

Il sottoscritto Giampiero Dolci nato _____ "consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000" dichiara quanto segue:

Qualifiche ed Esperienze formative

Dr. Giampiero Dolci



Email:

Recapiti telefonici:

*Chirurgo Toracico, Azienda Ospedaliera Universitaria
IRCCS, Bologna*

-
1997. Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "Don Bosco" di Macerata con voto 60/60esimi.
- 2003
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna a pieni voti con Tesi Sperimentale dal titolo : "La diagnosi di infezione dopo intervento di artroprotesi d'anca", relatore chiar.mo Prof. Armando Giunti..
- Durante il corso di Laurea ha frequentato l'Istituto Ortopedico Rizzoli allora diretto dal Chiar.mo Prof. Armando Giunti (AA 2002-03). Da marzo 2004 è stato accolto, in qualità di allievo interno, nel

Servizio di Chirurgia Toracica dell' Università degli Studi di Bologna, allora diretto dal Chiar.mo Prof. Ruggero Bazzocchi,

2004 Abilitazione alla Professione Medico-Chirurgico ed iscrizione all'ordine dei Medici di Macerata

2004 al 2008 Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica dell'Università degli Studi di Bologna, allora diretta dal Chiar.mo Prof. Paolo Aurea. Diploma di specialista in chirurgia toracica con punteggio 70/70 e lode

Periodi di studio e di ricerca

Italia

2002-03 Allievo interno presso l'istituto Ortopedico Rizzoli dell'Università degli studi di Bologna allora diretto dal Chiar.mo Prof. Armando Giunti (AA 2002-03).

2004 Allievo interno del Servizio di Chirurgia Toracica dell'università degli studi di Bologna allora diretto dal Chiar.mo Prof. Ruggero Bazzocchi.

2004-08 Medico specializzando del servizio di chirurgia toracica dell'Università degli Studi di Bologna diretto dal Chiar.mo Prof. Paolo Aurea dove ha coadiuvato nella ricerca e nella didattica i docenti di Chirurgia Toracica.

- 2006 Medico sperimentatore su modello animale ai fini di testare l'effetto aerostatico/emostatico di colle chirurgiche su parenchima polmonare suino presso Università di Bologna
-
- 2008-2010 Medico Specialista a Contratto, presso l'Unità Operativa di Chirurgia Toracica (Dir. Prof. P.Aurea) del Policlinico S.Orsola-Malpighi-Bologna.
- Attività chirurgica, ambulatoriale, endoscopica, reperibilità chirurgica e trapianto polmonare e cuore polmone, guardie mediche.
- 2011- 2020 Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Chirurgia Toracica (Dir. Piergiorgio Solli) del Policlinico S.Orsola-Malpighi-Bologna a tempo pieno
- 2020-oggi Conferimento dell'incarico di responsabilità del Programma Trapianto Polmone AOU, equiparato a struttura semplice, nell'ambito dell'UO Chirurgia Toracica (SC) a valenza interaziendale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Orsola I.R.C.C.S. Bologna
- 2021 iscritto, per l'anno accademico 2022/2023, al 2° anno del corso di dottorato di ricerca in scienze cardio nefro toraciche, della durata legale di 3 anni accademici, con sede amministrativa presso alma mater studiorum – universita' di Bologna.

Esterio

- 2007-2008 Esperienza lavorativa (attività chirurgia oncologica toracica, trapianti polmonari e cuore polmone, TEA ipertensione polmonare) e formativa all'estero negli anni 2007 e 2008 presso il **CENTRE CHIRURGICAL**

MARIE LANNELONGUE diretta dal professore Philippe Dartevelle
(Paris Francia).

Esperienza presso laboratorio di ricerca sperimentale del Centre
Chirurgical Marie Lannelongue su modello animale:

- Induzione e trattamento dell'ipertensione polmonare.
- Sostituzione tracheale con lembo mobile miocutaneo e cartilagineo costale .

Lingue straniere

Italiano : lingua madre

Inglese :

- Capacita' di lettura: ottima
- Capacita' di scrittura: media
- Capacita' di espressione orale: media

Francese:

- Capacita' di lettura: ottima
- Capacita' di scrittura: media
- Capacita' di espressione orale: ottima

Software e capacita' nell'uso delle tecnologie

- Utilizzo di sistema operativo Windows e IOS
- Conoscenza ed utilizzo di programmi specifici: excel, word, powerpoint, print, page, imovie per l'archiviazione e l'elaborazione dei dati, delle immagini e dei video.
- Buon livello di conoscenza ed utilizzo di metodiche ultrasonografiche per la diagnosi delle patologie toraciche e la pianificazione di strategie terapeutiche. Acquisizione di

competenze interventistiche ed utilizzo di apparecchiature radiologiche ed endoscopiche per la diagnostica toraco-polmonare.

