

PROGETTO: “Medici Eccellenti - 6° edizione”

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

Nome	Francesco
Cognome	Guerrera
Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea Medicina e Chirurgia - Specializzazione in Chirurgia Toracica - Ph.D. in Bioengineering and medical and surgical sciences - Diploma Interuniversitario in Chirurgia Robotica
Titoli accademici	<ul style="list-style-type: none"> - Cultore della Materia presso Università degli Studi di Torino in Chirurgia Toracica - Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia in Chirurgia Toracica
Specialità (chirurgia toracica, radioterapia oncologica, oncologia, pneumologia, radiodiagnostica, altro: specificare)	Chirurgia Toracica
Posizione lavorativa corrente	<ul style="list-style-type: none"> - Dirigente Medico a tempo indeterminato Presso AOU Città Della Salute e della Scienza di Torino - Ricercatore presso AIRC - Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro
Eventuali docenze universitarie	<ul style="list-style-type: none"> - Cultore della Materia presso Università degli Studi di Torino in Chirurgia Toracica per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Recapiti (indirizzo, telefono fisso, cellulare, fax, e-mail)	<p>Divisione Universitaria di Chirurgia Toracica della AOU Città Della Salute e della Scienza di Torino e Università degli Studi di Torino</p> <p>Corso Dogliotti 14, 10126 Torino</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sito web: https://francescoguerrera.it/ - Email a francesco.guerrera@unito.it - Telefono 342 993 7761
Come richiedere un consulto	<ul style="list-style-type: none"> - Scrivendo a francesco.guerrera@unito.it - Chiamando il 011.5513402 - Visitando il sito https://francescoguerrera.it/
Tempi medi di attesa	Pochi giorni

PRINCIPALI AREE DI COMPETENZA (elencare le 3 più importanti)	<ul style="list-style-type: none"> - Trattamento mini-invasivo dei tumori del polmone, del timo (Timoma), del mediastino, della parete toracica, del mesotelioma pleurico e delle metastasi polmonari e della pleura. - Chirurgia Robotica e Chirurgia Da Sveglia - Chirurgia Laser e Trattamenti Sperimentali
PROTOCOLLI SPERIMENTALI (SI o NO) ²	SI (Tumori del Polmone, Del Timo e Mesotelioma Pleurico) PI del RECOGNISE TRIAL Development of a Fluorescent Visualization System for Non-visible Lung Cancer Nodules https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT06101394
EVENTUALE FOTO (SI o NO) ³	NO
Data	01/05/2024