



Percorso formativo

La chirurgia protesica di spalla dalla A alla Z

Responsabili Scientifici

Angelo C. Di Giunta, Andrea Lisai, Alfonso M. Romano, Giovanni B. Vinanti

Percorso teorico pratico realizzato in 4 fasi formative

FASE
1

**EVENTO IN
PRESENZA**

13 Settembre 2025
Ospedale Humanitas
San Pio X, Via F. Nava, 31
20159 Milano

FASE
2

**VISITING
CENTER**

Data da definire

FASE
3

**CAD LAB
SIAGASCOT**

07 Febbraio 2026
ICLO Teaching &
Research Center, Verona

FASE
4

**CAD LAB
AZIENDALE**

Data da definire

La chirurgia protesica di spalla dalla A alla Z

FASE 1

DAL PLANNING ALLA SALA OPERATORIA

Evento in presenza a numero chiuso per 100 discenti, iscrizione gratuita

- Pianificazione preoperatoria
- Realtà aumentata
 - Navigazione
 - Disegni protesici
- Tecnica chirurgica

Competizione a fine giornata con test a risposta multipla, da cui si ha una graduatoria e **i primi 20 passano alle fasi 2, 3 e 4**

FASE 2

VISITING CENTER



Giornata in sala operatoria in uno dei **teaching center SIAGASCOT**

FASE 3

CAD LAB SIAGASCOT



20 discenti verranno casualmente distribuiti nelle **sale delle aziende sponsor**

Competizione a fine giornata con test a risposta multipla, i primi 3 della graduatoria passano alla fase 4

FASE 4

CAD LAB AZIENDALE



I 3 vincitori saranno **ospiti nei Cad Lab delle singole aziende**





**FASE
1**

13 SETTEMBRE 2025

Dal planning alla sala operatoria

 **Ospedale Humanitas
San Pio X**
Via F. Nava, 31
20159 Milano

Responsabili Scientifici

Angelo C. **Di Giunta**, Andrea **Lisai**, Alfonso M. **Romano**, Giovanni B. **Vinanti**

09:00 – 09:30 **Registrazione dei partecipanti**

09:30 – 09:45 **Saluto delle autorità** *Mario Ronga, Giovanni Bonaspetti, Pietro Randelli*

SESSIONE 1

Indicazione alla protesi di spalla nella patologia degenerativa

Moderatori *Paolo Avanzi, Paolo Baudi*

09:45 – 09:51 **Artrosi concentrica** *Stefano Soderi*

09:51 – 09:57 **Artrosi eccentrica** *Andrea De Vita*

09:57 – 10:17 **DISCUSSIONE**

Indicazione alla protesi di spalla nelle fratture dell'omero prossimale

Moderatori *Giorgio Ippolito, Eugenio Savarese*

10:25 – 10:31 **Come studiare le fratture dell'omero prossimale** *Raffaele Russo*

10:31 – 10:37 **La protesi anatomica è ancora un'opzione?** *Carlo Cardile*

10:37 – 10:43 **Il ruolo della protesi inversa** *Francesco Scordino*

10:43 – 11:03 **DISCUSSIONE**

SESSIONE 2

Biomeccanica & Materiali

Moderatori *Andrea Vitullo, Marco Conca*

11:15 – 11:21 **Biomeccanica della protesi anatomica**

Luca De Giudici

11:21 – 11:27 **Biomeccanica della protesi inversa**

Giovanni Di Giacomo

10:27 – 11:33 **Evoluzione dei materiali**

Maristella F. Saccomanno

11:33 – 11:53 **DISCUSSIONE**

Planning e PSI nella protesica di spalla

Moderatori *Fabrizio Campi, Stefano Boschi*

12:00 – 12:06 **Software di pianificazione preoperatoria**

Sergio Ferraro

12:06 – 12:12 **Quando utilizzare il PSI**

Andrea Tomasi

12:12 – 12:18 **Gestione dei tessuti molli computer assistita**

Massimiliano Susanna

12:18 – 12:40 **DISCUSSIONE**

12:40 *Lunch Break*

SESSIONE 3

Learning from the Masters

PROTESI ANATOMICA

Chairman *Alfonso M. Romano*

13:40 – 13:50 **Key Lecture: i miei 5 segreti per fare una protesi anatomica**

Enrico Gervasi

13:50 – 14:00 **Re-live protesi anatomica**

Dario Petriccioli

14:00 – 14:15 **Ask to Masters**

14:15 – 14:20 **Caso clinico**

Francesco Raffellini

14:20 – 14:35 **Panel Esperts**

Vincenzo De Cupis, Andrea Tomasi, Mauro Ciuffreda



PROTESI SU FRATTURA

Chairman *Angelo C. Di Giunta*

14:40 – 14:50 **Key Lecture: i miei 5 segreti per fare una protesi anatomica/inversa su frattura** *Giuseppe Porcellini*

14:50 – 15:00 **Re-live protesi su frattura** *Marco Spoliti*

15:00 – 15:15 **Ask to Masters**

15:15 – 15:25 **Caso clinico** *Alessio Palumbo*

15:25 – 15:35 **DISCUSSIONE** *Barbara Melis, Alessandro Spicuzza, Vincenzo Candela*

PROTESI INVERSA

Chairman *Giovanni B. Vinanti*

15:40 – 15:50 **Key Lecture: I miei 5 segreti per fare una protesi inversa** *Roberto Castricini*

