



10
ottobre

17
ottobre

24
ottobre

8
novembre

ARTICULAR TECH ASSISTED SURGERY

TUTTA LA TECNOLOGIA CHE PUO' AIUTARE IL CHIRURGO PRIMA E DURANTE L'INTERVENTO: DALLA PIANIFICAZIONE, ALLA NAVIGAZIONE ALLA ROBOTICA

Responsabile Scientifico
Giorgio FRANCESCHI

Coordinatori
Stefano CAMPI, Alfonso M. ROMANO

Questo percorso di formazione, giunto alla sua seconda edizione, si propone di fare il punto della situazione sulla tecnologia attualmente a disposizione del chirurgo che affronta la chirurgia protesica di ginocchio e spalla. Il focus principale del percorso è dedicato alla chirurgia robotica e computer assistita, ma non mancheranno focus sulla pianificazione in 3D o l'ausilio di altri device come smart glasses e affini. La prima parte dedicata al ginocchio si concentrerà sulla pianificazione pre-operatoria, mentre nella seconda troverà più spazio l'applicazione pratica con diverse re-live.

Infine, in questa seconda edizione, sarà presente anche una giornata dedicata alla chirurgia della spalla

Lo scopo di questo percorso è fornire ai discenti gli strumenti per capire le potenzialità della tecnologia che ha in mano senza dimenticare i vecchi principi.

Le lezioni teoriche non prevedono numero chiuso, mentre al touch day potranno partecipare solo i primi 12 che si iscriveranno inviando la mail alla segreteria societaria.

Requisiti necessari: laurea in Medicina e Chirurgia, specializzazione in Ortopedia e Traumatologia o l'iscrizione alla scuola di specializzazione, iscrizione a SIAGASCOT.

18 OTTOBRE 2023, ORE 19.00



<https://meet.goto.com/siagascot-orto/articulartechassisted1tappa>

GINOCCHIO PARTE I

Moderatori: *tbd*

Introduzione

Planning preoperatorio per PKA e TKA

Come ci può aiutare il planning digitale. Casi clinici

Chirurgia computer assistita: che differenza fra navigazione e robotica?

TKA: Chi sceglie l'allineamento? Il chirurgo o il sistema tecnologico?

Planning 3D come sfruttarlo?

Condividere la chirurgia: "technical support for surgeons" con smart glasses

Discussione

17 OTTOBRE 2023, ORE 19.00



<https://meet.goto.com/siagascot-orto/articulartechassisted2tappa>

GINOCCHIO PARTE 2

Moderatori: *tbd*

Relive con PSI e TKA personalizzata: dove siamo e cosa ci aspettiamo?

Relive mono mediale robotica

Relive mono laterale robotica

Relive TKA robotica

Revisione TKA e stampa 3D

Discussione

24 OTTOBRE 2023, ORE 19.00



<https://meet.goto.com/siagascot-orto/articulartechassisted3tappa>

SPALLA

Moderatori: *tbd*

Il planning preoperatorio della protesi di spalla

Il planning preoperatorio della protesi di spalla: perché il GPS?

Il planning preoperatorio della protesi di spalla: perché la realtà aumentata?

Relive protesi di spalla con GPS

Relive protesi di spalla con realtà aumentata

Quali i vantaggi e le indicazioni del PSI e del custom made: 2 casi clinici

Discussione

TOUCH DAY 8 NOVEMBRE 2023

UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO BUILDING TRAPEZIO SALA T7

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma RM

Giornata pratica a numero chiuso che vedrà coinvolte differenti aziende che si metteranno in gioco per far "toccare con mano" ai discenti i potenziali di queste tecnologie, sotto la guida dei chirurghi utilizzatori, in una sorta di laboratorio di tecnologie.

RESPONSABILE SCIENTIFICO



Giorgio
FRANCESCHI

COORDINATORI



Stefano
CAMPI



Alfonso Maria
ROMANO



INFORMAZIONI GENERALI

L'evento prevede **3 incontri online** e una **parte pratica che si sviluppa in 1 giornata** presso **l'Università Campus Bio-Medico, Building Trapezio, Sala T7, Roma (RM)**.

La parte pratica sarà riservata solo a 12 medici i quali per potervi accedere verranno selezionati in ordine di registrazione, dovranno essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione a SIAGASCOT per l'anno 2023 e aver preso parte a tutti gli incontri online previsti nel programma.



INFORMAZIONI

segreteria@siagascot-orto.com