

**EVENTO  
ACCREDITATO ECM RES**

# **IL BENESSERE ARTICOLARE IN EMOFILIA**

**COSENZA  
22 SETTEMBRE 2023  
OSPEDALE DELL'ANNUNZIATA**



## RELATORI

### Dario Di Minno

Professore di Medicina Interna  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

### Filomena Daniele

Responsabile  
UOS Patologie della Coagulazione - Ematologia  
Ospedale dell'Annunziata di Cosenza

## PROGRAMMA SCIENTIFICO - Venerdì 22 settembre

ore 8.30

### Registrazione

ore 9.00

### Introduzione

*Filomena Daniele*

ore 9.15

### Monitoraggio dell'artropatia emofilica e valutazione dell'attività di malattia

*Dario Di Minno*

ore 9.45

### Casi clinici interattivi

*Dario Di Minno*

ore 13.15

### Pausa pranzo

ore 14.15

### Casi clinici interattivi

*Dario Di Minno*

ore 15.45

### Discussione finale, debriefing

*Filomena Daniele - Dario Di Minno*

ore 16.30

### Chiusura dei lavori

## CREDITI ECM

**Provider:** Noema srl unipersonale (N. 891)

**Id. evento:** 391964 - **Crediti assegnati:** 7,8

**Professioni e discipline inserite in accreditamento:**

Medico chirurgo (Ematologia; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina interna; Oncologia; Ortopedia e traumatologia; Pediatria; Radiodiagnostica); Biologo; Fisioterapista; Infermiere; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

**Obiettivo formativo:** Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi sono indispensabili:

- la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori
- almeno il 75% delle risposte corrette del questionario di apprendimento
- la compilazione della scheda di valutazione

Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

## SEDE

Ospedale dell'Annunziata  
UOS Patologie della Coagulazione - 1° piano  
Viale della Repubblica snc  
87100 Cosenza

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

NOEMA 

Noema srl unipersonale - Via Drefici 4 - 40124 Bologna

Tel 051 230385 - Fax 051 4686055 - info@noemacongressi.it - www.noemacongressi.it