



CORSO DI STABILIZZAZIONE DELLE FRATTURE CON PLACCHE BLOCCATE OSTILOK

Data

Venerdì 17 aprile 2020, dalle ore 8:00 alle ore 18:30

Sede del corso

*Hotel Piazza Bellini,
Via Santa Maria di Costantinopoli 101,
Napoli, NA*

Obiettivi

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze teoriche per la scelta più indicata in corso di trattamento delle fratture di vari segmenti ossei dello scheletro appendicolare. In particolare verranno fornite indicazioni specifiche per l'utilizzo del sistema di placche bloccate Osti-Lok. Questo sistema presenta alcune peculiarità distintive nell'ambito della fissazione interna con placche. In particolare, la sua caratteristica di disporre di placche estremamente versatili, che possono essere modellate sui tre piani e con caratteristiche di resistenza meccaniche elevata pur in presenza di una buona elasticità fanno sì che si possa trattare l'80% delle fratture dei pazienti dai 10 ai 50 kg con la disponibilità di solo sei placche, riducendo in questo modo drasticamente l'inventario.

Le caratteristiche tecniche della procedura la rendono una metodica abbordabile da parte della maggior parte dei chirurghi ortopedici, ma le specificità di alcuni passaggi consigliano la frequentazione di un corso di formazione anche per i chirurghi che già conoscono e applicano procedure analoghe.

Sponsor laboratori

Ad Maiora srl, Cavriago

www.ad-maiora.eu

Numero di partecipanti

Il corso verrà effettuato solo al raggiungimento di almeno 10 partecipanti, e sarà confermato con due settimane di anticipo. In caso di cancellazione, la quota di iscrizione sarà integralmente rimborsata, mentre non è previsto alcun rimborso per spese di viaggio, incluse prenotazioni, hotel, ecc

Registrazione

Compila il modulo online su www.ad-maiora.eu e spedisilo all'indirizzo:

info@ad-maiora.eu

Che cosa è incluso nella quota di iscrizione

- Modelli ossei durante i laboratori per ogni coppia di partecipanti.
- L'utilizzo di impianti e strumenti per l'esecuzione delle metodiche.
- CD con le relazioni in formato pdf.
- Istruzioni cartacee per l'esecuzione delle tecniche.
- Coffee break e pranzo leggero.

Quota di iscrizione. Importante: le date si riferiscono SOLTANTO ai pagamenti EFFETTIVAMENTE effettuati, il solo invio del modulo di iscrizione non verrà considerato come valido per l'iscrizione a quota ridotta. Si farà riferimento alla data del bonifico bancario.

- Corso di placche bloccate OstiLok con iscrizione entro il 15 marzo 2020: €300,00 + IVA 22% (= €366,00);
- Corso di placche bloccate OstiLok con iscrizione dopo il 15 marzo 2020: €400,00 + IVA 22% (= €488,00);
- Corso di placche bloccate OstiLok in combinazione con iscrizione al corso di X-Porous TTA del giorno successivo entro il 15 marzo 2020: €540,00 + IVA 22% (= €658,80);
- Corso di placche bloccate OstiLok in combinazione con iscrizione al corso di X-Porous TTA del giorno successivo dopo il 15 marzo 2020: €720,00 + IVA 22% (= €878,40).

I partecipanti ai corsi potranno usufruire di uno sconto del 10% sull'acquisto degli impianti e strumenti Ad Maiora. Offerta cumulabile con le promozioni standard praticate.

I campi contrassegnati con * sono obbligatori.

Dati del partecipante

Nome *		Cognome*	
Indirizzo*		C.A.P.*	
Città*		Provincia*	
Telefono*		E-mail*	

Dati di fatturazione

Ragione Sociale		p.IVA*	
		Cod.Fiscale*	
Indirizzo		C.A.P.	
Città		Provincia	
Codice Univoco		PEC	

Il bonifico per l'iscrizione deve essere effettuato sul conto:

IBAN IT95E0538766290000002109582

intestato a **Ad Maiora s.r.l.**

Ai sensi dell'art. 10 L. 31/12/1996 n° 675 informiamo i partecipanti che i dati personali riportati sul presente modulo di iscrizione potranno essere forniti a terzi (agenzie di spedizione, di organizzazione congressuale, aziende, associazioni o altri soggetti che collaborano all'organizzazione di questo evento). Il mancato consenso al trattamento dei dati personali rende impossibile l'erogazione di questo servizio. Il firmatario autorizza Ad Maiora al trattamento dei propri dati per le finalità sopra descritte.

Inviando il modulo d'iscrizione accetta il consenso al trattamento dei dati personali