



Sara Sarti

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 03/10/1987

✉ Indirizzo e-mail: s.sarti87@gmail.com

📍 Abitazione: Roma (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico Ortopedia e Traumatologia

ASL Roma 2, Ospedale Sandro Pertini [01/02/2021 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Contratto di lavoro a tempo indeterminato

Dirigente Medico Ortopedia e Traumatologia

ASL Roma 3, Ospedale G. B. Grassi, Ostia [19/08/2020 – 31/01/2021]

Città: Roma

Paese: Italia

Contratto di lavoro a tempo determinato di dodici mesi.

Medico Chirurgo Specializzando in Ortopedia e Traumatologia

Università degli Studi di Roma, Sapienza [01/11/2015 – 03/11/2020]

Città: Roma

Paese: Italia

Medico Chirurgo Specializzando in Ortopedia e Traumatologia

AUVA - Unfallkrankenhaus Steiermark [25/02/2019 – 31/05/2019]

Città: Graz

Paese: Austria

Fellowship presso il centro AO Trauma di Graz, in Austria, sotto la guida del primario Prof. Plecko. Durante la permanenza, ho assistito e partecipato a numerosi interventi chirurgici, alle attività di pronto soccorso e ai meeting quotidiani.

Medico Specializzando in Ortopedia e Traumatologia

Istituto Nazionale Tumori, Regina Elena, IRE, IFO [04/09/2017 – 05/01/2018]

Città: Roma

Paese: Italia

Medico specializzando in formazione esterna presso il dipartimento di ortopedia oncologica muscolo-scheletrica. Ospedale facente parte della rete formativa dell'Università Sapienza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia

Sapienza, Università di Roma [03/11/2020]

Voto finale: 70/70 e lode

Tesi: " Follow-up delle artroprotesi d'anca con sistema ABG II Modulare: analisi di 151 casi, problematiche e soluzioni" con votazione di 70/70 e lode

Relatore: Prof. C. Villani

Abilitazione all'esercizio della professione medica - Sapienza Università di Roma

[19/03/2015]

Iscrizione all'albo dell'ordine dei medici di Roma, num 61630

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM 41)

Sapienza, Università di Roma [25/09/2014]

Città: Roma

Paese: Italia

Tesi sperimentale con titolo: "Sostituzione articolare dell'anca con sistema ABG II Modulare: analisi della sopravvivenza, valutazione funzionale e strumentale di una serie consecutiva di pazienti" votazione 110/110

Relatore: Prof. C. Villani

Correlatore: Dott. A. Calistri

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale Aristotele [07/2006]

Città: Roma

Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A2

Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Lavoro in equipe. Gestione di reparto di degenza chirurgico. Gestione del servizio traumatologico di primo soccorso.

CORSI SUPERSPECIALISTICI

- **AO TRAUMA Corso Avanzato - Principi di trattamento delle fratture, Cremona, 04/04-07/04/2023**

- AO TRAUMA COURSE: AO DAVOS COURSE, Advanced Principles for fractures management. Davos, 01/12-06/12/2019

- AO TRAUMA COURSE: Approach and Osteosynthesis, Cadaver Lab. Graz 10/09-14/09/2018

- AO TRAUMA COURSE: Introductory principles for operative fractures. Graz 09/09/2018

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE E ABSTRACT BOOK

Pubblicazioni su riviste e abstract book

- "Revisiting the tibial crest as reference for the mechanical alignment of the tibial component in total knee arthroplasty: a cadaveric study on Caucasian tibiae". Cinotti G, Ripani FR, Sinno E, Sarti S, LaTorre G, Giannicola G. *Musculoskeletal Surgery*. 2020 Jan 22

- "Recall del sistema ABG II Modulare: risultati clinici, diagnostici e patient-oriented a otto anni di follow up." C. Villani, A. Calistri, S. Sarti, V. Calistri, G. Giuliani, O. Moreschini. *Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia (GIOT)*. Atti del 101° Congresso Nazionale SIOT - 2016; Vol. XLII 03/2016, Suppl.1; S373.

- " Recall del sistema ABG II Modulare: Kaplan Meier a 5 anni in una serie di 151 pazienti. Risultati clinici, diagnostici e patient oriented." A. Calistri, S. Sarti; V. Calistri, G. Giuliani, O. Moreschini, C. Villani. *Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia (GIOT)*. Atti del 100° Congresso Nazionale SIOT - 2015; Vol. XLI 04/2015, Suppl. 1; S368

RELAZIONI A CONGRESSI

Relazioni a congressi

Settembre 2019: AUOT, 11° congresso dell'Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia "*Risultati a lungo termine dell'artroprotesi di ginocchio con tecnica computer-assistita*", S. Sarti, E. Sinno, S. Prigent, F.R. Ripani, G. Cinotti

Novembre 2018: SIOT, "*La cresta tibiale non è un repere accurato per identificare l'asse meccanico coronale della tibia nell'artroprotesi di ginocchio*" Sarti S, Ripani FR, Sinno E, Summa G, Cinotti G.

