PROGETTO: "Medici Eccellenti - 6º edizione" Scheda tecnica per la raccolta dei dati da pubblicare in Internet su www.alcase.eu¹

Nome	Giulia
Cognome	Veronesi
Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Titoli accademici	Professore Universitario
Specialità (chirurgia toracica, radioterapia oncologica, oncologia, pneumologia, radiodiagnostica, altro:specificare)	Chirurgia Toracica Chirurgia Generale
Posizione lavorativa corrente	-Direttore del Programma strategico di Chirurgia Robotica Toracica presso l'IRCCS Ospedale San Raffaele — via Olgettina 60, 20132 Milano
Eventuali docenze universitarie	Professore Ordinario di Chirurgia Toracica; Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica presso Università Vita Salute San Raffaele — via Olgettina 58, 20132 Milano Docenze Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Corso di Laurea di Fisioterapia International MD Program — corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Recapiti (indirizzo, telefono fisso, cellulare, fax, e-mail)	IRCCS Ospedale San Raffaele — via Olgettina 60, 20132 Milano Tel. 0226435278 Email: veronesi.gi ulta@hsr.it
Come richiedere un consulto	IRCCS Ospedale San Raffaele — via Olgettina 60, 20132 Milano Tel. 02-26432643 02-2643713S Telemedicina
Tempi medi di attesa	Pochi giorni
PRINCIPALI AREE DI COMPETENZA (elencare le 3 piu importanti)	Chirurgia toracica robotica Trattamento chirurgico del tumore del polmone, delle neoplasie del mediastino Screening tumore polmonare

PROTOCOLLI SPERIMENTALI (SI o NO) ²	Screening del tumore polmonare con TAC torace a basso dosaggio in soggetti ad alto rischio; Studi su nuovi bio-marcatori del tumore polmonare; Raccolte retrospettive e prospettiche monocentriche e multicentriche relativa a pazienti con diagnosi di tumore polmonare o pazienti con diagnosi di massa mediastinica
EVENTUALE FOTO (SI o NO) 3	
Data	30/04/2024
Firma digitale (con la presente firma autorizzo i responsabili del progetto "Medici Eccellenti" a mettere on-line i mie i dati sul sito www.alcase.cu)	Rolalberolle