

22 | SETTEMBRE
2023



Con il contributo non condizionante di:

IGEA[®]
CLINICAL BIOPHYSICS



BIOFOCUS ON:

**UPDATE IN MEDICINA RIGENERATIVA SUL
TESSUTO MUSCOLO - SCHELETRICO:
SOGNI O REALTA'?**

**Presidenti
Local Host**

Biagio Moretti, Donato Rosa
Vito Pesce, Franco Gorgoglione

Segreteria Scientifica

Giuseppe Maccagnano, Francesco Rifino



Provider N. 2382 - 393463

Sono stati assegnati n. **4 crediti ECM** per le seguenti categorie:
Fisioterapisti, Medico chirurgo (Disciplina: Ortopedia e Traumatologia,
Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello sport)

AULA 1 – Palazzina Ex Facoltà

Presso A.O.U. Policlinico Riuniti - Via Napoli - FOGGIA



Roma, Piazza Roberto Malatesta,16

Tel. +39 06 2148068

www.balestrasrl.com

PERCORSO FORMATIVO ITINERANTE S.O.T.I.M.I SU BIORIGENERAZIONE TISSUTALE

- ore 14.00** Registrazione
- ore 14.20** Introduzione
Biagio Moretti (Bari), Donato Rosa (Napoli)
- ore 14.30** **IL TESSUTO OSSEO**
Francesco Rifino (Bari)
- ore 14.50** Discussione preordinata
Vito Conserva (Andria), Giovanni Vicenti (Bari), Antonio Macchiarola (Foggia)
- ore 15.20** **LA CARTILAGINE**
Mario Ronga (Varese)
- ore 15.40** Discussione preordinata
Rocco Colasuonno (Barletta), Giuseppe Ricciardi (San Severo), Nazario Antonio Stilla (Manfredonia)
- ore 16.10** *Coffee Break*
- ore 16.25** **IL TENDINE**
Antongiulio Marmotti (Torino)
- ore 16.45** Discussione preordinata
Giuseppe Maccagnano (Foggia), Adolfo Cuomo (Melfi), Lorenzo Moretti (Bari)
- ore 17.15** **IL MUSCOLO**
Luca Bianco-Prevot
- ore 17.35** Discussione preordinata
Loredana Amoruso (Foggia), Pietro Fiore (Foggia), Maria Teresa Gatta (S. Giovanni Rotondo)
- ore 18.05** **CASI CLINICI**
Moderatori: *Rocco Romeo (Potenza), Francesco Maruccia (S. Giovanni Rotondo), Giuseppe Solarino (Bari)*
Caso 1 – Il tessuto muscolo tendineo
Caso 2 – Tessuto osseo
Caso 3 – La cartilagine
- ore 18.53** Conclusioni:
Take home message per la pratica clinica quotidiana
Biagio Moretti (Bari), Donato Rosa (Napoli)
- ore 19.00** Chiusura lavori e abilitazione al test ECM on line