



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



AUSL 4
TERAMO

Il meglio è nel tuo territorio

Tendinopatie: dalla ricerca di base all'applicazione clinica

Teramo - Mercoledì 10 aprile 2013
Sala delle lauree Facoltà di Scienze politiche
Campus universitario di Coste Sant'Agostino

10.00

Saluti

Luciano D'Amico

Rettore Università degli Studi di Teramo

Giustino Varrassi

Direttore Generale Azienda Sanitaria Locale di Teramo

10.15

Approcci terapeutici innovativi

Presiedono: Valentina Russo/Aurelio Muttini

Il ruolo delle microvescicole nella riparazione tissutale

Ciro Tetta

*Biologics Research, Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Bad Homburg (Germania)*

Terapie cellulari: una emergente frontiera terapeutica nella rigenerazione tendinea?

Barbara Barboni

Dipartimento di Scienze biomediche comparate

Università degli Studi di Teramo

Prospettive della tecnologia delle cellule staminali pluripotenti indotte (iPS) nella medicina rigenerativa

Anna Berardi

*Laboratorio Cellule Staminali - Dipartimento di Medicina trasfusionale
Ospedale Civile di Pescara*

12.00

Morfologia tendinea e patogenesi delle tendinopatie

Presiedono: Mauro Mattioli/Fabrizio Capone

Il tessuto tendineo: dal feto all'adulto

Valentina Russo

*Dipartimento di Scienze biomediche comparate
Università degli Studi di Teramo*

Patogenesi delle tendinopatie: infiammazione o degenerazione?

Michele Abate

*Scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara*

15.00

Diagnosi e trattamento delle tendinopatie

Presiedono: Barbara Barboni/Michele Abate

Diagnosi ecografica nelle tendinopatie

Fabrizio Capone

Responsabile Unità Operativa di Radiologia - Ospedale di Atri (TE)

Diagnosi RM nelle tendinopatie

Lorenzo Maria Gregori

*Dipartimento di Radiologia Ospedale San Salvatore
Università degli Studi di L'Aquila*

Strategie terapeutiche innovative per le tendinopatie

Nicola Mafulli

*Queen Mary University of London, Mile End Hospital
Centre for Sports and Exercise Medicine Barts and The London
School of Medicine and Dentistry - Londra (Regno Unito)
Università del Salento*

Modelli animali validati per lo studio della guarigione tendinea

Aurelio Muttini

*Dipartimento di Scienze biomediche comparate
Università degli Studi di Teramo*

Posti disponibili: 100

Seminario in fase di accreditamento ECM.

Modalità di partecipazione: Il seminario è gratuito.
È comunque necessario aderire all'evento compilando
il modulo di partecipazione scaricabile su www.unite.it
e inviandolo all'indirizzo mail segifv@unite.it

Comitato scientifico: Barbara Barboni - Aurelio Muttini

Comitato organizzativo: Gloria Izzotti (segifv@unite.it)



FONDAZIONE

Cassa Di Risparmio
Della Provincia Di Teramo