Attività Chirurgica

Completa esperienza chirurgica nell'ambito oncologico e trapiantologico, completa autonomia chirurgica in casi oncologici localmente avanzati e nei trapianti bipolmonari sia nella fase di espianto che di impianto in circolazione extracorporea. Attività chirurgica di demolizione e ricostruzione della gabbia toracica con mezzi di sintesi e trapianto di osso sia per patologie benigne che maligne. Esperienza nell'utilizzo della tecnica minivasiva videotoroscopica con introduzione della tecnica caudale nelle resezioni maggiori polmonari e della loop technique microncision nei pneumotoraci. Completa esperienza nella chirurgia oncologica dell'esofago sia con tecnica open che minivasiva

luglio 2004- aprile 2023:

3509 interventi di Chirurgia toracica da primo e secondo operatore.

Ha partecipato a 143 trapianti polmonari ed a 175 espianti da donatore.

Capacità e competenze organizzative

Continua partecipazione a congressi, corsi di aggiornamento e studi multicentrici. Attenzione alle nuove tecnologie ed organizzazione di incontri per lo sviluppo del programma trapianti.

Redattore del novo PDTA del trapianto polmonare, promotore della procedura x-vivo per la riperfusione di organi e del percorso donazione a cuore non battente per l'espianto polmonare presso il Policlinico S.Orsola-IRCCS.

Buona capacità di coordinamento ed organizzazione sia in ambiente di lavoro che extra-lavorativo.

Capacità di relazione e collaborazione con tutte le figure professionali, dotato di un forte senso di responsabilità, con particolare propensione per i rapporti interpersonali e sociali, e alla cura del paziente.

Buon adattamento al lavoro di equipe con capacità di assumere il ruolo di team leader quando necessario. Ottima propensione ad organizzare il lavoro in senso temporo-spaziale con ruolo di

formazione e informazione del personale.

Coordinazione delle diverse figure professionali in situazione di routine e urgenza-emergenza. Buone competenze relazionali maturate nell'ambito dell'attività lavorativa con buone capacità di interagire e discutere i casi clinici con i colleghi in meeting multidisciplinari interaziendali.

Buone competenze organizzative acquisite nell'attività di reparto, percorsi di accreditamento e certificazione di qualità dell'unità di chirurgia toracica.

Medico-Tutor-Valutatore per il tirocinio in chirurgia toracica degli studenti del corso di laurea in chirurgia e medicina presso Università Alma Mater di Bologna.

Medico-Tutor-Valutatore per Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo presso Università Alma Mater di Bologna.

Medico-Tutor-Valutatore per scuola di specializzazione in chirurgia toracica.

Referente per I.U.O. di Chirurgia Toracica del Sistema DRG.

Responsabile della qualità (RDQ) e della lista operatoria dell'U.O. di Chirurgia Toracica del Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna.

Attività formativa

Ha frequentato come tirocinante da studente di medicina, medico interno universitario e specializzando presso l'Unità Operativa di Chirurgia Toracica del Dipartimento di Scienze chirurgiche specialistiche ed Anestesiologiche, partecipando alle attività cliniche e di ricerca sperimentale della Cattedra di Chirurgia Toracica. Ha partecipato con ruolo di relatore, moderatore e discussant a più di 60 congressi nazionali ed internazionali.

In particolare i principali campi di ricerca sono :

- **Studi in corso approvati dal comitato etico:**

- Studio VATS Group presso il centro di chirurgico di Bologna
- Studio sperimentale monocentrico prospettico sul pectus escavato denominato PECTUS UP 2019
- Studio sperimentale monocentrico prospettico denominato Protek duo su trapianto bi-polmonare

