

Corso Base SSCP

Le Metatarsalgie

7 giugno 2024

Florim Gallery, Fiorano Modenese (MO)

Presidente del Corso: **Dott. Giuseppe Manfredini**

Presidente Onorario: **Prof. Fabio Catani**

Segreteria Scientifica: **Dott. G. Cudia,**
Dott.ssa S. De Bellis,
Dott. S. Malvasi



Con il patrocinio di:



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Le Metatarsalgie

- 8.15 APERTURA REGISTRAZIONI
8:30 - 8:45 SALUTI DELLE AUTORITÀ
8:45 - 8:50 INTRODUZIONE AL TEMA
G. Manfredini - Modena

PARTE GENERALE

MODERATORI: F. Catani, F. Ceccarelli

- 8:50 - 9:02 ANATOMIA E BIOMECCANICA DELL'AVAMPIEDE
U. Alfieri Montrasio - Milano
- 9:02 - 9:14 ASPETTI EPIDEMIOLOGICI: CLASSIFICATIVI E CLINICI DELLE METATARSALGIE
W. Daghino - Biella
- 9:14 - 9:26 LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
P. Ceccarini - Perugia
- 9:26 - 9:38 IL TRATTAMENTO CONSERVATIVO: QUANDO, COME E PERCHÈ
A. Bernasconi - Napoli
- 9:38 - 10:15 DISCUSSIONE
- 10.15 - 10:50 *Coffee break*

PARTE SPECIALE

1° SESSIONE: LE METATARSALGIE NON BIOMECCANICHE

MODERATORI: C. Ratti - W. Daghino

- 10:50 - 11:02 LE METATARSALGIE NELLE SINDROMI CANICOLARI DEL PIEDE
C. Pasquali - Busto Arsizio (VA)
- 11:02 - 11:14 LE METATARSALGIE NELLE ARTROPATIE REUMATICHE
S. De Martinis - Milano
- 11:14 - 11:26 LE METATARSALGIE POST-TRAUMATICHE
L. Monestier - Varese
- 11:26 - 11:38 LE METATARSALGIE NELLE MALATTIE DISMETABOLICHE
C. Biz - Padova
- 11:38 - 12:15 DISCUSSIONE
- 12:15 - 14:00 *Light Lunch*
- 13.15 - 14.00 **Workshop Episcan** 
- 13.15 - 14.00 **Workshop Optima Molliter** 



7 giugno 2024

Florim Gallery, Fiorano Modenese (MO)

PARTE SPECIALE

II° SESSIONE : LE METATARSALGIE BIOMECCANICHE

MODERATORE: B. Magnan, R. Gissoni

- 14:00 - 14:12 METATARSALGIA DA INSUFFICIENZA E SOVRACCARICO DEL 1° RAGGIO
C. Montoli - Varese
- 14:12 - 14:24 METATARSALGIA DA INSUFFICIENZA E SOVRACCARICO DEI RAGGI INTERMEDI:
TECNICHE OPEN DI CORREZIONE
E.M. Samaila, B. Magnan - Verona
- 14:24 - 14:32 METATARSALGIA DA INSUFFICIENZA E SOVRACCARICO DEI RAGGI INTERMEDI: TECNICHE MIS
E. Di Cave, P. Versari - Roma
- 14:32 - 14:44 L'INSTABILITÀ DEL 2° RAGGIO E LA METATARSALGIA: LE ARTROPLASTICHE
J. Stalc - Ankaran, Slovenia
- 14:44 - 14:56 METATARSALGIA DA SOVRACCARICO DEL 5° RAGGIO
M. Leigh - Novara
- 14:56 - 15:08 *Lettura magistrale: LE METATARSALGIE BIOMECCANICHE*
S. Giannini - Bologna
- 15:08 - 15:40 DISCUSSIONE
- 15:40 - 16:00 *Coffee Break*

PARTE SPECIALE

III° SESSIONE: LE METATARSALGIE BIOMECCANICHE

MODERATORE: G. Manfredini

- 16:00 - 16:12 METATARSALGIA DA SOVRACCARICO GLOBALE DELL'AVAMPIEDE
A. Mazzotti - Bologna
- 16:12 - 16:24 LE METATARSALGIE NELLO SPORTIVO
A. Bertelli - Ivrea (TO), D. Falcioni - Ancona
- 16:24 - 16:36 LE OSTEOTOMIE NELLE METATARSALGIE DIFFICILI
A. Postorino - Venezia
- 16:36 - 16:48 LE OSTEOTOMIE PROSSIMALI
D. Marcolli - Milano
- 16:48 - 17:00 LA CHIRURGIA DI REVISIONE NELLE RECIDIVE
L. Milano - Alba (CN)
- 17:00 - 17:12 RUOLO DEL TENDINE D'ACHILLE E DELLE SINDROMI PRONATORIE: INTERVENTI ASSOCIATI
N. Martinelli, A. Bianchi - Milano
- 17:12 - 17:24 IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO: QUANDO, COME E PERCHÉ'
S. Malavasi, G. Cudia, S. De Bellis, G. Manfredini - Modena
- 17:24 - 18:00 **DISCUSSIONE**
- 18.00 **Chiusura del Corso e consegna ECM**

INFORMAZIONI

SEDE

Florim Gallery, via del Canaletto 24 – Fiorano Modenese (MO)

QUOTE DI ISCRIZIONE

SOCI SICP in regola anno 2024	€ 60,00 + IVA
SOCI SICP Aggregati in regola anno 2024	GRATUITO
NON SOCI MEDICI	€ 120,00 + IVA
ALTRE CATEGORIE	€ 70,00 + IVA
SPECIALIZZANDI	€ 35,00 + IVA

ECM

Il Corso è accreditato per le seguenti categorie professionali: Ortopedici, Fisiatri, Medici dello Sport, Reumatologi, Fisioterapisti, Podologi, Tecnici Ortopedici, Infermieri. I 7 crediti previsti saranno rilasciati previa partecipazione al 100% dell'evento e al superamento del test di apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Marchesi, 26/d - 43126 Parma - Tel. 0521 290191
sicp@mvcongressi.it • www.cavigliaepiede.it

Con il contributo non condizionante di:

