



**O.T.O.D.I.**  
**MASTERWEEK**

**7** **11**  
**FEBBRAIO**  
**2 0 2 2**  
**VERONA**



*Responsabili Scientifici:*

**Vincenzo Caiaffa** (Bari)

**Fabrizio Cortese** (Rovereto, TN)

**Mario Manca** (Lido di Camaiore, LU)

*Coordinatori scientifici:*

**Giovanni Vicenti** (Bari)

**Federico Bove** (Milano)

Nel corso della Master Week che si terrà a Verona dal 7 all'11 Febbraio 2022, sarà data la possibilità di eseguire approcci chirurgici su preparati anatomici, eseguire planning pre-operatori di differenti pattern di frattura, esercitarsi in tecniche di osteosintesi sia su preparati anatomici che su sawbones. Ampio spazio sarà dedicato alla discussione interattiva di casi clinici complessi.

## **Struttura del corso**

La Master Week prevede 4 moduli differenti, ciascuno della durata di 4 giorni.

- Arto superiore
- Arto inferiore
- Piede e caviglia
- Polso e mano

Per garantire la massima interattività ed il miglior rapporto faculty-discente, per ciascun modulo saranno ammessi un massimo di 40 partecipanti.

I partecipanti potranno altresì usufruire di un modulo di "auto-apprendimento" a loro scelta, ciascuno della durata di 1 giorno:

**1 - Gestione delle pseudoartrosi e delle deformità post traumatiche**

**2 - Il politrauma e la gestione dei tessuti molli**

## **Obiettivo del corso**

L'obiettivo della Master Week è quello di potenziare le conoscenze e le abilità necessarie alla gestione di casi complessi. Le tecniche e gli approcci all'avanguardia, le migliori strategie per il trattamento e la gestione delle complicanze saranno tutti temi affrontati ad alto livello grazie ad una faculty esperta.

## **Requisiti dei partecipanti**

I partecipanti dovranno essere giovani chirurghi ortopedici under 45 anni. Gli iscritti, dovranno essere coinvolti attivamente nella gestione dei traumi ortopedici e preferibilmente avere almeno 5 anni di esperienza post-specializzazione in chirurgia traumatologica. È opportuno che tutti i partecipanti affrontino il Corso con una disposizione a condividere le loro idee.

## **Durata del corso**

L'arrivo dei partecipanti è previsto per la sera del 6 febbraio, partenza 11 febbraio 2022

## OBIETTIVI FORMATIVI

### MODULO ARTO SUPERIORE

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- esporre gli ultimi sviluppi scientifici nel trattamento delle fratture di clavicola, scapola, omero prossimale, diafisi omerale, omero distale e del gomito;
- selezionare ed eseguire approcci specifici per fratture delle aree sopra descritte;
- analizzare casi clinici complessi relativi a fratture dei distretti sopra descritti e individuare la strategia di trattamento ottimale;
- integrare suggerimenti ed espedienti pratici alle nozioni teoriche relativi alle tecniche di osteosintesi e alla riduzione delle fratture;
- identificare le cause dei fallimenti terapeutici e ideare strategie di salvataggio adeguate
- eseguire le vie di accesso a scapola, omero prossimale e gomito

### MODULO ARTO INFERIORE

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

#### **Femore prossimale e diafisi**

- gestire le fratture complesse del femore prossimale in base all'età del paziente, alla sede ed al pattern di frattura, incluse le fratture periprotetiche: identificare e trattare le complicanze più comuni;
- applicare le evidenze attuali nel trattamento delle fratture del femore prossimale e diafisario alla luce delle nuove tecniche di osteosintesi;
- ridurre fratture scomposte del femore prossimale attraverso tecniche dirette ed indirette

#### **Femore distale**

- applicare le evidenze attuali nella gestione delle fratture complesse del femore distale e della rotula alla luce delle più recenti tecniche di osteosintesi al fine di ridurre le complicanze;
- eseguire le vie di accesso al femore distale

#### **Piatto tibiale e diafisi**

- valutare il timing di trattamento delle fratture di piatto tibiale in relazione alle condizioni dei tessuti molli;
- applicare le evidenze attuali nella gestione delle fratture complesse del

piatto tibiale e della diafisi tibiale alla luce delle più recenti tecniche di osteosintesi al fine di ridurre le complicanze ed analisi delle procedure di salvataggio;

- identificare e gestire le lesioni dei tessuti molli associate alle fratture del pilone tibiale;