- **Chirurgia dei Trapianti:**

VIENNA: LUNG TRANSPLANT ACADEMY

~~13-17 May 2013 Department of Thoracic Surgery/Medical University of Vienna~~

Professor Walter Klepetko Course Director Clements Aigner

- **Chirurgia toracica oncologica.**

- **Chirurgia mini invasiva (vats lobectomy):**

- MINIMALLY INVASIVE THORACIC SURGERY (VATS) COURSE
4/5 Giugno 2012 1° edizione del corso di Professional Education Advanced per
l'apprendimento della tecnica VATS nell'intervento di Lobectomia presso l'ESI di
Amburgo. 7-8 Novembre 2012 2° secondo STEP del percorso Professional
Education Advanced presso il centro del Pr. Licht all'Università di Odense
- WORKSHOP DI CHIRURGIA TORACICA VATS LOBECTOMY
19 aprile 2012 Ospedale Morgagni Forlì Renè Petersen
- CORSO DI CHIRURGIA TORACICA VATS LOBECTOMY
30 Marzo Istituto Clinico Humanitas Milano Renè Petersen
- MINIMALLY INVASIVE THORACIC SURGERY (VATS) COURSE
Pr. Licht all'Università di Odense
- VATS-CLINICAL IMMERSION Novembre 2014 At University Clinic of
Innsbruck Prof. Thomas Schmid
- CORSO TEORICO PRATICO INTERATTIVO DI CHIRURGIA
TORACICA VIDEO ASSISTITA MONOPORTALE 26-27 Marzo 2018 Ancona
Italy

- **Chirurgia robotica**

MASTER Universitario di II livello in ROBOTICA in chirurgia toracica (novembre 2016) presso l'università di Pisa.

- **Chirurgia della parete toracica**
BSAVE IN THORACIC SURGERY 28 giugno 2018 Padova Italy
- **Corso di formazione MANAGERIALE 29/03/2022**

Ruoli ed Iscrizioni nelle società scientifiche

RUOLI SOCIETA' SCIENTIFICHE

- COMITATO SCIENTIFICO del Registro e Gruppo di Studio Italiano Vats-Lobectomy 2012-2013
- COMITATO SCIENTIFICO DEL VATS GROUP 2016-2018
- CONSIGLIERE DIRETTIVO SIET 2017/2019
- COMITATO SCIENTIFICO del PNR per le linee guida italiane sui noduli polmonari 2018-2020

ISCRIZIONE SOCIETA'

- Società Italiana dei Trapianti d'Organo (S.I.T.O.).
- Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi ;
- CardiothoracicSurgery Net.
- Società Italiana di Chirurgia Toracica
- Società italiana di Endoscopia Toracica
- Membro del gruppo e registro italiano VATS GROUP
- Membro del gruppo di lavoro PNR per le linee guida italiane sui noduli polmonari

Onorificenze

- Maggio 2016 premiato **marchigiano dell'anno** conferito annualmente dal Ce.S.Ma
- 2 giugno 2019 onorificenza di **Cavaliere dell'Ordine al merito della Repubblica Italiana**

Pubblicazioni

E' Autore e Co-Autore di varie pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, articoli scientifici ed abstract inerenti alla Chirurgia Toracica

Elenco pubblicazioni:

1. **Relationship between immune response to SARS-CoV2 vaccines and development of breakthrough infection in solid organ transplant recipients: the CONTRAST cohort.** Bonazzetti C, Tazza B, Gibertoni D, Pasquini Z, Caroccia N, Fani F, Fornaro G, Pascale R, Rinaldi M, Miani B, Gamberini C, Morelli MC, Tamé M, Busutti M, Comai G, Potena L, Borgese L, Salvaterra E, Lazzarotto T, Scudeller L, Viale P, Giannella M; CONTRAST study group. Clin Infect Dis. 2023 Jan 13:ciad016. doi: 10.1093/cid/ciad016. Online ahead of print. PMID: 36636955
2. **Innovative use of Protek Duo during bilateral lung transplant with Venous-Arterial Extracorporeal Membrane Oxygenation assistance.** Dolci G, Antonacci F, Salvaterra E, Daddi N, Pastore S, Barbera NA, Marrozzini C, Botta L, Bertoglio P, Solli P. Perfusion. 2022 Oct 2:2676591221131204. doi: 10.1177/02676591221131204. Online ahead of print. PMID: 36189688
3. **Does morbid obesity influence perioperative outcomes after video-assisted thoracic surgery (VATS) lobectomy for non-small cell lung cancer? Analysis of the Italian VATS group registry.** Guerrero F, Lyberis P, Lausi PO, Cristofori RC, Giobbe R, Molinatti M, Filosso PL, Curcio C, Crisci R, Ruffini E; on the behalf of the Italian VATS Group. Surg Endosc. 2022 May.
4. **The Overweight Paradox: Impact of Body Mass Index on Patients Undergoing VATS Lobectomy or Segmentectomy.** Parini S, Azzolina D, Massera F, Mastromarino MG, Papalia E, Baietto G, Curcio C, Crisci R, Rena O; Italian VATS Group, Alloisio M, Amore D, Ampollini L, Ardò N, Argnani D, Baisi A, Bandiera A, Benato C, Benvenuti MR, Bertani A, Bortolotti L, Bottoni E, Breda C, Campese P, Carbognani P, Cardillo G, Carleo F, Cavallesco G, Cherchi R, De Palma A, Dell'Amore A, Della Beffa V, Divisi D, **Dolci G**, Droghetti A, Ferrari P, Fontana D, Gasparri R, Gavezzoli D, Ghisalberti M, Giovanardi M, Gonfiotti A, Guerrero F, Imperatori A, Infante M, Lausi P, LoGiudice F, Londero F, Lopez C, Mancuso M, Maniscalco P, Margaritora S,

