



## DOCUMENTO UNICO

### Aghi & bisturi

La gestione integrata delle problematiche della spalla e dell'anca

Dalle procedure US-guided alla protesica articolare

Corso teorico-pratico, C-Lab

25-26 GIUGNO 2026

**PROVIDER:** IN&FO&MED s.r.l.

**ID PROVIDER:** 275

**TITOLO:** Aghi & bisturi La gestione integrata delle problematiche della spalla e dell'anca Dalle procedure US-guided alla protesica articolare Corso teorico-pratico, C-Lab

**TIPOLOGIA DEL CORSO:** RES

**DATA:** 25/26 GIUGNO 2026

**SEDE:** Trecchi Human Lab - Via Trecchi, 20 26100 Cremona

**DURATA FORMATIVA:** n. ore 12

**CREDITI ECM RICONOSCIUTI:** n. crediti 15.5

**CODICE ECM:** 275-

**PROFESSIONI:** Medico Chirurgo

**DISCIPLINE:** Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Radiodiagnostica

**N. PARTECIPANTI:** n. partecipanti 20

**OBIETTIVO FORMATIVO:** 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:** Stefano Guerrasio

**in&fo&med** s.r.l.

**Sede legale e Operativa**

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00





## RAZIONALE

Le problematiche articolari della spalla e dell'anca hanno un impatto epidemiologico rilevante per il clinico. La scelta del timing del trattamento conservativo, "biologico" e di quello chirurgico, protesico, sono rilevanti sia dal punto di vista clinico, che pratico, anche per un adeguato mantenimento della qualità di vita del paziente.

Il corso, distribuito su due giornate, si pone l'obiettivo di approfondire le conoscenze dell'anatomia topografica di interesse ecografico e chirurgico, con focus sulle criticità vascolo-nervose delle articolazioni target, presupposto importante sia durante l'esecuzione di procedure eco-guidate che chirurgiche.

Analizzeremo i pattern ecografici "basici" delle patologie di più frequente riscontro nella spalla e nell'anca e delle tecniche eco-guidate per la realizzazione di infiltrazioni intra e peri-articolari, con particolare attenzione al setting dell'esame, all'identificazione delle immagini ecografiche di riferimento per il corretto raggiungimento del target infiltrativo e alla comprensione delle tecniche infiltrative in-plane e out-of-plane.

Dal punto di vista chirurgico, analizzeremo le indicazioni e la tecnica chirurgica nella protesi inversa di spalla e nell'approccio mini-invasivo alla chirurgia protesica dell'anca.

La sessione hands-on, grazie al cadaver-lab, sarà un utile strumento per l'acquisizione e comprensione dei tips & tricks delle procedure eco-guidate, per la corretta esecuzione degli interventi protesici di spalla e anca e per una analisi dissettoria delle criticità vascolo-nervose, finalizzata alla messa in sicurezza dell'atto chirurgico: safe surgery for a safe surgeon.

**in&fo&med** s.r.l.

**Sede legale e Operativa**

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990  
C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775  
Capitale Sociale i.v. € 15.000.00





## PROGRAMMA

Prima giornata

Giovedì 25 giugno 2026

Ore 8.45 – Registrazione dei partecipanti ed introduzione ai Lavori Scientifici

*S. Guerrasio*

**SESSIONE I: LA SPALLA – SALA PLENARIA**

**SESSIONE TEORICA I: SPALLA E AGHI**

Ore 9.00: Anatomia di interesse ecografico

*Ivan Saenz*

Ore 9.20 Sono-anatomia della spalla (live) – **SALA PLENARIA** – **MODELLO**

*Leonardo Callegari*

Ore 9.40 Patologia di interesse ecografico & US-guided procedures:

- setting dell'esame
- identificazione delle strutture anatomiche di interesse e immagini target
- tecniche infiltrative in-plane e out-of-plane (live con AR)

