

I TRAUMI DELLA CAVIGLIA NELLO SPORTIVO

ROMA,
25 MAGGIO 2024



FORO ITALICO
SALA CONSILIARE "G. MARINOZZI"
Piazza Lauro De Bosis, 4, Roma

Presidente onorario:
Prof. V. Denaro

Presidenti del congresso:
Prof. A. Marinozzi,
Prof. F. Pigozzi, Prof. R. Papalia

Segreteria scientifica:
Dott. S. Vasta



CREDITI ECM - N. PROVIDER 2382

Saranno assegnati crediti ECM per le seguenti professioni:
MEDICO CHIRURGO (discipline: ortopedia e traumatologia),
FISIOTERAPISTA.



Con il patrocinio di:



INFO@BALESTRACONGRESSI.COM
WWW.BALESTRASRL.COM



8.00 Registrazione dei partecipanti

8.20 Apertura del congresso e saluti

I SESSIONE: GENERALITA'

Moderatori: **F. Rodia – S. Vasta**

8.30 Anatomia chirurgica e biomeccanica **A. Franchitto**

8.45 L'imaging nei traumi della caviglia **S. Giannini**

9.00 Inquadramento nosologico delle lesioni capsulo-legamentose e osteocondrali **E. Samaila**

9.15 Inquadramento nosologico delle fratture **D. Leonetti**

9.30 Inquadramento nosologico degli esiti a lungo termine dei traumi di caviglia **S. Santini**

9.45 **DISCUSSIONE**

10.00 Coffee BREAK

II SESSIONE: LA CHIRURGIA NEI TRAUMI SPORTIVI

Moderatori: **E. Di Cave – F. Sciarretta**

10.30 Il trattamento delle fratture **G. Rizzello**

10.45 Il trattamento a cielo aperto delle lesioni capsulo-legamentose e osteocondrali **P. Versari**

11.00 Il trattamento artroscopico delle lesioni capsulo-legamentose e osteocondrali **M. Guelfi**

11.15 La chirurgia degli esiti: il ruolo delle osteotomie e della protesi di caviglia **A. Marinozzi**

11.30 **DISCUSSIONE**

III SESSIONE: PRINCIPI DI RIABILITAZIONE / IL TIMING DELLA RIPRESA DELL'ATTIVITA' SPORTIVA

Moderatori: **F. Bressi – A. Giombini**

11.45 Il trattamento conservativo: la riabilitazione nell'atleta **M.Bravi**

12.00 Il trattamento riabilitativo post-chirurgico e la recupero della performance **G. Massazza**

12.15 Ritorno allo sport: timing e outcomes **S. Vasta**

12.30 **DISCUSSIONE**

12.45 Simposio "le ortesi plantari nello sport" **Ing E. Distanislao (ITOP)**

13.00 LUNCH