

**PROGETTO: "Medici Eccellenti - 6° edizione"**

Scheda tecnica per la raccolta dei dati da pubblicare in Internet su [www.alcase.eu](http://www.alcase.eu)<sup>1</sup>

Nome	Davide
Cognome	Tosi
Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia Diploma di Specializzazione in Chirurgia Toracica Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale
Titoli accademici	Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore II fascia Settore Concorsuale 06/E1 Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare
Specialità (chirurgia toracica, radioterapia oncologica, oncologia, pneumologia, radiodiagnostica, altro: specificare)	Chirurgia Toracica
Posizione lavorativa corrente	Incarico a tempo indeterminato con qualifica di Dirigente Medico - U.O. Chirurgia Toracica e dei Trapianti di Polmone Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Eventuali docenze universitarie	Titolo di Professore a Contratto per l'insegnamento di Chirurgia Toracica per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica - Università degli Studi di Milano
Recapiti (indirizzo, telefono fisso, cellulare, fax, e-mail)	Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - via F. Sforza, 35 Milano  02.55034640 3387335864 davide.tosi@policlinico.mi.it
Come richiedere un consulto	Visite in libera professione 02.55034422
Tempi medi di attesa	7-10 giorni
PRINCIPALI AREE DI COMPETENZA (elencare le 3 più importanti)	Trattamento mini-invasivo (VATS/RATS) della patologia neoplastica polmonare, mediastinica e pleurica. Diagnostica invasiva mediante endoscopia apparato respiratorio o biopsie percutanee TAC guidate. Patologie benigne toraciche di competenza chirurgica (trattamento dell'enfisema polmonare, miastenia gravis, deformità parete toracica, simpaticectomia)
PROTOCOLLI SPERIMENTALI (SI o NO) <sup>2</sup>	No
EVENTUALE FOTO (SI o NO)	

Data	23/4/24
Firma digitale (con la presente firma autorizzo i responsabili del progetto "Medici Eccellenti" a mettere online i miei dati sul sito <a href="http://www.alcase.eu">www.alcase.eu</a> )	