



INFORMAZIONI PERSONALI

LEONARDO FORESTI

Email aziendale leonardo.foresti@policlinico.mi.it

Sesso Maschio Data di Nascita 10/09/1992 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Aprile 2025 Dirigente Medico
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Attività o Settore Chirurgia Vascolare

Da Luglio 2024 a Marzo 2025 Dirigente Medico

ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII

Attività o Settore Chirurgia Vascolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Gennaio 2023 a Gennaio 2024 Research fellowship

University Medical Center Utrecht, The Netherlands

Da Novembre 2019 a Novembre 2024 Scuola di specializzazione in chirurgia vascolare

Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito ospedaliero (sede ambulatoriale e di reparto, lavoro d'equipe, confronti multidisciplinari) che in ambito congressuale e universitario.

Competenze professionali

Attività chirurgica in elezione ed in urgenza della propria specialità (patologie di interesse trattate: arteriopatia carotidea; patologia aneurismatica e dissecativa dell'aorta addominale e toracica; arteriopatia obliterante ed aneurismatica degli arti inferiori e viscerali; insufficienza venosa superficiale degli arti inferiori).

Attività di diagnosica vascolare non invasiva (EcoColorDoppler).

Regolare attività di reparto e gestione clinica del paziente.

Autore e coautore di diverse pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

Collaborazione internazionale per la ricerca scientifica nelle patologie di interesse.

Relatore a congressi di Chirurgia Vascolare.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows ed iOS e dei relativi software.

Conoscenza ed utilizzo di software specifici per la visualizzazione e la ricostruzione delle immagini diagnostiche.

Conoscenza ed utilizzo di software specifici per la statistica biomedica.

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.