Ottobre 2018: SIGASCOT, "*La cresta tibiale non è un repere accurato per identificare l'asse meccanico coronale della tibia nell'artroprotesi di ginocchio*" Sarti S, Ripani FR, Sinno E, Summa G, Cinotti G

Aprile 2018: WAC - World Arthroplasty Congress - presentazione orale di poster, "*Evaluation of early failure in modular system: ABG II recall in a series of 151 consecutive patients*" Sarti S, Calistri A, Calistri V, Moreschini O, Villani C.

Novembre 2015: SIOT, "*Evaluation of early failure in modular system: ABG II recall in a series of 151 consecutive patients*" Sarti S, Calistri A, Calistri V, Moreschini O, Villani C.

Novembre 2015: BHS - British Hip Society, "*Evaluation of early failure in modular system: ABG II recall in a series of 151 consecutive patients*" Sarti S, Calistri A, Calistri V, Moreschini O, Villani C.

CORSI E CONGRESSI

Corsi e congressi

- Corso di traumatologia, " le lesioni traumatiche della spalla e della tibiotarsica: stato dell'arte" Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS. Roma, 2020

- JointTalk Knee Meeting. Roma, 2019

- 104° Congresso Nazionale SIOT 2019: " la chirurgia di revisione protesica complessa delle articolazioni maggiori: dalla riprotesizzazione alle megaprotesi. Progressi in oncologia muscolo-scheletrica". Roma, 2019

- Arthromeeeting: "Imaging e clinica delle instabilità articolari". Roma, 2019

- 11° congresso AUOT: "la nostra accademia: il futuro nel nostro passato". Bari, 2019

- Corso BLSA, American Association. Roma, 2019

- 103° Congresso Nazionale SIOT: " Le instabilità articolari, aging fractures". Bari, 2018
- 11° Trauma Meeting: " le fratture esposte oggi: timing, trattamento e cura. Le fratture articolari oggi: quando e perché la protesi". Riccione, 2018
- 7° Congresso Nazionale SIGASCOT. Bologna, 2018
- 19° Congresso EFORT. Barcellona, 2018
- 2° World Arthroplasty Congress . Roma, 2018
- Corso Stryker: L'inchiodamento endomidollare del femore prossimale. Roma, 2018
- Corso Avanzato SICOOP: " Chirurgia protesica dell'anca: dalla via chirurgica ai casi complessi." Roma, 2017
- Congresso Nazionale S.I.d.A: " Complicanze: prevenzione e trattamento nella chirurgia dell'anca. Dall'artroscopia alla protesi" Monza, 2017
- Il Corso di Chirurgia di Spalla. Roma, 2016
- 101° Congresso Nazionale SIOT: " La rete traumatologica, dalle lesioni minime al politraumatizzato. Ricostruzione articolare: dal trattamento biologico a quello sostitutivo" Torino, 2016
- International Combined Meeting British Hip Society e Società Italiana dell'anca. Milano, 2015
- VIII corso sulla patologia della spalla rivolto ai medici di medicina generale " Semeiotica clinica e strumentale della patologia della spalla". Roma, 2015
- 100° Congresso Nazionale SIOT "La riprotesizzazione nel paziente ad elevata richiesta funzionale. La fragilità scheletrica nelle osteopatie metaboliche" Roma, 2015
- 99° Congresso Nazionale SIOT " La traumatologia dello sport- Le deformità dolorose" Roma, 2014
- I corso teorico-pratico per medici di base "La patologia dell'anca" Sapienza, Roma, 2014
- Congresso Sapienza-SIOT-SIdA " C'è ancora spazio per l'accoppiamento metallo-metallo nella chirurgia protesica dell'anca?" Roma, 2013

POSTER A CORSI/CONGRESSI

Poster a corsi/congressi

- Autore di poster - 104° Congresso Nazionale SIOT 2019. " Perdita ematica e ripresa postoperatoria nelle revisioni di protesi di ginocchio con o senza tourniquet" . S. Sarti, E. Sinno, S. Prigent, G. Cinotti. Roma, 2019
- Autore di poster - 104° Congresso Nazionale SIOT 2019. " Scelta dell'impianto nella revisione di un'artroproteoi di ginocchio e possibili conseguenze sul bilancio legamento". S. Sarti, E. Sinno, E. Cocca, G. Cinotti. Roma, 2019
- Autore di poster - 104° Congresso Nazionale SIOT 2019. " Steli cementati, non cementati e ad ancoraggio metafisario nella revisione dell'artroprotesi di ginocchio: risultati a medio termine". S. Sarti, E. Sinno, G. Cinotti. Roma 2019.
- Coautore di poster - 2° World Arthroplasty Congress. " Evaluation of early failure in modular system: ABG II recall in a series of 151 consecutive patients". C. Villani, A. Calistri, S. Sarti, V. Calistri, D. De Meo, O. Moreschini

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Società Scientifiche

Socio AO TRAUMA

Socio SIOT

Socio OTODI

DATI PERSONALI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

