

Curriculum vitae

Prof. Francesco Franceschi

Il Prof. Francesco Franceschi è laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Ortopedia e Traumatologia all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Nel 1995 è stato Visiting Fellow alla Divisione di Medicina dello Sport, Orthopaedic and Arthritic Hospital, Toronto (Canada), alla Divisione di Medicina dello Sport, Tampa University, Florida (Usa) e nel 1998 al Presbyterian Hospital di Saint Antonio (Usa).

Nel 2000 il Prof. Francesco Franceschi è diventato Ricercatore universitario all' Università Campus Biomedico di Roma, e fino al 2004 è stato in servizio come Consulente ortopedico dello I.U.S.M. (Istituto Universitario delle Scienze Motorie).

Dal 1998 è Professore a Contratto della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell'Università Campus Biomedico di Roma e dallo stesso anno lavora anche come Consulente esterno ortopedico, F.A.S. (Assistenza Sanitaria dello Stato del Vaticano).

Dal 2016 è Responsabile UOS di Chirurgia dell'arto superiore e dell'arto inferiore del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma.

Dal 2019 è consulente ortopedico della Virtus Roma.

Il Prof. Francesco Franceschi è consulente ortopedico della Roma Volley.

Professore associato dal 1 ottobre 2021 presso Facoltà di Medicina e Chirurgia Unicamillus Roma

Primario di Ortopedia all'Ospedale San Pietro Fatebenefratelli di Roma

Istruzione e Formazione

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma in data 22/10/90

Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma in data 18/07/95

Abilitazioni

Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma n. 0000042325 iscritto il 01/02/91.

Professore Universitario di prima e seconda fascia.

Esperienza Chirurgica

Specialista in Sport's Medicine e Chirurgia Protesica:

- interventi di trattamento delle lesioni meniscali
- interventi di ricostruzioni artroscopiche del legamento crociato anteriore e posteriore
- intervento di Latarjet in artroscopia
- trattamento della instabilità di spalla
- interventi di revisione protesica
- 150 suture artroscopiche di cuffia dei rotatori della spalla all'anno
- esperto nelle metodiche di impianto di cartilagine
- impianti di artroprotesi di ginocchio
- artroprotesi di anca

- impianti di artroprotesi di spalla (inversa/ anatomica)
- traumatologia degli arti

Attività

E' membro delle seguenti Società Scientifiche:

- SOCIO DELLA SOCIETA' SIAGASCOT (vicepresidente comitato artroscopia)
- EX SOCIO PER 20 ANNI DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ARTROSCOPIA (Consigliere per 2 mandati)
- SOCIO ORDINARIO DELLA SOCIETA' ESSKA
- SOCIO ORDINARIO DELLA SOCIETA' SECEC (chirurgia europea della spalla) E MEMBRO DEL COMITATO RICERCA
- SOCIETA' ITALIANA DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
- GRUPPO REGAL (GRUPPO REGIONALE DEGLI ARTROSCOPISTI DEL LAZIO)
- MEMBRO INTERNAZIONALE DELLA A.A.N.A. (ARTHROSCOPY ASSOCIATION of NORTH AMERICA)
- DELEGATO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ARTROSCOPIA per i rapporti con società ESSKA
- SOCIO ORDINARIO DELLA SOCIETA' ISAKOS (internazionale di chirurgia del ginocchio e della spalla) – membro dell'UPPER LIMB COMMITTEE

RELATORE ED ISTRUTTORE nelle principali società Nazionali ed Internazionali in particolare: ISAKOS, AAOS, SIA, SIOT.

- Moderatore all'ISAKOS a Shangai (sessione Superior Capsular Reconstruction)
- Relatore all'ISAKOS a Shangai (sessione Rotator Cuff Injury)
- Simposio AAOS 2017 a San Diego

Ha eseguito più di 150 presentazioni presso i principali congressi nazionali ed internazionali.

Revisore della rivista: The Arthroscopy Journal.

Associate editor of Journal of Orthopaedic Surgery and Research.

Associate editor KSSTA JOURNAL.

Premi

Vincitore del premio J. Hughston per l'anno 2008 come Autore del miglior articolo pubblicato nel 2007 sulla rivista: American Journal of Sports Medicine

Pubblicazioni

Autore di più di 200 lavori su temi di chirurgia artroscopica di ginocchio e spalla, illustrati a congressi nazionali ed internazionali e pubblicati su riviste internazionali.