

# CURRICULUM VITAE



**Nome e Cognome**

**PAOLI TOMMASO**

**Luogo e data di nascita**

Bagno a Ripoli (FI), 23-11-1989

**Nazionalità**

Italiana

**Indirizzo**

Via Poggio Gherardo 1, Firenze 50135, Italia

**E-mail**

[paoli.tommaso@gmail.com](mailto:paoli.tommaso@gmail.com)

## EDUCAZIONE

06-2008:

**Diploma Liceo Scientifico G. Castelnuovo**, Firenze (82/100)

21-07-2014

**Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia** - Università degli Studi di Firenze (110L/100).

Tesi sperimentale di laurea in ortopedia e traumatologia: *“Rotula Nativa Versus Protesizzata Nella Protesi Totale di Ginocchio: Risultati Clinici e Radiografici”*.

Relatore Prof. Massimo Innocenti

Dal 08-2014 al 10-2014

Erasmus placement post-laurea presso **Odense University Hospital** – Danimarca: dipartimento di Ortopedia e Traumatologie e dipartimento di Ginecologia e Ostetricia

2014

Esame di Stato Abilitante alla professione di Medico Chirurgo

23-03-2015

Iscrizione all’Ordine dei Medici Chirurghi di Firenze (numero iscrizione 13849)

12-11-2020

**Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia** - Università degli Studi di Firenze (70L/70). Direttore di scuola Prof. Roberto Civinini.

Tesi di specializzazione: *“Reconstruction of a Missing or Insufficient Distal Fibula in the Setting of a Total Ankle Replacement: a new Fibular Reconstruction Technique”*.

Relatore Prof. Roberto Civinini

## PERCORSO FORMATIVO

18-04-2016 e 19-04-2016

Partecipazione al corso di fissazione esterna Orthofix *“La Fissazione Esterna In Traumatologia”* presso Orthofix Educational Center – Bussolengo (VR)

26-05-2017

Partecipazione al corso Smith & Nephew “*Hip Revision Masterclass*” - Monza

15-09-2017

Partecipazione al “*Corso Avanzato di Chirurgia protesica di ginocchio*” – Villa Lemmi - Tornabuoni - Firenze

02-03-18, 13-04-18, 11-05-18, 08-06-18

Partecipazione a “*Corso Modulare Fissazione Esterna in Traumatologia*” – Clinica Ortopedica Universitaria – Ospedale di Cisanello, Pisa

24-05-2018 e 25-05-2018

Attività pratica di Cadaver Lab “*La chirurgia protesica di ginocchio*” – DePuy Synthes - ICLO Teaching and Research Center, San Francesco Di Sales – Arezzo

12-06-2018

Partecipazione al Cadaver Lab “*Corso Teorico-Pratico di Chirurgia Artroscopica di spalla e Ginocchio – Arthroscopy on the Road Mobile Surgical Skills Training Lab*” – Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant’Andrea

06-06-2018 e 05-12-2018

Partecipazione a programma “*Training Surgeon to Surgeon Zimmer Biomet*” con dr. Uselli Federico presso I.F.C.A. - Istituto Fiorentino di Cura ed Assistenza (Firenze)

17-12-2018

Attività pratica di Cadaver Lab a scopo di ricerca scientifica - ICLO Teaching and Research Center, San Francesco Di Sales – Arezzo

Dal 07-04-2019 al 12-04-2019

Partecipazione al 68° *Corso di Aggiornamento Propedeutico alla Patologia della Caviglia e del Piede (41° Seminario di Santa Vittoria d’Alba)* diretto dal Prof. G Pisani – Santa Vittoria d’Alba

Dal 11-11-2019 al 20-03-2020

Attività formativa professionalizzante e tirocinio presso l’Ospedale Humanitas San Pio X nell’Unità della Caviglia e del Piede (Responsabile Dr. Federico Uselli)

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 15-06-2020 al 14-12-2020

Incarico Libero Professionale presso **Ospedale Santa Maria Annunziata** di Bagno a Ripoli (FI) - SOC Ortopedia e Traumatologia (Direttore Dr. Marco Mugnaini)

Dal 01-01-2021 al 31-12-2021

Libero Professionista presso **Ospedale Humanitas San Pio X** di Milano – Unità della Caviglia e del Piede (Responsabile Dr. Federico Uselli)

Dal 01-01-2022

Dirigente Medico presso **Ospedale Santa Maria Annunziata** di Bagno a Ripoli (FI) - SOC Ortopedia e Traumatologia (Direttore Dr. Marco Mugnaini)

## PUBBLICAZIONI E PREMI

*Le fratture di femore prossimale: l’organizzazione di una Unit* - **Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia** 2016

