

PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI DEL DOLORE CRONICO: UPDATE 2023

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Filomena Puntillo**

BARI • 02 dicembre 2023

📍 **Hotel Parco dei Principi**
Via Vito Vasile, 3, 70132 Bari BA

PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI DEL DOLORE CRONICO: UPDATE 2023

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento del dolore cronico sia esso oncologico che non-oncologico necessita di ulteriori soluzioni terapeutiche al fine di incrementare la risposta terapeutica e limitare gli effetti collaterali.

I farmaci più efficaci nel trattamento della maggior parte delle forme di dolore sono gli oppioidi.

Questi farmaci, il cui capostipite è la morfina isolata nel 1815 e considerata il primo farmaco di origine naturale, sono diversi tra loro per caratteristiche cinetiche e, in alcuni casi, anche in termini di meccanismo d'azione. L'azione analgesica degli oppioidi, nonché la maggior parte degli effetti collaterali, risiedono nella stimolazione dei recettori MOR che sono espressi lungo tutto il neurone che regola la trasmissione del dolore. Negli ultimi tempi, per far fronte al crescente utilizzo e abuso di oppioidi soprattutto in alcuni paesi come gli Stati Uniti, i cannabinoidi hanno suscitato l'interesse dei clinici provenienti da diverse specialità e, in particolare, dei terapisti del dolore. I cannabinoidi sono molecole lipofile prodotte nelle infiores-

cenze femminili della pianta di Cannabis Sativa. Come per gli oppioidi, i recettori dei cannabinoidi CB1 sono espressi nelle aree che regolano la trasmissione del dolore con alcune differenze importanti rispetto agli oppioidi. Infatti, a livello del bulbo, area del cervello in cui risiedono i centri del respiro, troviamo pochissimi recettori CB1, ciò consente una maggiore sicurezza in termini di trattamento farmacologico. Un'altra differenza importante tra i due sistemi trasmettonici (cannabinoidi e oppioidi) e dei farmaci che agiscono su tali trasmissioni, risiede nella loro capacità di modulare in maniera opposta i centri del vomito. Gli oppioidi, infatti, sono sostanze pro-emetiche mentre i cannabinoidi esercitano un effetto antiemetico dovuto alla stimolazione del recettore CB1 nelle aree di regolazione del centro del vomito (CTZ).

L'utilizzo consapevole di combinazioni di oppioidi e cannabinoidi potrebbe rappresentare un'arma in più nella gestione del dolore cronico.

PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI DEL DOLORE CRONICO: UPDATE 2023

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filomena Puntillo

Professore Associato di Anestesia presso l'Università di Bari
Direttore Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Responsabile dell'Ambulatorio di Terapia del Dolore presso l'Ospedale Policlinico di Bari

FACULTY

Mariateresa Giglio

Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione presso Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari
RTDB di Anestesia presso l'Università degli Studi di Bari

Livio Luongo

Professore Associato di Farmacologia & Neurofarmacologia Dipartimento di Medicina Sperimentale Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" - Area Culturale Dolore SIIARTI

AGENDA

- **09.00 - 09.30** Dolore nocicettivo, neuropatico o mixed? Nuove definizioni **F. Puntillo**
- **09.30 - 10.00** Dolore nocicettivo, neuropatico o mixed? Come faccio diagnosi **M. Giglio**
- **10.00 - 10.30** Intelligenza artificiale e anamnesi guidata. "Un percorso etico" **F. Puntillo**
- **10.30 - 10.45** Coffee Break
- **10.45 - 11.30** Il trattamento del dolore osteoarticolare acuto e cronico **M. Giglio**
- **11.30 - 12.10** Focus on oppiacei **F. Puntillo**
- **12.10 - 12.50** Focus on cannabinoidi **L. Luongo**
- **12.50 - 13.15** Discussione
- **13.15 - 13.30** Conclusioni e take home messages **F. Puntillo**

PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI DEL DOLORE CRONICO: UPDATE 2023

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

- Hotel Parco dei Principi | Via Vito Vasile, 3, 70132 Bari BA

CREDITI FORMATIVI - ECM

- L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal provider New Service (cod. rif. Albo Nazionale Provider 732) rif. ECM **n.395977**
- Discipline: Ortopedia, Geriatria, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia, Fisiatria, MMG, Oncologia, Cure Palliative, Medicina Interna

OBIETTIVI FORMATIVI

- Migliorare le conoscenze e l'abilità dei professionisti favorendo un confronto tra il Medico di Medicina Generale e gli specialisti coinvolti per costruire un percorso ottimale per la gestione del paziente con dolore.
- Migliorare le conoscenze in tema di cannabinoidi e oppioidi per un utilizzo consapevole della loro combinazione per la gestione del dolore cronico.

AREA FORMATIVA

- Obiettivi formativi tecnico-professionali.
- **Numero di crediti formativi assegnati: 4**

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM

- L'attestato ECM sarà inviato dal provider New Service a seguito del superamento del Test ECM, entro 90 giorni dalla conclusione dell'evento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

- Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

ISCRIZIONI

<https://team2be.com/corsi/dolore-cronico-bari/>



Con il contributo incondizionato di:

SANDOZ



Sede di Milano
Via G.B. Pergolesi, 2
20124 Milano
e-mail: segreteria@team2be.com

Provider ECM
 **new service**
e-mail: j.baldone@newserviceteam.com