Marulli G, Mazza F, Meacci E, Melloni G, Morelli A, Mucilli F, Natali P, Negri G, Nicotra S, Nosotti M, Paladini P, Pariscenti G, Perkmann R, Pemazza F, Pirondini E, Puma F, Raveglia F, Refai M, Rinaldo A, Risso C, Rizzardi G, Rotolo N, Scarci M, Solli P, Sollitto F, Spaggiari L, Stefani A, Stella F, Surrente C, Tancredi G, Terzi A, Torre M, Tosi D, Vinci D, Viti A, Voltolini L, Zaraca F. *Semin Thorac Cardiovasc Surg.* 2022 Feb 17

5. **SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study.**
COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia.* 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24. PMID: 34428858
6. **Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study.**
COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia.* 2021 Nov;76(11):1454-1464. doi: 10.1111/anae.15560. Epub 2021 Aug 9. PMID: 34371522 *Clinical Trial.*
7. **Surgical Management and Reconstruction of Diaphragm, Pericardium and Chest Wall in Mesothelioma Surgery: A Review.** Bertoglio P, Garelli E, Brandolini J, Kawamukai K, Antonacci F, Ricciardi S, Cipolli A, Bonfanti B, Forti Parri SN, Daddi N, Dolci G, Solli P. *J Clin Med.* 2021 May 26;10(11):2330. doi: 10.3390/jcm10112330. PMID: 34073544
8. **Indications and Results of Sternal Allograft Transplantation: Learning From a Worldwide Experience.**
Dell'Amore A, Kalab M, Miller AS 3rd, Dolci G, Liparulo V, Beigee FS, Rosso L, Ferrigno P, Pangoni A, Schiavon M, Bottio T, Puma F, Lonsky V, Rea F. *Ann Thorac Surg.* 2021 Jul.
9. **Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study.**
COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia.* 2021 Jun.
10. **Post-operative outcomes and quality of life assessment after thoracoscopic lobectomy for Non-small-cell lung cancer in octogenarians: Analysis from a national database.**
Bongiolatti S, Gonfiotti A, Borgianni S, Crisci R, Curcio C, Voltolini L; Italian VATS Group. *Surg Oncol.* 2021 Jun;
11. **Surgical Management and Reconstruction of Diaphragm, Pericardium and Chest Wall in Mesothelioma Surgery: A Review.**
Bertoglio P, Garelli E, Brandolini J, Kawamukai K, Antonacci F, Ricciardi S, Cipolli A, Bonfanti B, Forti Parri SN, Daddi N, Dolci G, Solli P. *J Clin Med.* 2021 May 26.
12. **Another Use for EUS: Removal of a Transesophageal-Migrated Mediastinal Foreign Body.**
Pagano N, Dolci G, Buttitta F, De Matteis M, Lauro A, Solli P. *Dig Dis Sci.* 2021 Apr.
13. **Long-Term Metabolic Assessment of Cryopreserved Sternal Allograft: A Case Series.**
Ciarrocchi AP, Dell'Amore A, Campisi A, Diodato S, Giunta D, Dolci G, Guidalotti P, Fanti S, Stella F. *Ann Thorac Surg.* 2021 Mar;111(3):1059-1063.

14. Sternal transplant using cadaveric allograft: quantitative and qualitative assessment of bone healing by computed tomography.

Giraud C, Nistri F, Ferrigno P, **Dolci G**, Stramare R, Guglielmi G, Mammanna M, Quaia E, Giunta D, Dell'Amore A, Rea F. Quant Imaging Med Surg. 2021 Feb.

