

PROGETTO: “Medici Eccellenti - 6° edizione”

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

Nome	Luca
Cognome	Ampollini
Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Titoli accademici	PhD in Fisiopatologia Respiratoria Sperimentale Master di II livello "Imparare la metodologia della ricerca lavorando con gruppi che la praticano" c/o Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Professore Associato con abilitazione scientifica a Professore Ordinario per il settore concorsuale 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare
Specialità (chirurgia toracica, radio-terapia oncologica, oncologia, pneumologia, radiodiagnostica, altro: specificare)	Chirurgia Toracica
Posizione lavorativa corrente	Professore Associato c/o Chirurgia Toracica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Eventuali docenze universitarie	CLINICA CHIRURGICA nel corso di Laurea in INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II nel corso di Laurea Tecniche di radiologia medica, per immagini e radio-terapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Attività di docenza nel dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali c/o Università degli Studi di Parma
Recapiti (indirizzo, telefono fisso, cellulare, fax, e-mail)	Viale Gramsci 14, 43126 Parma Tel. 0521/702169 — 0521/906192 Fax 0521703559 Cell. 3335479694 Email: luca.ampollini@unipr.it
Come richiedere un consulto	Telefonare al numero 0521/702807 e prenotare una visita
Tempi medi di attesa	7-10 giorni
PRINCIPALI AREE DI COMPETENZA (elencare le 3 più importanti)	<ol style="list-style-type: none">1. Chirurgia mini-invasiva robotica dei tumori del polmone e del mediastino2. Mesotelioma pleurico maligno3. Tumori della parete toracica

PROTOCOLLI SPERIMENTALI - Responsabile di una TAS K del progetto di Ricerca Approccio radio immuno genomico per l'identificazione di modelli prognostici e predittivi della risposta dell'immunoterapia nei tumori polmonari non a piccole cellule avanzati (AIRC IG 2019 ID.23606 principal investigator prof . Nicola Sverzellati).

- Principal investigator, in vari studi preclinici su modelli murini di mesotelioma pleurico maligno e carcinoma del polmone non a piccole cellule (obiettivo di testare nuovi approcci terapeutici per la cura di queste neoplasie)
- Responsabile per il centro di Parma, in uno studio clinico internazionale per il trattamento del mesotelioma pleurico maligno (principal investigator prof.ssa Isabelle Opitz, ETOP mesoscape)

FOTO



DATA

02/05/2024