



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:

- Pietro De Biase** (Firenze)
Giovanni Vicenti (Bari)

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

MASTER WEEK

16 | 19 MARZO 2025
VERONA

Modulo
Arto Inferiore

O.T.O.D.I. MASTER WEEK
Verona 16-17-18-19 marzo 2025
MODULO ARTO INFERIORE

Coordinatori Scientifici:

P. De Biase (Firenze)

G. Vicenti (Bari)

Faculty:

M. Berlusconi (Milano)

F. Bove (Milano)

M. Cappa (Reggio Emilia)

E. Crainz Fossati (Siena)

E.M. Lunini (Como)

C. Galante (Brescia)

F. Ippolito (Bari)

C. Pari (Riccione)

F. Rivera (Savigliano, CN)

G. Salvo (Catania)

U. Mezzadri (Milano)

A. Vadalà (Roma)

GRUPPO A: P. De Biase, M. Cappa, F. Ippolito, A. Vadalà, G. Salvo, F. Rivera

GRUPPO B: G. Vicenti, M. Berlusconi, E.M. Lunini, C. Galante, C. Pari, F. Bove, E. Crainz Fossati

Domenica 16 marzo 2025

12:00 Registrazione dei Partecipanti
13:30

13:30 Saluto ed introduzione al Corso
13:50

Sala Mirò

MODULO 1: FEMORE PROSSIMALE

Sala Mirò

FRATTURE MEDIALI: PIPKIN E COLLO FEMORALE

Moderatori: M. Berlusconi, F. Bove

14:00 Discussione interattiva casi clinici
(cause di fallimento e possibili soluzioni)
M. Berlusconi

14:30 "Current concepts" nel trattamento delle fratture mediali del collo del femore
F. Rivera

14:45 Neck-shaft: algoritmo di trattamento
E.M. Lunini

15:00 Le fratture di Pipkin
C. Galante

15:15 Domande e discussione
15:30

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

16:00 FRATTURE MEDIALI: PIPKIN E COLLO FEMORALE
17:00 Discussione casi clinici in gruppi

Sala Mirò

GRUPPO A (20): P. De Biase, M. Cappa, F. Ippolito, A. Vadalà, G. Salvo, F. Rivera

Sala Goya

GRUPPO B (20): G. Vicenti, M. Berlusconi, E.M. Lunini, C. Galante, C. Pari, F. Bove,
E. Crainz Fossati

**FRATTURE PERTROCANTERICHE, SOTTOTROCANTERICHE
E DIAFISI FEMORALE**

Sala Mirò

Moderatori: G. Vicenti, P. De Biase

17:00 Discussione interattiva casi clinici
(cause di fallimento e possibili soluzioni)
G. Vicenti

17:15 Current Concepts: Fratture pertrocanteriche
F. Ippolito

17:30 Current Concepts: Fratture sottotrocanteriche
F. Bove

17:45 Fratture diafisarie: tips and tricks
M. Cappa

18:00 **FRATTURE MEDIALI: PERTROCANTERICHE, SOTTOTROCANTERICHE E**
19:00 **DIAFISI FEMORALE**

Discussione casi clinici in gruppi

Sala Mirò

GRUPPO A (20): P. De Biase, M. Cappa, F. Ippolito, A. Vadalà, G. Salvo, F. Rivera

Sala Goya

GRUPPO B (20): G. Vicenti, M. Berlusconi, E.M. Lunini, C. Galante, C. Pari, F. Bove,
E. Crainz Fossati

19:00 **APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO**

Sala Mirò

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

Survey con risposta da smartphone

V. Caiaffa (Bari)

20:30 *Cena in hotel*

Lunedì 17 marzo 2025

MODULO 2: GINOCCHIO

Sala Mirò

FRATTURE DI FEMORE DISTALE E ROTULA

Moderatori: P. De Biase, C. Pari

- 09:00 Discussione interattiva casi clinici
P. De Biase
- 09:30 Current concept: Fratture femore distale
G. Salvo
- 09:45 Le fratture di Hoffa
C. Galante
- 10:00 Fratture di rotula, non così semplici
M. Berlusconi
- 10:15 *Coffee Break*
10:45 *nell'area espositiva*

FRATTURE DI TIBIA PROSSIMALE

Moderatori: M. Berlusconi, F. Rivera

- 10:45 Discussione interattiva casi clinici
F. Rivera
- 11:15 Current Concept: le fratture del piatto tibiale
A. Vadalà
- 11:30 Il frammento postero laterale: quando come e perché
E.M. Lunini
- 11:45 **GINOCCHIO: FRATTURE DI FEMORE DISTALE, TIBIA PROSSIMALE E ROTULA**
12:45 Discussione casi clinici in gruppi

