

**S.M.A.R.T.**  
**Safe Management of Rescue Therapy...in cancer pain!**

**SORRENTO**  
**20-21 febbraio 2026**

**Provider:** OCM Formazione Srl – id 6273

**Tipologia evento:** RES

**Sede:** Hilton Sorrento Palace - via Rivolo S. Antonio 13 - Sorrento NA

**Destinatari:** MEDICO CHIRURGO (Anestesia e Rianimazione, Cure Palliative, Geriatria, Medicina Interna, Oncologia, Ematologia, Radioterapia)

**Ore formative:** 10

**Responsabile Scientifico:** Prof. Arturo Cuomo

**Faculty**  
Prof. Arturo Cuomo  
Prof. Vittorio Guardamagna  
Prof. Franco Marinangeli  
Prof.ssa Silvia Natoli  
Dr. Maurizio Marchesini

**Obiettivo formativo:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Crediti ECM:** 11,2 crediti

## **RAZIONALE**

Il Breakthrough Cancer Pain (BTcP) rappresenta una delle manifestazioni cliniche più complesse nella gestione del dolore oncologico, caratterizzato da episodi acuti, improvvisi e difficilmente prevedibili che impattano in maniera significativa sulla qualità di vita del paziente.

Nonostante i progressi della medicina del dolore, il BTcP rimane tutt'oggi un fenomeno sottodiagnosticato e spesso sottostimato, con importanti implicazioni cliniche, terapeutiche ed emotive per il paziente e per il caregiver.

A fronte di una prevalenza elevata, le sfide nella diagnosi tempestiva, nella definizione del quadro clinico e nella scelta della terapia più appropriata rimangono rilevanti.

Le necessità cliniche non soddisfatte – rapidità d'azione, flessibilità del dosaggio, praticità nella somministrazione e massima sicurezza – rendono imprescindibile un approccio terapeutico moderno, basato su strumenti innovativi, protocolli chiari e una gestione personalizzata.

In questo contesto emergono nuove opzioni terapeutiche, sviluppate per rispondere in maniera più efficace e immediata ai bisogni clinici del paziente con BTcP. La via nasale, grazie alla rapidità di assorbimento e alla semplicità d'uso, rappresenta un'opportunità concreta per migliorare il controllo degli episodi algici, riducendo al contempo il rischio di errori e aumentando l'aderenza terapeutica.

Il corso S.M.A.R.T. nasce con l'obiettivo di fornire ai clinici un percorso formativo integrato, che combina aggiornamento scientifico, confronto tra pari e applicazione pratica su casi reali.

In un'area terapeutica in continua evoluzione come quella del BTcP, è essenziale acquisire strumenti concreti, aggiornati e immediatamente applicabili.

Il progetto S.MA.R.T. offre ai professionisti un percorso formativo ad alto valore scientifico, pensato per migliorare il riconoscimento del BTcP, ottimizzare il trattamento e garantire una gestione realmente sicura, efficace e rapida.

## PROGRAMMA

### 1ª Giornata

- 14:00** Registrazione Partecipanti
- 14:30** **Saluti di benvenuto e introduzione al corso**  
*A. Cuomo*
- 14:45** **Il dolore persistente nel paziente oncologico: epidemiologia, caratteristiche e diagnosi**  
*V. Guardamagna*
- 15:15** **“L'altro dolore” nel paziente oncologico: il BTcP...questo...semisconosciuto**  
*F. Marinangeli*
- 15:45** **Appropriatezza terapeutica nel BTcP: i ROOs**  
*S. Natoli*
- 16:15** **Innovazione tecnologica, efficacia e sicurezza del ROO Dose Guard per via nasale**  
*A. Cuomo*
- 16:30** Pausa
- 16:45** **Q&A: Esperienze di Real Life\* e Decision Making nel BTcP**

#### **Descrizione sessione**

I discenti formuleranno le domande per i docenti su biglietti di colore diverso, scelti in base al relatore a cui intendono rivolgersi (ad es. biglietto verde per una domanda al Prof. Marinangeli, biglietto rosso per una domanda al Prof. Cuomo, ecc.). Le domande saranno rigorosamente anonime.

Il relatore interpellato risponderà in prima istanza; successivamente, potranno intervenire con commenti anche gli altri relatori. I discenti avranno inoltre la possibilità di richiedere ulteriori approfondimenti.