*Gestione delle Fratture di Femore nel Paziente Geriatrico* - **AITOG OGGI**, Anno IV/novembre 2016

*A comparison of two fixation methods for femoral trochanteric fractures: a new generation intramedullary system vs sliding hip screw* - **Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism**, Jan 2017

*Metal hypersensitivity after knee arthroplasty: fact or fiction?* – **Acta Biomedica**, Jun 2017

*Oxidized zirconium versus cobalt-chromium against the native patella in total knee arthroplasty: Patellofemoral outcomes* – **The Knee**, Oct 2017

*Functional outcomes and mortality in geriatric and fragility hip fractures - results of an integrated, multidisciplinary model experienced by the "Florence hip fracture unit" – **International Orthopaedics***, Aug 2018

Vincitore di premio “presentazioni orali **OrtoMed**” (XIII congresso) – *La Protesi Totale d’Anca non cementata nel trattamento della necrosi della testa del femore dopo trapianto di Midollo Osseo* – Firenze Dic 2018

*Reconstruction of a missing or insufficient distal fibula in the setting of a total ankle replacement: The Milanese technique* – **Foot and Ankle Surgery**, Mar 2021

## PRESENTAZIONI ORALI

Relatore al congresso “*Gli infortuni nello sport e lesioni cartilaginee – dalla protesi alla fisioterapia*” – Sansepolcro (AR) 24/11/2018

Relatore al 1° congresso **GEODIT** con la presentazione: “*Fisiopatologia e classificazione degli Edemi Ossei*” – Bologna 30/11-01/12 2018

Relatore al XIII congresso **OrtoMed** con la presentazione: “*La Protesi Totale d’Anca non cementata nel trattamento della necrosi della testa del femore dopo trapianto di Midollo Osseo*” – Firenze 13-15/12/2018

Relatore al congresso nazionale **SIDA** con la presentazione: “*Accuratezza delle proiezioni radiografiche per il corretto posizionamento della vite cefalica nelle fratture di femore prossimale: studio su modello anatomico*” – Bergamo 19-20/09/2019

## ABSTRACT E POSTER

*Un modello organizzativo di Unità Chirurgica per la frattura di femore da fragilità.*  
Abstract accettato a **X congresso OrtoMed (2015)** per comunicazione orale

*Valutazione EMG Degli Accessi Anteriori all’Anca: Antero-laterale Versus Anteriore.*  
Abstract accettato a **Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia** (Bari 28-04-2016)

*L’artroscopia d’anca nel trattamento delle alterazioni coxofemorali non comuni o rare.*  
Abstract accettato a **103° congresso nazionale SIOT** per comunicazione orale

*Fisiopatologia, classificazione, terapia medica e non degli edemi del midollo osseo.*  
Abstract accettato a **XIII congresso OrtoMed (2018)** per comunicazione orale

*La protesi totale d’anca non cementata nel trattamento della necrosi della testa del femore dopo trapiantato di midollo osseo.*  
Abstract accettato a **XIII congresso OrtoMed (2018)** per comunicazione orale

*Protesi da resezione femorali nei fallimenti di inchiodamento endomidollare,*  
Abstract accettato a **104° congresso nazionale SIOT** per comunicazione orale

*La cinematica spino-pelvica nelle protesi totali di anca: è realmente necessario ricorrere ai sistemi di navigazione per ottimizzare il posizionamento del cotile e ridurre il tasso di lussazioni?*  
Abstract accettato a **104° congresso nazionale SIOT** per comunicazione orale

*Il sistema di chiodi endomidollari con vite cefalica telescopica: studio prospettico in 163*

*casi.*

Abstract accettato a **104° congresso nazionale SIOT** per comunicazione orale

*Accuratezza delle proiezioni radiografiche per il corretto posizionamento della vite cefalica nelle fratture di femore prossimale: studio su modello anatomico.*

Abstract accettato a **congresso SIDA 2019** per comunicazione orale

*Protesi da resezione nei fallimenti di inchiodamento endomidollare per fratture del femore prossimale.*

Abstract accettato a **congresso SIDA 2019** per comunicazione orale

*Un sistema con doppia vite cefalica telescopica è efficace nel ridurre la percentuale di “cut-out” nelle fratture pertrocanteriche trattate con chiodo cefalo-midollare.*

Poster esposto a **congresso SIDA 2019**

*Accuratezza delle proiezioni radiografiche per il corretto posizionamento della vite cefalica nelle fratture di femore prossimale: studio cadaverico.*

Poster esposto a **congresso SIOT 2019**

*A dual telescoping lag screw nailing system is effective in reducing cut-out after proximal femoral fractures.*

*Trauma Poster session 1 - America Accademy of Orthopaedic Surgeons (AOOS) annual meeting 2020*