*Leonardo Callegari*

**SESSIONE TEORICA II: SPALLA E BISTURI – SALA PLENARIA**

Ore 10.00 Anatomia delle criticità vascolo-nervose

*Ivan Saenz*

Ore 10.20 La protesi inversa:

- quando e perché, l'importanza del planning
- la tecnica chirurgica

*Marco Calvi*

Ore 11.00- *Coffee break*

**in&fo&med** s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00



## SESSIONE PRATICA I: SPALLA E AGHI

### ore 11.15 SESSIONE PRATICA I- SALA SETTORIA

- tecnica in plane e out-of-plane
- esame ecografico standard
- US-guided procedures: articolazioni G.O. & A-C, borsa SAD, CLB.

*Leonardo Callegari*

Ore 13.00 – *Light lunch*

### SESSIONE PRATICA II: SPALLA E BISTURI – SALA SETTORIA

#### Ore 14.00 SESSIONE PRATICA

- La protesi inversa: tecnica, tips & tricks
- Innovazioni nella protesica di spalla

Marco Calvi

- Vie di accesso & Criticità vascolo-nervose: dissezione

Ivan Saenz

## SESSIONE II: L'ANCA – SALA PLENARIA

### SESSIONE TEORICA I: ANCA ED AGHI

#### Ore 16.00 Anatomia di interesse ecografico

*Ivan Saenz*

#### Ore 16.20 Sono-anatomia dell'anca (live)- MODELLO

*Leonardo Callegari*

#### Ore 17:00 Patologia di interesse ecografico, potenzialmente target della terapia infiltrativa eco-guidata

- infiltrazioni eco-guidate, con focus su:
  - setting dell'esame
  - identificazione delle strutture anatomiche di interesse e immagini target
  - tecniche infiltrative in plane e out-of-plane (live con AR)

*Leonardo Callegari*

#### Ore 18:00 Termine Lavori prima giornata



Seconda giornata

Venerdì 26 giugno 2026

**SESSIONE TEORICA II: ANCA E BISTURI – SALA DIDATTICA**

Ore 8.45 HA nella gestione della patologia degenerativa articolare

*Stefano Guerrasio*

Ore 9.15 Anatomia delle criticità vascolo-nervose

*Ivan Saenz*

Ore 9.45 La protesi mini-invasiva:

- quando e perché, l'importanza del planning
- via di accesso
- tecnica chirurgica

*Massimiliano Susanna*

**SESSIONE PRATICA I: ANCA ED AGHI- SALA SETTORIA**

ore 11.00

- esame ecografico standard
- US-guided procedures: articolazioni coxo-femorale, ventaglio trocanterico

*Leonardo Callegari*

**SESSIONE PRATICA II: ANCA E BISTURI**

Ore 12.00

- La via di accesso anteriore: tips & tricks
- La protesizzazione: tips & tricks

*Massimiliano Susanna, Pierpaolo Santoro*

- Vie di accesso & Criticità vascolo-nervose: dissezione

*Ivan Saenz*

Ore 14.00 Chiusura dell'evento.

**in&fo&med** s.r.l.

**Sede legale e Operativa**

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00



COGNOME	NOME	PROFESSIONI	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
CALLEGARI	LEONARDO	Medicina e Chirurgia	RADIOLOGIA INDIRIZZO RADIODIAGNOSTICA E SCIENZA DELLE IMMAGINI	Libero professionista	
GUERRASIO	STEFANO	Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	Università degli Studi Milano – Bicocca	dirigente medico di I livello chirurgo ortopedico e traumatologo con alta specialità in patologia del ginocchio
CALVI	MARCO	Medicina e Chirurgia	RADIODIAGNOSTICA	Azienda Ospedaliera Sette Laghi – Varese	Medico
SAENZ	IVAN	Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	Universidad de Barcelona	Department of Morphological and Odontostomatology Sciences
SANTORO	PIERPAOLO	Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	Libero professionista	
SUSANNA	MASSIMILIAMO	Medicina e Chirurgia	Ortopedia e Traumatologia	Libero professionista	

