

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Arturo Cuomo**

### ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il Provider ECM Capri Event Srl (Provider n. 2174) ha inserito nel programma formativo 2019 l'evento "L'Anziano in 3D: Analisi delle criticità nei pazienti con Dolore cronico e Disturbo depressivo o Declino cognitivo" assegnando n. 9 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n. 100 partecipanti.

Professione: Medico chirurgo - Discipline: medicina generale (medici di famiglia).

L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo delle giornate, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

**Obiettivo Evento:** N. 2 Linee Guida - Protocolli - Procedure

**Durata:** Il corso avrà la durata di 9 ore

**Quota di partecipazione:** Gratuito

**Rilevanza dei docenti/relatori:** Nazionale

**Provenienza presumibile dei partecipanti:** Nazionale

### SEDE EVENTO

**Hotel NH Firenze**

Piazza Vittorio Veneto, 4/A - 50123 Firenze

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



The pleasure of meeting.

**Capri Event Srl - Provider ECM n. 2174**

Sede Legale: Via Pietrasanta, 12 - 20141 Milano

Sede Operativa: Via Lo Palazzo, 24 - 80073 Capri (NA)

Tel. +39 081 8375841 - info@caprimed.com

*CapriMed® è un marchio di Capri Event Srl*

Con il contributo non condizionante di



**ANGELINI**

# L'ANZIANO IN 3D

Analisi delle criticità  
nei pazienti con  
Dolore cronico  
e Disturbo depressivo  
o Declino cognitivo

**Firenze, 8-9 febbraio 2019**

# L'ANZIANO IN 3D

Analisi delle criticità nei pazienti con Dolore cronico e Disturbo depressivo o Declino cognitivo

Firenze, 8-9 febbraio 2019

## RAZIONALE

Analisi delle criticità nei pazienti con dolore cronico affetti da disturbi depressivi. La presenza di disturbi depressivi in pazienti con dolore cronico rappresenta una evenienza riscontrata in letteratura con una certa frequenza e viceversa.

Se da un lato, il 52% dei pazienti con dolore cronico presenta fenomeni di depressione, gli studi riportano che quasi il 65% dei pazienti con depressione risulta affetto da dolore cronico.

L'insieme di tali circostanze rende l'approccio terapeutico impegnativo, se non una vera e propria sfida.

Quanto il dolore induce o favorisce l'insorgenza di disturbi depressivi? E dall'altro verso: quanto la presenza di disturbo depressivo risulta fattore predittivo di dolore?

La letteratura riporta tutta una serie di dati relativi alla responsabilità del disturbo depressivo quale fattore di rischio per mal di schiena da un lato e dolore muscolo scheletrico dall'altro.

Allo stesso modo, la presenza di dolore è associata a disturbi depressivi, il cui peggioramento si sviluppa in funzione della intensità del dolore stesso.

## PROGRAMMA

### Venerdì 8 febbraio 2019

#### PRIMA SESSIONE

14.30-16.00 **Disturbo depressivo**  
(Metodologia Voting System)

**Relatore: G. Di Lorenzo - Moderatori: W. Gianni, R. Barra**

- Alterazioni cerebrali connesse con la depressione
- Aree di criticità ed obiettivi di trattamento
- Principi di appropriatezza terapeutica

16.00-16.30 **Discussione**

#### SECONDA SESSIONE

16.30-18.00 **Dolore cronico**  
(Metodologia Voting System)

**Relatore: A. Cuomo - Moderatori: G. Di Lorenzo, M. Mammucari**

- Alterazioni cerebrali connesse con il dolore cronico
- Aree di criticità ed obiettivi di trattamento
- Principi di appropriatezza terapeutica

18.00-18.30 **Discussione**

18.30-19.00 **Conclusioni e take home messages - A. Cuomo, G. Di Lorenzo**

### Sabato 9 febbraio 2019

8.00-8.30 **Key words... from yesterday - A. Cuomo**

#### TERZA SESSIONE

8.30-10.00 **Declino cognitivo**  
(Metodologia Voting System)

**Relatore: W. Gianni - Moderatori: G. Di Lorenzo, R. Barra**

- Alterazioni cerebrali connesse con declino cognitivo
- Aree di criticità ed obiettivi di trattamento
- Principi di appropriatezza terapeutica

10.00-10.30 **Discussione**

#### QUARTA SESSIONE

11.00-13.00 **Interfaccia Dolore e Depressione, Dolore e Declino cognitivo**  
(Metodologia Voting System)

**Moderatori: R. Barra, M. Mammucari**

11.00-11.20 Neurobiologia delle interazioni tra dolore e depressione - A. Cuomo, G. Di Lorenzo

11.20-11.50 Gestione del dolore nel paziente con disturbo depressivo: casi clinici interattivi - A. Cuomo, G. Di Lorenzo

11.50-12.10 Neurobiologia delle interazioni tra dolore e demenza - A. Cuomo, W. Gianni

12.10-12.40 Gestione del dolore nel paziente con disturbo cognitivo: casi clinici interattivi - A. Cuomo, W. Gianni

12.40-13.00 **Discussione**

13.00-13.30 **Conclusioni del Corso e take home messages**  
**Questionari ECM**