



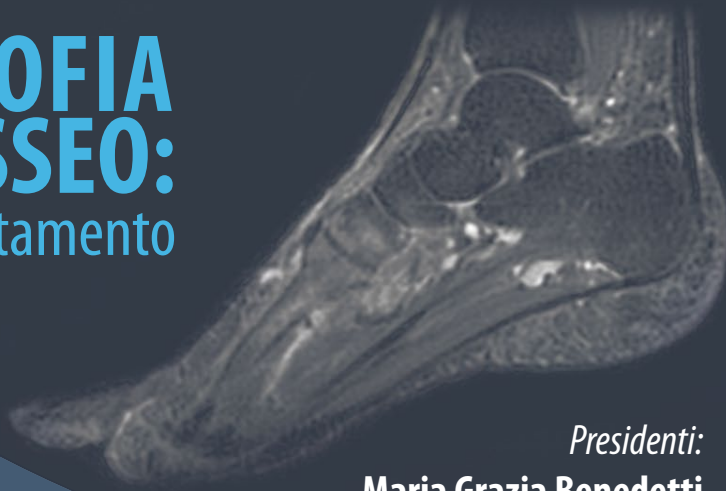
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



ALGODISTROFIA ED EDEMA OSSEO: dalla diagnosi al trattamento



Presidenti:

Maria Grazia Benedetti
Francesco Ursini

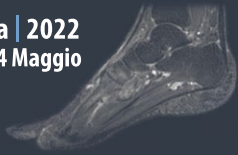
Bologna | 2022
Sabato 14 Maggio

Sala Anfiteatro
c/o Centro di ricerca Codivilla-Putti Istituto Ortopedico Rizzoli

SAVETHEDATE

ALGODISTROFIA ED EDEMA OSSEO: dalla diagnosi al trattamento

Bologna | 2022
Sabato 14 Maggio



L'ampia diffusione della risonanza magnetica nucleare (RMN) nella diagnostica del dolore muscoloscheletrico ha portato, negli ultimi anni, a evidenziare un quadro semeiologico precedentemente misconosciuto: l'edema osseo (Bone Marrow Edema, BME). Nonostante il crescente interesse per questa manifestazione in diverse condizioni patologiche, rimangono ancora molte controversie non solo dal punto di vista eziopatogenetico, ma anche in termini di impatto clinico e trattamento. A prescindere dall'eziologia, la presenza di BME si accompagna in genere a dolore muscoloscheletrico acuto e marcata impotenza funzionale con prognosi estremamente variabile. La diagnosi differenziale infatti comprende un'eterogenea gamma di condizioni; pertanto, per una corretta gestione del paziente, è indispensabile una distinzione tra quadri clinici reversibili (complex regional pain syndrome, osteoporosi transitoria, osteoporosi regionale migrante, primary BME) e irreversibili (necrosi avascolare, fratture intraspongiose da insufficienza/stress). Gli aspetti differenziali di tali condizioni verranno trattati da esperti radiologi, ortopedici, reumatologi, anestesisti e fisiatristi nel corso di questo evento scientifico. La corretta diagnosi e trattamento del BME non possono infatti prescindere da un approccio interdisciplinare. Oltre agli aspetti di interesse diagnostico attraverso imaging e inquadramento clinico, verranno presentate le più recenti evidenze nel trattamento farmacologico e nonché le tecniche chirurgiche di più recente introduzione. La presentazione di casi clinici potrà infine fornire ai discenti un riferimento sul "clinical reasoning" e sul "clinical decision making" in quadri clinici esemplificativi.

Maria Grazia Benedetti

Francesco Ursini

PCO e
Provider Standard ECM n. 1396

My Meeting

My Meeting S.r.l.

Via 1° Maggio 33/35 - 40064 Ozzano nell'Emilia (Bologna), Italy
Ph. +39 051 796971 - Fax +39 051 795270
info@mymeetingsrl.com - www.mymeetingsrl.com



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



RESPONSABILI SCIENTIFICI e PRESIDENTI DEL CORSO

Maria Grazia Benedetti

Professore Ordinario
MED/34 Medicina Fisica e Riabilitazione
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Direttore Scuola di Specializzazione
in Medicina Fisica e Riabilitativa - UNIBO

Direttore SC Medicina Fisica e Riabilitativa
IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna

Francesco Ursini

Professore Associato
MED/16 Reumatologia, Dipartimento di Scienze
Biomediche e Neuromotorie
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Dirigente Medico disciplina Reumatologia,
S.S.D. Medicina e Reumatologia

IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna

SEGRETERIA SCIENTIFICA IOR BOLOGNA

Roberta Bardelli | Jacopo Ciaffi

SEDE CONGRESSUALE

Sala Anfiteatro
c/o Centro di ricerca Codivilla-Putti

Istituto Ortopedico Rizzoli
Via di Barbiano 1/10 Bologna

ECM | EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Provider Standard My Meeting n. 1396
accrediterà l'evento per le categorie
MEDICO CHIRURGO, FISIOTERAPISTA,
PODOLOGO, TECNICO ORTOPEDICO.

**ISCRIZIONE GRATUITA
E A NUMERO CHIUSO
PRE-ISCRIZIONE
OBBLIGATORIA**

Scheda di iscrizione e
ulteriori dettagli su

www.mymeetingsrl.com



Con il contributo
non condizionante di

ABIOPEN
PHARMA