16:50 – 16:00 **Re-live** *Stefano Di Fabio*

16:00 – 16:15 **Ask to Masters**

16:15 – 16:20 **Caso clinico** *Maria S. Tajana*

16:20 – 16:35 **DISCUSSIONE** *Simone Cerciello, Eugenio Cesari, Eugenio Libutti, Marco Maiotti*

PROTESI & TECNOLOGIE

Chairman *Andrea Lisai*

16:45 – 16:55 **Live planning** *Riccardo Lo Cascio*

16:55 – 17:05 **Re-live con navigazione** *Francesco Franceschi*

17:05 – 17:15 **Re-live con realtà aumentata** *Massimo de Benedetto*

17:15 – 17:20 **Caso clinico** *Enrico Sebastiani*

17:20 – 17:35 **DISCUSSIONE** *Claudio Chillemi, Marco Capuzzo, Carlo A. Stoppioni, Stefano Giannotti*

17:45 **Fine Lavori**

Informazioni generali

L'EVENTO PREVEDE 4 TAPPE. LA PARTE 1 È QUELLA TEORICA, LE PARTI 2, 3 E 4 SONO QUELLE PRATICHE

FASE 1 – OSPEDALE HUMANITAS SAN PIO X – VIA FRANCESCO NAVA, 31 - 20159 MILANO – 13 SETTEMBRE 2025

Si tratta di un evento in presenza ad iscrizione gratuita riservata a 100 medici i quali, per potervi accedere, dovranno registrarsi attraverso l'area personale del sito SIAGASCOT previo pagamento della quota societaria per l'anno in corso. Alla fine dell'evento verrà distribuito un questionario attraverso il quale si selezioneranno i 20 medici che proseguiranno il percorso, accedendo alla parte 2, 3 ed eventualmente 4. A parità di risposte esatte passeranno i primi in ordine di consegna. Coloro che passeranno la selezione verranno informati via e-mail dalla segreteria.

Per poter accedere alle parti 2, 3 e 4 i 20 medici selezionati dovranno pagare la quota di iscrizione.

Il costo è di € 350+IVA 22% (€ 427) da saldare accedendo all'area personale del sito SIAGASCOT al momento della conferma dell'esito del questionario. La rinuncia alla partecipazione, con diritto alla restituzione della quota, deve pervenire alla segreteria SIAGASCOT almeno 30 giorni prima dell'inizio del Cad Lab. In caso contrario, il partecipante perde il diritto alla restituzione di quanto versato.

FASE 2 – Si tratta di una giornata che i medici potranno trascorrere in sala operatoria presso i Centri dove operano i coordinatori del percorso, assistendo ad una seduta operatoria dedicata alla chirurgia protesica di spalla. I nomi e gli indirizzi dei Centri verranno comunicati, unitamente alle date, dai Responsabili dei Centri. A carico del partecipante saranno il viaggio e l'alloggio.

FASE 3 – ICLO TEACHING & RESEARCH CENTER, VIA EVANGELISTA TORRICELLI 15/A, VERONA - 7 FEBBRAIO 2026

Si tratta di un Cad Lab durante il quale i medici potranno provare in prima persona le varie tecniche chirurgiche di impianto protesico di spalla. Al termine della giornata verrà distribuito un questionario per selezionare i 3 medici che avranno accesso ai Cad Lab previsti nella parte 4. Le modalità di selezione saranno le stesse della prima fase del percorso. Coloro che passeranno la selezione verranno informati via e-mail da SIAGASCOT.

FASE 4 – I 3 medici che passeranno la seconda selezione potranno essere ospitati nei vari Cad Lab delle aziende che sosterranno il percorso. Date e aziende verranno comunicate via e-mail da SIAGASCOT.

CRITERI DI PARTECIPAZIONE

Il corso è aperto ai laureati in medicina e chirurgia, specialisti e specializzandi in Ortopedia e Traumatologia, soci SIAGASCOT, in regola con il pagamento della quota societaria per l'anno in corso, o nelle varie fasi previste.

Iscrizione alla Fase 1

L'iscrizione all'evento in presenza potrà avvenire solo attraverso l'area personale del sito SIAGASCOT, www.siangascot-orto.com

Iscrizione alla Fase 2, 3 e 4

L'iscrizione avverrà attraverso l'area personale del sito SIAGASCOT. Il costo dell'iscrizione è di € 427,00 (IVA inclusa).

Si prega di inviare a valentina.odoni@siagascot-orto.com copia dell'avvenuto pagamento.

La quota di iscrizione include ed esclude:

Fase 1: Include: N° 1 giornata in presenza: partecipazione ai lavori, coffee break, lunch, attestato di presenza.
Esclude: viaggio e alloggio.

Fase 2: Include: N° 1 giornata in presenza nei visiting center, accesso alle strutture e pasti. **Esclude:** viaggio e alloggio.

Fase 3: Include: N° 1 Cad Lab, coffee break, pranzo, attestato di presenza. **Esclude:** viaggio e alloggio.

Fase 4: Include: Cad Lab, viaggio e alloggio.

Per ulteriori informazioni: valentina.odoni@siagascot-orto.com

Segreteria organizzativa

KOINÈ EVENTI snc

Via Fontane, 24 - 25133 Brescia

Simona Manca - simona@koineeventi.com

Tel. +39 030.6386136, Cell. 335 6177406

Segreteria scientifica

SIAGASCOT

Via Nicola Martelli, 3 - 00197 Roma

Valentina Odoni - valentina.odoni@siagascot-orto.com

Cell. 345 1133497