- eeguire le vie di accesso al piatto tibiale

### MODULO PIEDE E CAVIGLIA

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- valutare il timing di trattamento delle fratture di pilone tibiale e malleolari in relazione alle condizioni dei tessuti molli;

- applicare le evidenze attuali nella gestione delle fratture complesse malleolari, pilone tibiale e fratture lussazioni del mesopiede alla luce delle più recenti tecniche di osteosintesi al fine di ridurre le complicanze ed analisi delle procedure di salvataggio;

- gestione e tecniche di osteosintesi delle fratture di astragalo e calcagno con valutazione degli esiti ed analisi del loro trattamento;

- eeguire le vie di accesso al pilone tibiale, astragalo, calcagno

### MODULO POLSO E MANO

Al termine del, i partecipanti saranno in grado di:

- applicare le evidenze attuali nella gestione delle fratture e fratture-lussazioni di polso e mano alla luce delle più recenti tecniche di osteosintesi al fine di ridurre le complicanze ed analisi delle procedure di salvataggio;

- gestione e tecniche di osteosintesi delle fratture di polso, scafoide e metacarpi con valutazione degli esiti ed analisi del loro trattamento;

- eeguire le vie di accesso al polso, capo, metacarpi e falangi

### MODULI DI AUTO-APPRENDIMENTO

1 - Gestione delle pseudoartrosi e delle deformità post traumatiche

2 - Il politrauma e la gestione dei tessuti molli

#### Obiettivi formativi

Al termine del modulo, i partecipanti saranno in grado di:

- descrivere i principi della fissazione esterna e le corrette tecniche per l'inserimento di fili e delle viti;
- descrivere i principi dell'osteogenesi per distrazione;
- distinguere i metodi di fissazione esterna da utilizzare per traumi acuti, pseudo-artrosi e trasporto osseo;
- descrivere le modalità e le indicazioni per la fissazione esterna monoassiale e la fissazione esterna circolare;
- applicare i principi per gestire i traumi acuti e le pseudoartrosi con la fissazione esterna;
- implementare l'assistenza nel setting post-operatorio e gestire eventuali complicanze;
- analizzare i risultati clinici e radiografici e il centro di rotazione dell'angolazione (CORA);
- descrivere le tecniche utili a correggere difetti e deformità ossee utilizzando un fissatore circolare convenzionale e i nuovi sistemi esapodali;

## 2 - Il Politrauma e la gestione dei tessuti molli

### Obiettivi formativi

Al termine del modulo, i partecipanti saranno in grado di:

- definire e riconoscere un paziente politraumatizzato dalla presentazione clinica agli esami di laboratorio;
- identificare i parametri clinici chiave per l'indicazione all'intervento chirurgico e al timing delle cure per i pazienti politraumatizzati;
- utilizzare principi aggiornati per gestire chirurgicamente un paziente politraumatizzato in base alla condizione clinico-rianimatoria;
- prevenire e gestire le complicanze tromboemboliche e settiche;
- esporre strategie per valutare e trattare fratture esposte e le sub-amputazioni;
- conoscere le varie strategie ortoplastiche;

## STRUTTURA DEL CORSO

### 4 moduli differenti

- Arto Superiore max 40 iscritti
- Arto Inferiore max 40 iscritti
- Piede e caviglia max 40 iscritti
- Polso e mano max 40 iscritti

### 2 moduli di auto-apprendimento (a scelta dei partecipanti)

- 1 - Gestione delle pseudoartrosi e delle deformità post traumatiche max 80 medici
- 2 - Il politrauma e la gestione dei tessuti molli max 80 medici