Sala Mirò

GRUPPO A (20): P. De Biase, M. Cappa, F. Ippolito, A. Vadalà, G. Salvo, F. Rivera

Sala Goya

GRUPPO B (20): G. Vicenti, M. Berlusconi, E.M. Lunini, C. Galante, C. Pari, F. Bove, E. Crainz Fossati

12:45 *Pausa pranzo*
13:55

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

Sala Mirò

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

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

Sala Mirò

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> 16:50	Esercitazioni pratiche su robot 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

Tutti i gruppi A (1-2-3-4) lavorano in contemporanea su 4 aule diverse in gruppi da 15 cad.
Sono previsti esercizi di pianificazione su 4 pc con 4 istruttori dello sponsor e in un secondo momento sono previste simulazioni con MAKOR^R utilizzato da un Ingegnere di AB MEDICA

- 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 totale e
16:05 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

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>	Teoria Casi Clinici	Sala Mirò
18:30		
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 B si divide in 4 gruppi da 15 persone l'uno

Gruppo B1

Sala Picasso

Gruppo B2

Sala Velazquez

Gruppo B3

Sala Dalì

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 totale e
17:45 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**
18:50 *Il ruolo della Stimolazione Biofisica nella rigenerazione ossea*
F. Rifino

Sala Mirò

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 OSTEOSINTESI**

12:45

PRONO

09:00 Dimostrazione accessi posteriori e abbattimento condilo laterale e perone

09:30 **U. Mezzadri**

Accesso postero-mediale sec. Lobenhoffer, Luo, accesso postero-laterale e accesso di Frosch + posizionamento placche

SUPINO

Accesso laterale + mediale femore distale, accesso laterale e mediale al piatto tibiale

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 COMPLESSI**

Sala Mirò

12:45

Casi clinici presentati dai partecipanti

10:30 *Coffee Break*

11:00 *nell'area espositiva*

13:00 *Pausa pranzo in Hotel*

14:15

SUDDIVISIONE IN 2 GRUPPI sia dei partecipanti che della Faculty

14:15 **GRUPPO B**

partenza in bus per ICLO

Sede: ICLO

15:00 **APPROCCI CHIRURGICI E TECNICHE DI OSTEOSINTESI**

18:45

PRONO

15:00 Dimostrazione accessi posteriori e abbattimento condilo laterale e perone

15:30 **U. Mezzadri**

Accesso postero-mediale sec. Lobenhoffer, Luo, accesso postero-laterale e accesso di Frosch + posizionamento placche

SUPINO

Accesso laterale + mediale femore distale, accesso laterale e mediale al piatto tibiale

16:30 *Coffee Break presso ICLO*

17:00

17:00 Ripresa delle esercitazioni

18:45 Rientro in Hotel

Sede: CTC Best Western Hotel

15:00 **GRUPPO A**

Sala Mirò

15:00 **DISCUSSIONE CASI CLINICI COMPLESSI FRATTURE**

19:00 **PERI PROTESICHE E PERIMPIANTO**

Casi clinici presentati dai partecipanti

16:30 *Coffee Break*

17:00 *nell'area espositiva*

Sala Mirò

19:00 Premiazione migliori casi clinici e assegnazione nr. 3 Borse di Studio O.T.O.D.I.

20:00

20:30 *Cena in hotel*

Mercoledì 19 marzo 2025

MODULO 3: TIBIA + SPECIAL TOPICS

Sala Mirò

TIBIA + SPECIAL TOPICS

Moderatori: F. Ippolito, G. Salvo

- 09:00 Discussione casi clinici interattivi
 F. Ippolito
- 09:30 Current Concept: le fratture diafisarie di tibia
 C. Pari
- 09:45 Extreme Nailing: tips and tricks
 E. Crainz Fossati
- 10:00 Fratture esposte, dalla teoria alla pratica (sessione interattiva)
 P. De Biase
- 10:15 I difetti torsionali
 M. Berlusconi
- 10:30 Le fratture periimpianto: case based
 F. Bove
- 10:45 Discussione interattiva casi clinici: la gestione delle perdite di sostanza ossea
 G. Vicenti
- 11:30 Domande e discussione
11:45
- 11:45 TIBIA + SPECIAL TOPICS
12:30 Discussione casi clinici in gruppi

Sala Mirò

GRUPPO A (20): P. De Biase, M.Cappa, F. Ippolito, A. Vadalà, G. Salvo, F. Rivera

Sala Dali

GRUPPO B (20): G. Vicenti, M. Berlusconi, E.M, Lunini, C. Galante, C. Pari, F. Bove, E. Crainz Fossati

- 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.