

## **“Gestione del dolore moderato nella fase di dimissione post chirurgica ortopedica”**

### **Attività ECM Blended**

#### **FAD sincrona, 16 aprile 2026**

Sede fisica Piattaforma: Via Eleonora d'Arborea 30 - Piattaforma: [www.medical-net.academy](http://www.medical-net.academy)

**FSC Roma 24 settembre 2026** – Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Via Alvaro del Portillo, 200

#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

**Massimiliano Carassiti**, Specialista in Anestesia e Rianimazione, Policlinico Universitario Campus Bio Medico, Roma

**Andrea Marinozzi**, Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

#### **RAZIONALE:**

La gestione del dolore moderato nella fase di dimissione del paziente post operatorio ortopedico rappresenta un passaggio fondamentale per la continuità assistenziale. La transizione dall'ospedale al territorio è spesso caratterizzata da elevata variabilità prescrittiva, complessità degli schemi terapeutici e difficoltà di aderenza, con possibili ricadute sulla gestione del dolore nei giorni successivi alla dimissione e sul ricorso non programmato ai servizi territoriali.

Il progetto si propone di confrontare in modo strutturato le pratiche clinico-assistenziali adottate nel Centro al momento della dimissione, attraverso il confronto tra pari all'interno di un gruppo di lavoro,

valutando come sia possibile migliorare la gestione del dolore moderato, l'appropriatezza prescrittiva, l'aderenza del paziente al trattamento e continuità ospedale-territorio, considerando anche la disponibilità di nuove opportunità terapeutiche.

Il progetto è finalizzato alla produzione di un report operativo condiviso, elaborato dal gruppo di lavoro del Centro, a supporto del miglioramento della qualità dell'assistenza clinica e dell'organizzazione del processo di dimissione nella gestione del dolore moderato alla dimissione post

chirurgica ortopedica.

**DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ:** 7 medici specialisti in Anestesia e rianimazione e Ortopedia e Traumatologia.

**OBIETTIVO FORMATIVO:** n.3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA:** 8 ORE

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

#### **Programma 1° Modulo Fad sincrona 16 aprile 2026**

16.00-16.30 **Scenario clinico organizzativo della gestione del dolore moderato alla dimissione post chirurgica ortopedica: pratiche prescrittive e organizzative del Centro**

*A. Marinozzi, M. Carassiti*

*S. Campi, E. Franceschetti, F. Gargano, G. Pascarella, B. Zampogna*

16.30-17.00 **Inquadramento dell'approccio multimodale dell'analgia nel contesto della dimissione post chirurgica ortopedica**

*A. Marinozzi, M. Carassiti*

*S. Campi, E. Franceschetti, F. Gargano, G. Pascarella, B. Zampogna*

17.00-18.00 **Elementi clinici e organizzativi a supporto delle scelte terapeutiche alla dimissione post chirurgica ortopedica: presentazione della survey come strumento di sistematizzazione degli elementi clinici e organizzativi e supporto al miglioramento**

*A. Marinozzi, M. Carassiti*

*S. Campi, E. Franceschetti, F. Gargano, G. Pascarella, B. Zampogna*

#### **Programma 2° Modulo FSC – 24 settembre 2026**

**Sede: Roma, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Via Alvaro del Portillo, 200**

09.00-11.00 **Restituzione e analisi degli elementi clinici e organizzativi sulla gestione del dolore moderato nella fase di dimissione post chirurgica ortopedica**

*A. Marinozzi, M. Carassiti*

*S. Campi, E. Franceschetti, F. Gargano, G. Pascarella, B. Zampogna*

11.00-13.00 **Discussione collegiale delle pratiche prescrittive e dei processi decisionali alla dimissione**

*A. Marinozzi, M. Carassiti*

*S. Campi, E. Franceschetti, F. Gargano, G. Pascarella, B. Zampogna*

13.00-14.00 *Pausa*

14.00-16.00 **Individuazione delle aree di miglioramento clinico e organizzativo e definizione condivisa di proposte operative e strategie di miglioramento della gestione del dolore in dimissione**

*A. Marinozzi, M. Carassiti*

*S. Campi, E. Franceschetti, F. Gargano, G. Pascarella, B. Zampogna*

## **FACULTY**

<b>CARASSITI Massimiliano</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Anestesia e Rianimazione <b>Affiliazione:</b> Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
<b>CAMPI Stefano</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ortopedia e Traumatologia <b>Affiliazione:</b> Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
<b>FRANCESCHETTI Edoardo</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ortopedia e Traumatologia <b>Affiliazione:</b> Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
<b>GARGANO Francesca</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Anestesia e Rianimazione <b>Affiliazione:</b> Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
<b>MARINOZZI Andrea</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ortopedia e Traumatologia <b>Affiliazione:</b> Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
<b>PASCARELLA Giuseppe</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Anestesia e Rianimazione <b>Affiliazione:</b> Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
<b>ZAMPOGNA Biagio</b>	<b>Laurea:</b> Medicina e Chirurgia <b>Specializzazione:</b> Ortopedia e Traumatologia <b>Affiliazione:</b> Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma