



STRATEGIE CONSERVATIVE E RIABILITAZIONE POST-CHIRURGICA PER LE PRINCIPALI PATOLOGIE DI SPALLA

Corso teorico-pratico



in collaborazione con



OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è quello di saper riconoscere i segni e i sintomi delle differenti patologie di spalla e di evidenziarne la gestione attraverso strategie riabilitative basate sulle più robuste prove di efficacia.

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 **Frozen Shoulder: dalla diagnosi clinica alle proposte di trattamento**
Antonella Roncone
- 09.30 Discussione
- 09.45 **Tendinopatia di spalla**
Daniela Aloisio
- 10.15 Discussione
- 10.30 Coffee break
- 11.00 **Instabilità di spalla: gestione conservativa**
Ilenia Pellegrino
- 11.45 Discussione
- 12.00 **Instabilità di spalla: trattamento chirurgico e riabilitativo**
Eleonora Mastrangelo
- 12.45 Discussione
- 13.00 Lunch break

14.00 **Trattamento chirurgico con artroprotesi: indicazioni e riabilitazione**

Mariangela Lorusso

14.30 Discussione

14.45 *Coffee break*

15.15 **Lesioni della cuffia dei rotatori: trattamento chirurgico e riabilitativo**

Mariangela Lorusso

16.00 Discussione finale

17.00 *Chiusura dei lavori*

FACULTY

Antonella Roncone

Daniela Aloisio

Ilenia Pellegrino

Mariangela Lorusso

Eleonora Mastrangelo

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E COSTI

Iscrizioni aperte fino al raggiungimento di **100 partecipanti**.

Per iscriverti, vai alla pagina Eventi sul sito AIFI oppure segui questo [LINK](#) (fai il login al sito)

Non soci AIFI

100 € IVA inclusa

Soci AIFI

~~100 €~~ IVA inclusa

Gratuito (sconto di 100 €)



ACCREDITAMENTO ECM

Provider: **M. C. O. Organization**

Cod.: **6725**

Id. Evento: **386608**

Evento accreditato per le figure:

Fisioterapista

Accreditamento ECM:

10 crediti assegnati

SEDE DELL'EVENTO

Sala Convegni Ospedale San Paolo di Bari

via Capo Scardicchio, 70123 Bari BA



ORGANIZZAZIONE A CURA DI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabrizio Brindisino

Giuseppe Giovannico

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO

Annamaria Zaccaria

Per informazioni : puglia@aifi.net