

BONE EDEMA: A CHE PUNTO SIAMO?

Napoli 31 marzo 2022

Università degli Studi di Napoli Federico II,
Via Sergio Pansini 5
Edificio 12 - Aula Grande

Responsabile Scientifico: **Prof. Donato Rosa**

BENEVENTI srl

INFO UTILI

Obiettivi formativi e area formativa: Linee guida - protocolli - procedure (2)

Destinatari: Medico Chirurgo (Anestesia e Rianimazione; Chirurgia Generale; Geriatria; Medicina Fisica e Riabilitazione; Ortopedia e Traumatologia; Radiodiagnostica; Reumatologia) Fisioterapista.

ID provider: **54**

ID Evento: **342953/1**

N° Partecipanti: **25**

Numero crediti: **2.6**

Evento Gratuito

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI

Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

082450631

info@beneventi.eu

www.beneventi.eu

BENEVENTI

Con il contributo incondizionato di



L'accesso alla sede congressuale (secondo il dl del 23/07/21), sarà consentito solo a chi è in possesso di GREEN PASS valido secondo le disposizioni di legge, che attesta di avere effettuato il ciclo completo di vaccinazioni, di avere ricevuto almeno una dose di vaccino o di avere effettuato un tampone con esito negativo nelle 48 ore precedenti.

FACULTY

Dott. Francesco Di Pietto *Castel Volturno (Ce)*

Dott. Giovanni Di Vico *Maddaloni (Ce)*

Dott. Amedeo Guarino *Napoli*

Prof. Giovanni Iolascon *Napoli*

Dott. Andrea Izzo *Napoli*

Prof. Massimo Mariconda *Napoli*

Prof. Alfonso Oriente *Napoli*

Prof. Donato Rosa *Napoli*

Prof. Carlo Ruosi *Napoli*

Dott. Giuseppe Toro *Napoli*

RAZIONALE

Bone edema è un termine usato per indicare cambiamenti ad alta intensità di segnale rilevati su sequenze di risonanza magnetica fluidsensitive che potrebbero essere attribuiti ad una serie di patologie sottostanti.

Indipendentemente dalla causa, il rimodellamento fisiologico dell'osso subcondrale può essere limitato a causa delle forze articolari, aumento della focalizzazione dello stress e ridotta capacità di guarigione dell'osso subcondrale stesso.

Il bone edema è un fattore prognostico associato a dolore, disfunzione e danno cartilagineo progressivo e non assume un significato univoco ma va inserito in una valutazione complessiva e multidisciplinare.

Molteplici sono ad oggi le possibilità di diagnosi nonché di trattamento farmacologico, fisioterapico e chirurgico con numerose tecniche che verranno presentate in questo convegno.

PROGRAMMA

13.45 Light Lunch

15.00 Iscrizione al Congresso e Registrazione dei Partecipanti

Moderatori: *Prof. Massimo Mariconda – Prof. Donato Rosa*

15.30 Introduzione *Prof. Donato Rosa*

15.45 Incidenza, Classificazione, Clinica *Dott. Giuseppe Toro*

16.00 Imaging *Dott. Francesco Di Pietto*

16.15 Il ruolo del Reumatologo *Prof. Alfonso Oriente*

16.30 Discussione

16.50 Pausa Caffè

Trattamento Conservativo

17.10 Appropriatazza della Terapia Farmacologica: Algodistrofia *Prof. Giovanni Iolascon*

17.25 Utilizzo dei Campi Elettromagnetici Pulsanti *Dott. Amedeo Guarino*

17.40 Terapia medica e riabilitativa dell'edema Osseo *Prof. Carlo Ruosi - Dott. Andrea Izzo*

Trattamento Chirurgico

17.55 Trattamento Chirurgico *Dott. Giovanni Di Vico*

18.10 Take Home Message

18.25 Chiusura lavori e questionario di apprendimento