



## Webinar AUOT

# ***INNOVAZIONI TECNOLOGICHE NELLA PROTESI INVERSA DI SPALLA : LA NAVIGAZIONE***

**12 ottobre 2022 ore 18.00 - 19.00**

Responsabile Scientifico: **Prof. Stefano Giannotti (Siena)**

*La protesi inversa ha avuto negli ultimi anni un incremento notevole e ad oggi è indubbiamente l'impianto protesico più utilizzato nella spalla. In questo tipo di impianto i carichi vengono trasferiti direttamente sulla componente glenoidea e di conseguenza il fallimento di questo versante protesico è una delle complicanze più comuni. Proprio per le caratteristiche anatomiche e per la possibile deformità artrosica della glena, una pianificazione pre-operatoria TC 3D specifica per il paziente e la possibilità di eseguire un gesto chirurgico più preciso e controllato con la navigazione intraoperatoria sono sempre più importanti. I vantaggi di questa nuova metodica sono la maggior accuratezza nella scelta e nel posizionamento del baseplate oltre che una miglior gestione delle viti di fissazione.*

**Moderatori:** S. Giannotti (Siena), N. Mondanelli (Siena)

18.00	<b>Introduzione</b> S. Giannotti (Siena)
18.05	<b>Principi di biomeccanica della protesi inversa</b> N. Mondanelli (Siena)
18.25	<b>GPS Surgery : planning pre-operatorio e navigazione intraoperatoria</b> S. Giannotti (Siena)
18.45	Discussione e conclusioni

<b>PRESIDENTE</b> Alfredo Schiavone Panni	<b>VICE PRESIDENTE</b> Pasquale Farsetti	<b>CONSIGLIERI</b> Giulio Maccauro Giuseppe Milano	<b>PAST PRESIDENT</b> Vincenzo Salini	<b>SEGRETARIO TESORIERE</b> Giuseppe Solarino	<b>REVISORI DEI CONTI</b> Alessandro Massè Michele Francesco Surace
--	---	--	--	--	---

