

La ricerca dell'efficacia terapeutica tra comorbidità e visione a lungo termine

- ↳ **Data:** 15 aprile 2026
- ↳ **Sede:** Hotel Charlie in Pesaro
Viale Trieste, 281
61121 - Pesaro (PU)
- ↳ **Tipologia:** RES
- ↳ **Responsabile Scientifico:** *Francesco Scaglione*
- ↳ **Relatori:** Luca Memè
Stefano Breda
Simone Pansieri
Francesco Scaglione
- ↳ **Obiettivo:** Fornire ai professionisti un aggiornamento scientifico e clinico sul dolore in ambito ortopedico, approfondendone le caratteristiche nelle forme acute e croniche e illustrando le opzioni terapeutiche più efficaci, con particolare attenzione all'uso razionale dei FANS sulla base delle più recenti evidenze.
- ↳ **Destinatari:** N. 40 Medici Chirurghi (Categoria: Ortopedia)
- ↳ **Durata (ore/giorni):** 4 ore formative- 4 crediti ecm

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il **dolore** rappresenta un problema di salute pubblica in costante aumento, con notevoli costi sociali ed economici. Si stima che in Italia soffra di dolore circa il 26% della popolazione. Il dolore è il sintomo che maggiormente influisce sulla **qualità di vita** del paziente, indipendentemente dalla patologia da cui è affetto. Inoltre, i costi del dolore da un punto di vista economico, sociale e psicologico possono rivelarsi elevatissimi, e troppo spesso il dolore viene considerato dai pazienti e dai medici una parte della malattia ineludibile e non eliminabile, da sopportare ed accettare.

Nella pratica clinica ortopedica, il dolore può manifestarsi in una varietà di scenari: il **dolore in ortopedia** è una condizione comune, spesso legata a patologie degenerative, traumatismi o interventi chirurgici, che richiede un'attenta valutazione diagnostica e un trattamento personalizzato per gestire i sintomi e migliorare la qualità della vita del paziente. Per questo motivo, la scelta del farmaco,

del dosaggio e della durata della terapia non può essere generalizzata, ma richiede una valutazione clinica individualizzata. È compito del medico integrare le evidenze scientifiche con le caratteristiche specifiche del paziente, al fine di garantire un trattamento efficace, sicuro e appropriato.

La gestione del dolore in ortopedia richiede quindi un approccio integrato e multidisciplinare, in cui il medico non è solo prescrittore, ma anche interprete clinico e decisore terapeutico. La sua capacità di valutare, personalizzare e monitorare il trattamento è determinante per l'efficacia clinica, in un contesto in cui la percezione soggettiva del dolore e le aspettative del paziente possono incidere fortemente sul percorso assistenziale. Per questi motivi, è fondamentale offrire ai professionisti sanitari un aggiornamento scientifico costante, che integri i dati della letteratura con la riflessione pratica e l'analisi di casi clinici reali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 14.30 Registrazione partecipanti
- Ore 15.00 **Apertura dei lavori – Introduzione e obiettivi**
Luca Memè, Stefano Breda, Simone Pansieri
- Ore 15.15 **Lancio survey e discussione dei risultati**
Luca Memè, Stefano Breda, Simone Pansieri
- Ore 16.00 **Dolore in Ortopedia: i dolori sono tutti uguali?**
- Dolore da trauma e patologie degenerative
 - Dolore post-operatorio
 - Dolore acuto e dolore ricorrente
 - Impatto clinico
- Luca Memè, Stefano Breda, Simone Pansieri**
- Ore 16.30 **Gestione terapeutica del dolore e dell'infiammazione: strategie farmacologiche nella complessità delle comorbidità**
- Opzioni terapeutiche
 - FANS come trattamento di prima linea: evidenze scientifiche, meccanismo d'azione, dosaggi raccomandati e gestione degli effetti collaterali.
- Francesco Scaglione**
- Ore 17.00 Coffee break
- Ore 17.15 **Mystery Box Challenge: la gestione del dolore nel paziente ortopedico**
Divisione dei partecipanti in gruppi di lavoro.
Ogni gruppo riceverà una Mystery Box, contenente una selezione di dati clinici, indizi e strumenti utili per elaborare un'ipotesi diagnostica e proporre un percorso terapeutico.
I partecipanti non avranno accesso alla soluzione, ma dovranno collaborare per giungere, sulla base dei dati forniti, a una proposta condivisa.
Al termine del tempo previsto, ogni gruppo avrà la possibilità di presentare in plenaria l'analisi e la propria proposta terapeutica
Tutti i partecipanti
- Ore 18.30 Presentazione in plenaria dei risultati emersi dal lavoro di gruppo
Luca Memè, Stefano Breda, Simone Pansieri
- Ore 19.00 Discussione sui temi trattati



Luca Memè, Stefano Breda, Simone Pansieri

Ore 19.20 Conclusioni & take home messages
Luca Memè, Stefano Breda, Simone Pansieri

Ore 19.30 Chiusura

Acronimi:

FANS: Farmaci Anti-infiammatori Non Steroidei

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Francesco Scaglione	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente medico presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Luca Memè	Medicina e Chirurgia	Ortopedia e traumatologia	Dirigente Medico e Direttore di Struttura Complessa di Ortopedia e Traumatologia presso Centro Medico Santa Cristina, Fano (PU)
Stefano Breda	Medicina e Chirurgia	Ortopedia e traumatologia	specialista in Ortopedia e Traumatologia presso Fano Medical Center a Fano (PU)
Simone Pansieri	Medicina e Chirurgia	Ortopedia e traumatologia	Dirigente medico nell'Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia dell'AST Pesaro Urbino