

PROGETTO: "Medici Eccellenti - 6° edizione"

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

Nome	Andrea S.
Cognome	Imperatori
Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Titoli accademici	Professore Associato di Chirurgia Toracica
Specialità (chirurgia toracica, radioterapia oncologica, oncologia, pneumologia, radiodiagnostica, altro: specificare)	Chirurgia toracica
Posizione lavorativa corrente	Professore Associato di Chirurgia Toracica, Università degli Studi dell'Insubria; presso ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo - Varese
Eventuali docenze universitarie	Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica dell'Università degli Studi dell'Insubria - Varese
Recapiti (indirizzo, telefono fisso, cellulare, fax, e-mail)	Chirurgia Toracica 2° piano Est, Nuovo Ospedale di Circolo Via Guicciardini 9, 21100 Varese Tel. 0332-393195 E-mail andrea.imperatori@uninsubria.it andreaseleito.imperatori@asst-settelaghi.it
Come richiedere un consulto	Telefonare alla segreteria 0332-278171 Oppure via e-mail: andreaseleito.imperatori@asst-settelaghi.it
Tempi medi di attesa	7-10 giorni
PRINCIPALI AREE DI COMPETENZA (elencare le 3 più importanti)	Chirurgia mini-invasiva del tumore polmonare primitivo e secondario Chirurgia delle neoplasie mediastiniche Chirurgia delle neoplasie della parete toracica
PROTOCOLLI SPERIMENTALI (SI o NO) ²	<u>Progetto "LuCamiR"</u> mira a rispondere alla fondamentale necessità di strumenti di screening per il cancro del polmone. In collaborazione con l'Università di Trento, ha come obiettivo lo sviluppo di un test di screening per il tumore del polmone (semplice prelievo ematico), che possa poi essere applicato su larga scala, per stratificare i soggetti a rischio ed indirizzare ad ulteriori accertamenti (TC), solo coloro a rischio elevato. Il test potrebbe essere effettuato annualmente nei soggetti a rischio per età, fumo ed altri fattori di rischio. Sarebbe così possibile individuare precocemente la presenza di tumore, prima della comparsa dei sintomi, permettendone la resezione chirurgica curativa.
EVENTUALE FOTO	
Data	30/04/2024