



MODULO PIEDE E CAVIGLIA



Board Scientifico:

Fabrizio Cortese (Rovereto, TN – Presidente O.T.O.D.I.)

Marco Mugnaini (Firenze – Vicepresidente O.T.O.D.I.)

Vincenzo Caiaffa (Bari – Past President O.T.O.D.I.)

Federico Bove (Milano – Coordinatore Scientifico O.T.O.D.I.)

Giovanni Vicenti (Bari – Coordinatore Scientifico A.I.S.O.T.)

Giancarlo Salvo (Catania)

Pierfrancesco De Santis (Roma)

Responsabile Scientifico:

Fabrizio Rivera (Savigliano, CN)

Coordinatori:

Claudio Maria Mori (Altamura, BA)

Daniele Santoro (Torino)

4^a EDIZIONE
O.T.O.D.I.

MASTER WEEK

16 | 19 MARZO 2025
VERONA

Modulo
Piede e Caviglia

O.T.O.D.I. MASTER WEEK
Verona 16-17-18-19 marzo 2025
[MODULO PIEDE E CAVIGLIA](#)

Coordinatori Scientifici:

C.M. Mori (Altamura, BA)

D. Santoro (Torino)

Faculty:

A. Abate (Bari)

L. Berni (Borgotaro, PR)

E. Biancalani (Firenze)

M. Butera (Palermo)

G. Caizzi (Bari)

F. Cortese (Rovereto, TN)

A. Fino (Pinerolo, TO)

A. Leone (Altamura, BA)

M. Filipponi (Lecce)

B. Magnan (Verona)

R. Matteotti (Aosta)

D. Mercurio (Rovereto, TN)

M. Morra (Sorrento, NA)

E. M. Samaila (Verona)

Domenica 16 marzo 2025

12:00 Registrazione dei Partecipanti
13:30

13:30 Saluto ed introduzione al Corso **Sala Mirò**
13:50

MODULO 1: FRATTURE MALLEOLARI

Sala Velazquez

FRATTURE MALLEOLARI

Moderatori: **R. Matteotti, C.M. Mori, M. Morra**

14:00 "Current concepts ed evidenze" nelle fratture malleolari complesse
A. Leone

14:15 Le lesioni della sindesmosi: analisi e trattamento
M. Butera

14:30 Case based lecture: il malleolo posteriore
M. Morra

14:45 Case based lecture: analisi delle complicanze, le pseudoartrosi e le malunion
post traumatiche
R. Matteotti

15:00 Domande e discussione
15:30

15:30 *Coffee Break*
16:00 *nell'area espositiva*

16:00 **CASI CLINICI**
17:00 discussione in piccoli gruppi (almeno 4 relatori con un caso clinico
personale)

GRUPPO A
GRUPPO B

Sala Velazquez
Sala Business

Moderatori: **B. Magnan, C.M. Mori, M. Morra**

17:00 Comprendere la frattura e decisione della strategia chirurgica: il planning
M. Butera

17:15 Come ottenere e mantenere la riduzione
R. Matteotti

17:30 Approcci chirurgici
M. Filipponi

17:45 Tecniche di osteosintesi e selezione degli impianti
D. Santoro

18:00 **CASI CLINICI**

19:00 discussione in piccoli gruppi (almeno 4 relatori con un caso clinico personale)

GRUPPO A

Sala Velazquez

GRUPPO B

Sala Business

APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO

Sala Mirò

19:00 **IL TRATTAMENTO DI EDEMA E ALGODISTROFIA (CRPS) IN ORTOPEDIA E**
19:30 **TRAUMATOLOGIA**

Survey con risposta da smartphone

V. Caiaffa (Bari)

Cena in hotel

20.30

Lunedì 17 marzo 2025

MODULO 3: FRATTURE DI PILONE TIBIALE 2

Sala Velazquez

Moderatori: A. Abate, G. Caizzi, F. Cortese

- 09:00 Le complicanze delle fratture di pilone
E.M. Samaila
- 09:15 Case based lecture: le pseudoartrosi e le malunion post traumatiche
D. Mercurio
- 09:30 Procedure di salvataggio
E.M. Samaila
- 09:45 L'approccio artroscopico
L. Berni
- 10:00 Domande e discussione
10:15
- 10:15 *Coffee Break*
10:45 *nell'area espositiva*
- 10:45 **CASI CLINICI**
11:45 discussione in piccoli gruppi (almeno 4 relatori con un caso clinico personale)
- GRUPPO A**
GRUPPO B
- Sala Velazquez
Sala Business

11:45 **PRESENTAZIONE DEGLI STRUMENTARI ADOTTATI, TECNICHE**
12:45 **CHIRURGICHE E ACCESSI ANATOMICI COME VERRANNO EFFETTUATI**
IN ICLO
(tutta la faculty)