# SINOTTICA DEI LAVORI

TOPICS	GIORNO 1 7 febbraio 4 aule da 40 2 aule da 20 per disc. casi	GIORNO 2 – 8 febbraio SELF DIRECT 80                      80 2 aule da 80		GIORNO 3 9 febbraio 4 aule da 40 4 aule da 20 per disc. casi	GIORNO 4 10 febbraio 4 aule da 40 4 aule da 20 per disc. casi	GIORNO 5 11 febbraio 4 aule da 40
ARTO SUPERIORE (40)	PLENARIA E DISCUSSIONE	FISSAZIONE ESTERNA: DAL DAMAGE CONTROL ALLA GESTIONE DELLE PSEUDARTROSI E DELLE DEFORMITÀ POST TRAUMATICHE	IL POLITRAUMA E LA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI	PLENARIA mattina	GRUPPO 2 CLAB	PLENARIA E DISCUSSIONE
				GRUPPO 1 CLAB	GRUPPO 1 Discussione casi clinici	
				GRUPPO 2 Discussione casi clinici	PLENARIA Pomeriggio	
ARTO INFERIORE (40)	PLENARIA E DISCUSSIONE			PLENARIA mattina	GRUPPO 2 CLAB	PLENARIA E DISCUSSIONE
				GRUPPO 1 CLAB	GRUPPO 1 Discussione casi clinici	
				GRUPPO 2 Discussione casi clinici	PLENARIA Pomeriggio	
PIEDE E CAVIGLIA (40)	PLENARIA E DISCUSSIONE			GRUPPO 1 CLAB	PLENARIA mattina	PLENARIA E DISCUSSIONE
				GRUPPO 2 Discussione casi clinici	GRUPPO 2 CLAB	
				PLENARIA Pomeriggio	GRUPPO 1 Discussione casi clinici	
POLSO E MANO (40)	PLENARIA E DISCUSSIONE			GRUPPO 1 CLAB	PLENARIA mattina	PLENARIA E DISCUSSIONE
				GRUPPO 2 Discussione casi clinici	GRUPPO 2 CLAB	
				PLENARIA Pomeriggio	GRUPPO 1 Discussione casi clinici	

\*Nella seconda giornata sono previste le seguenti letture:

- Profilassi e terapia ATE
- Profilassi e terapia infezioni
- Terapia del dolore
- Profilassi dell'osteoporosi

# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

**Il Corso è riservato ai medici Ortopedici Soci O.T.O.D.I. regolarmente iscritti**

La scheda di iscrizione all'O.T.O.D.I. è disponibile al seguente link  
<https://www.otodi.it/iscrizione-otodi/>

## QUOTA ISCRIZIONE

**Quota scontata entro il 30 novembre 2021**

**€ 1.200,00 + IVA 22% che include:**

- Pernottamento in camera DUS in pensione completa, arrivo 6 partenza 11 febbraio 2022 – Hotel 4 stelle
- Partecipazione ad uno dei 4 moduli e ad un modulo di auto-apprendimento
- Sessioni di esercitazioni pratiche presso ICLO
- Trasferimento da e per ICLO
- Sessioni di teoria ed esercitazioni su sawbones
- Servizi ristorativi (coffee break, pranzo e cena) in Hotel
- Attestato di partecipazione

**Dopo il 30 novembre 2021 il costo della quota di iscrizione è di  
€ 1.400,00 + IVA 22%**

**Per procedere all'iscrizione, accedere al sito [www.lcfcongress.com](http://www.lcfcongress.com)**

## SEDI MASTER WEEK

**Sede Corso TEORIA**  
Best Western Plus Hotel Expo  
Via Portogallo, 1/P  
37069 Villafranca di Verona (VR)

**Sede Corso ESERCITAZIONI SU  
CADAVERE**  
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



### GREEN PASS COVID 19

***Il green pass è obbligatorio per accedere all'evento.***

Questo significa che tutti i partecipanti dovranno essere in possesso di un green pass che attesta di avere effettuato il ciclo completo di vaccinazioni o di avere ricevuto almeno una dose di vaccino (in questo caso, la validità dura fino alla data della seconda dose), di avere effettuato un tampone con esito negativo nelle 48 ore precedenti o di essere guariti dal Covid.

### DECRETO-LEGGE 23 luglio 2021, n. 105

***I controlli del green pass prevedono l'utilizzo dell'app Verifica C19.***

Il partecipante all'evento dovrà mostrare il green pass con il QR code al verificatore. Sono ammessi i formati digitali e quelli cartacei.

Se il certificato non è valido (perché magari è scaduto nel caso si sia effettuato un tampone) o se il partecipante non ne è in possesso dovrà essere allontanato e non potrà partecipare all'evento.

LCF Congress Factory quale organizzatore dell'evento osserverà scrupolosamente la norma. Non saranno previste deroghe.







***Segreteria Organizzativa***

**LCF CONGRESS FACTORY S.R.L.**

Via Piangipane 141, int. 7, 44121 Ferrara

EMAIL: [info@lcfcongress.com](mailto:info@lcfcongress.com)

TEL: +39 0532 1883439

CELL: +39 340 6672064

[www.lcfcongress.com](http://www.lcfcongress.com)