

PROGETTO: “Medici Eccellenti - 6° edizione”

Scheda tecnica per la raccolta dei dati da pubblicare in Internet su www.alcase.eu¹

Nome	Domenico
Cognome	Galetta
Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma - Specializzazione in Chirurgia Toracica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Titoli accademici	<ul style="list-style-type: none"> - Ricercatore RTDA, Chirurgia Toracica, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano dal 01/03/2021 al 29/02/2024 - Dottorato di Ricerca in Scienze Pneumo-Cardio-Toraciche di Interesse Medico-Chirurgico, Università di Bologna - Diplôme Interuniversitaire de Chirurgie Thoracoscopique et pneumologie interventionnelle, Université René Descartes-Paris 5 - Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare - Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I Fascia per il settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare (dal 12/04/2021 al 12/04/2032)
Specialità (chirurgia toracica, radioterapia oncologica, oncologia, pneumologia, radiodiagnostica, altro: specificare)	Chirurgia Toracica
Posizione lavorativa corrente	Direttore S.C. Chirurgia Toracica Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Eventuali docenze universitarie	
Recapiti (indirizzo, telefono fisso, cellulare, fax, e-mail)	<p>Ospedale San Giovanni Bosco P.zza Donatore di Sangue, 3 – TORINO Email: domenico.galetta@aslcitytorino.it Email: mimgaletta@yahoo.com</p>
Come richiedere un consulto	Contattare le email sopra riportate
Tempi medi di attesa	1-2 giorni
PRINCIPALI AREE DI COMPETENZA (elencare le 3 più importanti)	<ul style="list-style-type: none"> - Neoplasie del polmone e mediastino - Neoplasie della pleura e della parete toracica - Metastasi polmonare - Chirurgia toracica mini-invasiva (Robot, VATS) - Trattamenti multimodali
PROTOCOLLI SPERIMENTALI (SI o NO) ²	Sì

EVENTUALE FOTO (SI o NO) 3	
Data	18/05/2024