- Accessi chirurgici e sintesi di caviglia
 - Antero-mediale di caviglia
 - Antero-laterale di caviglia

- Postero-laterale di caviglia

- Accessi chirurgici all'astragalo
- Accessi chirurgici al calcagno
- Accessi chirurgici per Lisfranc

12:45 *Pausa pranzo*
13:55

<u>13:55</u>	FOCUS ON: OSPEDALE 4.0
18:35	INTELLIGENZA ARTIFICIALE, NAVIGAZIONE, ROBOTICA

Sala Mirò

13:55 Presentazione del Focus ON: Ospedale 4.0
14:05 **V. Caiaffa**

<u>14:05</u>	<i>Lavori in plenaria di tutti e 3 i moduli</i>
15:25	

Moderatori: **F. Cortese, A. Momoli**

Tutte le relazioni dovranno essere composte da 15 minuti di esposizione e 5 minuti di discussione

14:05 Intelligenza Artificiale
 F. Cudoni

14:25 Navigazione
 A. Panella

14:45 Robotica
 A. Belluati

15:05 Telemedicina
 F. Iannotti

DIVISIONE IN GRUPPI A e B

<u>15:25</u>	Esercitazioni pratiche su robot
16:50	con il contributo non condizionante di AB MEDICA

GRUPPO A

Il GRUPPO A si divide in 4 gruppi da 15 persone l'uno

Gruppo A1

Gruppo A2

Gruppo A3

Gruppo A4

Sala Picasso

Sala Velazquez

Sala Dalì

Sala Goya

- 15:25 Presentazione degli esercizi pratici
ISTRUTTORI: **Carlo Nostran, Leonardo Montanaro, Enrico Simonetto, Belinda Vedovi**
- 15:30 Il planning preoperatorio 3D nelle tre applicazioni Mako: anca, ginocchio
16:05 totale e ginocchio monocompartimentale
- 16:05 La mappatura ossea e il bilanciamento intraoperatorio nell'applicazione di
16:30 ginocchio totale con simulatore Mako
- 16:30 Resezioni ossee con sistema robotico Mako: la tecnologia AccuStop
16:50 (*collegamento fra l'aula del robot e le altre aule*)
- 16:50 *Coffee Break tutti i gruppi (A e B)*
17:05 *nell'area espositiva*

15:25 **Teoria Casi Clinici**

16:50

Sala Mirò

GRUPPO B

(60 persone)

Moderatori: **S. Cudoni, M. Mugnaini**

Tutti i casi clinici dovranno essere composti da 12 minuti di esposizione e 3 minuti di discussione

15:25 Caso clinico 1
M. Manca

15:40 Caso clinico 2
G. Perazzini

15:55 Caso clinico 3
E. Caiaffa, C. Zoccali

16:10 Caso clinico 4
C.M. Mori, O. De Carolis

16:25 Caso clinico 5
P. De Biase

16:40 Discussione
16:50

16:50 *Coffee Break tutti i gruppi (A e B)*
17:05 *nell'area espositiva*

- DOPO IL COFFEE BREAK I GRUPPI CAMBIANO AULA -

<u>17:05</u> 18:30	Teoria Casi Clinici	Sala Mirò
GRUPPO A (60 persone)		

Moderatori: **F. Falez, S. Giaretta**

Tutti i casi clinici dovranno essere composti da 12 minuti di esposizione e 3 minuti di discussione

17:05 Caso clinico 1
M. Manca

17:20 Caso clinico 2
G. Perazzini

17:35 Caso clinico 3
E. Caiaffa, C. Zoccali

17:50 Caso clinico 4
C.M. Mori, O. De Carolis

18:05 Caso clinico 5
P. De Biase

18:20 Discussione
18:30

17:05 **Esercitazioni pratiche su robot**
18:35 **con il contributo non condizionante di AB MEDICA**

GRUPPO B

Il GRUPPO A si divide in 4 gruppi da 15 persone l'uno

Gruppo B1

Sala Picasso

Gruppo B2

Sala Velazquez

Gruppo B3

Sala Dali

Gruppo B4

Sala Goya

17:05 Presentazione degli esercizi pratici
ISTRUTTORI: **Carlo Nostran, Leonardo Montanaro, Enrico Simonetto, Belinda Vedovi**

17:10 Il planning preoperatorio 3D nelle tre applicazioni Mako: anca, ginocchio
17:45 totale e ginocchio monocompartimentale

17:45 La mappatura ossea e il bilanciamento intraoperatorio nell'applicazione di
18:10 ginocchio totale con simulatore Mako

18:10 Resezioni ossee con sistema robotico Mako: la tecnologia AccuStop
18:30 (*collegamento fra l'aula del robot e le altre aule*)

18:30 **APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO** **Sala Mirò**
18:50 ***Il ruolo della Stimolazione Biofisica nella rigenerazione ossea***
F. Rifino

