

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **Paolo Lucci**

Data di nascita 14/09/1972

Settore professionale

Chirurgia artroscopica e protesica del ginocchio, chirurgia dell'anca, traumatologia arti inferiori.

Esperienza professionale

Dal 2021 Docente a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia - Università Cattolica presso la facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli".

Consulente Nazionale in Chirurgia Protesica - Medacta (tecnica chirurgica ad allineamento cinematico della protesi di ginocchio)

Dal 22/10/2015 Dirigente di II livello, Responsabile f.f. di UOC Ortopedia e Traumatologia Ospedale Israelitico di Roma

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro Coordinamento e gestione del reparto di Ortopedia e Traumatologia (numero risorse gestite: 7)
Ospedale Israelitico, via Fulda 14, Roma

Tipo di attività o settore Sanità

2011 - 2015 Dirigente di I livello UOC Ortopedia e Traumatologia Ospedale Israelitico di Roma

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di reparto, ambulatoriale e di sala operatoria relativamente alla chirurgia del ginocchio.
Ospedale Israelitico, via Fulda 14, Roma

Tipo di attività o settore Sanità

2010 - 2011 Dirigente di I livello, Dipartimento di Chirurgia Protesica, Ospedale Israelitico di Roma

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di reparto, ambulatoriale e di sala operatoria relativamente alla chirurgia del ginocchio.
Ospedale Israelitico, via Fulda 14, Roma

Tipo di attività o settore Sanità

2002 - 2010 Collaborazione, in qualità di medico ortopedico (incarico libero professionale), chirurgia della mano e chirurgia protesica, Ospedale Israelitico di Roma

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di reparto e di sala operatoria relativamente chirurgia della mano e chirurgia protesica
Ospedale Israelitico, via Fulda 14, Roma

Tipo di attività o settore Sanità

Istruzione e formazione

27/07/2002	DIPLOMA di SPECIALIZZAZIONE in ORTOPEdia e TRAUMATOLOGIA
Titolo della qualifica rilasciata	Medico Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecniche innovative in chirurgia protesica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Tor Vergata. Massimo dei voti con lode.
25/06/1997	LAUREA in MEDICINA e CHIRURGIA, presso l'Università degli Studi di Tor Vergata
Titolo della qualifica rilasciata	Medico Chirurgo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medicina, chirurgia. Tesi di laurea su epifisiolisi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Tor Vergata. Voto: 104/110.
2001	Medico frequentatore, reparto di traumatologia CTO di Roma
Principali tematiche	Traumatologia e chirurgia protesica

Principali Corsi professionali e di aggiornamento

Giugno 2018	Moderatore Congresso SICCOOP 2018
2009/2010	Master Class su tecniche chirurgiche nelle protesi di ginocchio
2007	Corso di Medicina Operatoria. Università di Parigi
Data	Master sulla chirurgia del ginocchio
	Congresso E.P.O.S.
	Congresso nazionale SITOP
	Relatore al VI congresso nazionale in Ortopedia e Traumatologia Università degli Studi di Parma
	Giornata di aggiornamento in traumatologia arto superiore presso il CTO di Roma
Membro di società ortopediche nazionali ed internazionali	<ul style="list-style-type: none">• SIGASCOT• SIOT• ESKA
Pubblicazioni Scientifiche	<p><i>"La vascolarizzazione dell'epifisi prossimale del femore prima e dopo la comparsa del nucleo di ossificazione. Studio sperimentale nel coniglio"</i> – Rivista Italiana di Ortopedia e Traumatologia pediatrica, 1996.</p> <p><i>"Revascularization of rabbit proximal femoral epiphysis after ischemic insult. Histological and ultrastructural study"</i>.</p> <p><i>"Evaluation of risk factors of avascular necrosis of the femoral head in development hip dysplasia under 18 months of age"</i>.</p>