- 18:30** **Wrap-up finale e focus sui key points**  
*A. Cuomo, V. Guardamagna, F. Marinangeli, S. Natoli, M. Marchesini*
- 19:00** **Termine lavori della prima giornata**

### 2ª Giornata

- 08:45** **Introduzione e obiettivi della seconda giornata**

**09:00 – 12:45: Lavori di gruppo: dalla diagnosi alla terapia** (alle ore 11:15 è prevista una pausa di 15 minuti)

**Tutor:** A. Cuomo, V. Guardamagna, F. Marinangeli, S. Natoli, M. Marchesini

**Obiettivo:** favorire l'interazione e Decision Making

### Struttura lavori di gruppo

- 3 tavoli di lavoro
- 3 profili di paziente
- 11 partecipanti per ciascun tavolo
- Ogni tavolo sceglie un portavoce
- Ogni gruppo lavorerà sulle tre situazioni cliniche
- Ogni fase di ciascuna esercitazione prevede interventi e commenti da parte della faculty e di tutti i partecipanti
- Durata complessiva della sessione interattiva: 3 ore e 45 minuti (65 minuti ogni profilo paziente)

### Svolgimento lavori di gruppo:

**1. Presentazione del profilo paziente** (che rimarrà proiettato sullo schermo per tutta la durata dell'esercitazione)

**Durata:** 15 minuti

Ogni gruppo di lavoro al fine di formulare un'ipotesi diagnostica proporrà alcune domande da porre al paziente.

Su ogni tavolo sarà a disposizione un mazzo di 40 carte, contenenti le possibili domande da porre al paziente, oltre a 3 carte *jolly* bianche sulle quali sarà possibile annotare eventuali domande non presenti nel mazzo.

Il portavoce di ciascun gruppo presenterà le domande emerse dalla discussione e interagirà direttamente con il "paziente" (interpretato dal Dr. Maurizio Marchesini, algologo).

**2. Interazione con il "paziente"**

**Durata:** 10 minuti

Il "paziente" fornirà le risposte alle domande provenienti da tutti i tavoli, in modo coerente con ogni situazione clinica.

**3. Formulazione dell'ipotesi diagnostica**

**Durata:** 10 minuti

Ogni tavolo di lavoro elaborerà quindi una propria ipotesi diagnostica

Il portavoce di ciascun tavolo la presenterà in sessione plenaria.

**4. Selezione della proposta terapeutica**

**Durata:** 10 minuti

Ogni tavolo riceverà un nuovo mazzo di 40 carte, rappresentative dei principali principi attivi utilizzati nella terapia del dolore, oltre a 3 carte *jolly* sulle quali sarà possibile indicare eventuali opzioni terapeutiche non previste nel mazzo.

I discendenti di ciascun tavolo selezioneranno le carte ritenute più appropriate per il trattamento della sintomatologia dolorosa per ogni situazione specifica.

Il portavoce presenterà in sessione plenaria la proposta terapeutica elaborata dal tavolo.

## 5. Visita di follow-up e rivalutazione terapeutica

**Durata:** 10 minuti

Il "paziente" ritornerà a visita e riferirà l'effetto terapeutico della terapia proposta da ciascun tavolo.

Ogni tavolo avrà la possibilità di modificare, integrare o sostituire la terapia precedentemente selezionata, attingendo dallo stesso mazzo di 40 carte e dalle eventuali carte jolly residue.

## 6. Commento finale e discussione conclusiva

**Durata:** 10 minuti

### 12:45 **Condivisione e discussione collegiale sugli elaborati dei lavori di gruppo**

*A. Cuomo, V. Guardamagna, F. Marinangeli, S. Natoli, M. Marchesini*

13:30 Light Lunch

### 14:15 **Discussione: BTcP: le cinque cose che dobbiamo fare e le cinque cose che dobbiamo evitare**

*A. Cuomo, V. Guardamagna, F. Marinangeli, S. Natoli, M. Marchesini*

### 15:00 **Take home message e termine lavori**

*A. Cuomo, V. Guardamagna, F. Marinangeli, S. Natoli, M. Marchesini*

### 15:15 **Consegna questionario ECM**

**\*Esperienze real-life:** Si intende una sessione interattiva di confronto tra clinici attraverso la condivisione di esperienze vissute durante la pratica clinica quotidiana. La modalità seguita non sarà quella dell'esposizione frontale preordinata da parte del relatore ma quella dell'apporto di più contributi funzionali allo sviluppo di temi ritenuti di interesse clinico rilevante.

## **ELENCO ACRONIMI:**

**BTcP** (Breakthrough Cancer Pain): dolore episodico intenso

**ROO** (Rapid Onset Opioids: Oppioidi a rapido inizio d'azione

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Arturo Cuomo	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Direttore SC Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica - IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale - Napoli
Vittorio Andrea Guardamagna	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Direttore Unità Cure Palliative e Terapia del Dolore presso European Institute of Oncology - Milano
Franco Marinangeli	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Coordinatore Medicina del Dolore e Cure Palliative di SIAARTI e primario del reparto di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale San Salvatore dell'Aquila
Silvia Natoli	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Professore Associato Confermato per il settore scientifico-disciplinare MED 41/ Anestesiologia - Università di Roma "Tor Vergata" - Roma
Maurizio Marchesini	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Medico specialista in Anestesia e Terapia del Dolore - Servizio di Anestesia Rianimazione e Terapia del dolore - Mater Olbia Hospital - Olbia