20.30 ***Cena in hotel***

Martedì 18 marzo 2025

SUDDIVISIONE IN 2 GRUPPI
sia dei partecipanti che della Faculty

Sede: ICLO

08:15 **GRUPPO A** *partenza in bus per ICLO*

09:00 **APPROCCI CHIRURGICI E TECNICHE DI SINTESI**
12:45

- Accessi chirurgici al pilone tibiale:
 - Antero-mediale
 - Antero-laterale
 - Posteriore
- Accessi chirurgici all'astragalo
- Accessi chirurgici al calcagno
- Accessi chirurgici per Lisfranc e Chopart

10:30 *Coffee Break presso ICLO*
11:00

11:00 Ripresa delle esercitazioni

12:45 Rientro in Hotel

Sede: CTC Best Western Hotel

09:00 **GRUPPO B**

09:00 **DISCUSSIONE CASI CLINICI**
12:45

10:30 *Coffee Break*
11:00 *nell'area espositiva*

13:00 *Pausa pranzo in Hotel*
14:15

Mercoledì 19 marzo 2025

MODULO 3: RETRO/MESO/AVAMPIEDE E TRAUMI COMPLESSI

ASTRAGALO

Moderatore: **M. Filipponi, R. Matteotti, D. Santoro**

09:00 "Current Concepts" nel trattamento delle fratture di astragalo
C.M. Mori

09:20 Analisi e trattamento delle complicanze
D. Mercurio

CALCAGNO

Moderatore: **M. Butera, F. Cortese, E. Samaila**

09:35 "Current Concepts" nelle fratture di calcagno
M. Morra

09:50 ORIF: tecnica chirurgica
A. Fino

10:05 Tecniche mininvasive: tecnica chirurgica
C.M. Mori

MESOPIEDE (CHOPART e LISFRANC)

Moderatori: **L. Berni, C. M. Mori, D. Santoro**

10:20 Fratture del mesopiede (*testa astragalo, apofisi anteriore calcagno, cuboide e scafoide, Chopart*)
A. Abate

10:35 Fratture-lussazioni di Lisfranc
E. Biancalani

10:50 **CASI CLINICI**
11:05 (tutta la faculty)

TRAUMI COMPLESSI

Moderatori: **A. Fino, D. Mercurio, E.M. Samaila**

11:05 Traumi da schiacciamento e sindrome compartimentale
G. Caizzi

11:15 Amputazioni e sub-amputazioni traumatiche
D. Santoro

11:30 Discussione
11:45

11:45 **CASI CLINICI**
12:30 discussione in piccoli gruppi (almeno 4 relatori con un caso clinico personale)

GRUPPO A
GRUPPO B

Sala Velazquez
Sala Business

12:30 Take home message del corso in plenaria
13:00

13:00 Apertura questionario ECM online dal:
19 marzo 2025 h. 13:00 al 22 marzo 2025 h. 13:00

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI DEL CORSO:

1. TEORIA

Best Western CTC Hotel Verona

Via Monte Pastello, 28, 37057 San Giovanni Lupatoto VR

2. ESERCITAZIONI PRATICHE SU PREPARATI ANATOMICI

ICLO – Cadaver lab

Via Evangelista Torricelli, 15A, 37135 Verona VR

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE:

É assolutamente indispensabile indossare il **badge** durante la permanenza presso la sede congressuale.

L'**attestato** sarà inviato **esclusivamente** a coloro che avranno partecipato **all'intero** percorso formativo.

ISCRIZIONI:

La partecipazione alla **MASTER WEEK** è riservata ai **Soci O.T.O.D.I.** in regola con la **quota associativa prima dell'iscrizione al corso.**

ID ECM:

Arto superiore: ID ECM in definizione

Arto inferiore: ID ECM in definizione

Piede e caviglia: ID ECM in definizione

CREDITI ECM:

Arto superiore: in definizione

Arto inferiore: in definizione

Piede e caviglia: in definizione

Il corso è stato accreditato dal Provider (ID 34) per 160 partecipanti, per le seguenti categorie:

Medico Chirurgo (disciplina Ortopedia e Traumatologia)

Obiettivo Formativo: 18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Compilazione online del questionario ECM, attivo dalle ore 13:00 del giorno 20 marzo alle ore 13:00 del 23 marzo 2024

Oltre tale termine non sarà possibile effettuare il test. I crediti ECM saranno riconosciuti a coloro che avranno correttamente risposto almeno al 75% delle domande proposte. Sarà indispensabile compilare e consegnare in Segreteria il foglio di reclutamento/anagrafica al termine dei lavori.

Per accedere ai questionari:

1. Collegarsi al sito www.med3.it
2. Cliccare sul bottone "area questionari" nella colonna destra della homepage
3. Selezionare il corso frequentato, inserire il proprio codice fiscale e cliccare su "Accedi"
4. Seguire le istruzioni