- 15. Indications and Results of Sternal Allograft Transplantation: Learning From a Worldwide Experience.**
Dell'Amore A, Kalab M, Miller AS 3rd, **Dolci G**, Liparulo V, Beigee FS, Rosso L, Ferrigno P, Pangoni A, Schiavon M, Bottio T, Puma F, Lonsky V, Rea F. *Ann Thorac Surg.* 2021 Jul.
- 16. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study.**
COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia.* 2021 Jun.
- 17. Post-operative outcomes and quality of life assessment after thoracoscopic lobectomy for Non-small-cell lung cancer in octogenarians: Analysis from a national database.**
Bongiolatti S, Gonfiotti A, Borgianni S, Crisci R, Curcio C, Voltolini L; Italian VATS Group.
Surg Oncol. 2021 Jun;
- 18. Surgical Management and Reconstruction of Diaphragm, Pericardium and Chest Wall in Mesothelioma Surgery: A Review.**
Bertoglio P, Garelli E, Brandolini J, Kawamukai K, Antonacci F, Ricciardi S, Cipolli A, Bonfanti B, Forti Parri SN, Daddi N, **Dolci G**, Solli P. *J Clin Med.* 2021 May 26.
- 19. Another Use for EUS: Removal of a Transesophageal-Migrated Mediastinal Foreign Body.**
Pagano N, **Dolci G**, Buttitta F, De Matteis M, Lauro A, Solli P. *Dig Dis Sci.* 2021 Apr.
- 20. Correction to: Predictors of nodal upstaging in patients with cT1-3N0 non-small cell lung cancer (NSCLC): results from the Italian VATS Group Registry.**
Marulli G, Faccioli E, Mammana M, Nicotra S, Comacchio G, Verderi E, De Palma A, Curcio C, Rea F; Italian VATS Group. *Surg Today.* 2020 Jul.
- 21. Extracorporeal life support during and after bilateral sequential lung transplantation in patients with pulmonary artery hypertension.**

Dell'Amore A, Campisi A, Congiu S, Mazzarra S, Pastore S, Dolci G, Baiocchi M, Frascaroli
G. *Artif Organs*. 2020 Jun;44(6):628-637

22. **Urgent lung transplantation in acute fibrinous and organizing pneumonia: a sliding door or a new perspective?**
Campisi A, Dell'Amore A, Bertolaccini L, Congiu S, Dolci G, Piccone G, Dal Checco E, Stella
F. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Feb;68(2):136-141.
23. **The new frontier of hepatitis C virus (HCV)-mismatched heart and lung transplantation.**
Solli P, Dolci G, Ranieri VM. *Ann Transl Med*. 2019 Dec;7(Suppl 8):S279. doi: 10.21037/atm.2019.11.123.
24. **Chest wall reconstruction using a new titanium mesh: a multicenters experience.**
Tamburini N, Grossi W, Sanna S, Campisi A, Londero F, Maniscalco P, Dolci G, Quarantotto F, Daddi N, Morelli A, Cavallesco G, Dell'Amore A. *J Thorac Dis*. 2019 Aug;11(8):3459-3466. doi: 10.21037/jtd.2019.07.74.
25. **What counts more: the patient, the surgical technique, or the hospital? A multivariable analysis of factors affecting perioperative complications of pulmonary lobectomy by videoassisted thoracoscopic surgery from a large nationwide registry.**
Infante MV, Benato C, Silva R, Rocco G, Bertani A, Bertolaccini L, Gonfiotti A, Giovannetti R, Bonadiman C, Lonardon A, Canneto B, Falezza G, Gandini P, Curcio C, Crisci R; Italian VATS group members. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2019 Dec 1;56(6):1097-1103. doi: 10.1093/ejcts/ezz187.
26. **Correction to: Risk factors and impact of conversion from VATS to open lobectomy: analysis from a national database.**
Bongiolatti S, Gonfiotti A, Viggiano D, Borgianni S, Politi L, Crisci R, Curcio C, Voltolini L;
Italian VATS Group. *Surg Endosc*. 2019 Jun 4. doi: 10.1007/s00464-019-06878-9.
27. **Poor Concordance between Sequential Transbronchial Lung Cryobiopsy and Surgical Lung Biopsy in the Diagnosis of Diffuse Interstitial Lung Diseases.**
Romagnoli M, Colby TV, Berthet JP, Gamez AS, Mallet JP, Serre I, Cancellieri A, Cavazza A, Solovei L, Dell'Amore A, Dolci G, Guerrieri A, Reynaud P, Bommart S, Zompatori M, Dalpiaz G, Nava S, Trisolini R, Suehs CM, Vachier I, Molinari N, Bourdin A. *Am J Respir Crit Care Med*. 2019 May 15;199(10):1249-1256. doi: 10.1164/rccm.201810-1947OC.
28. **Risk factors and impact of conversion from VATS to open lobectomy: analysis from a national database.**
Bongiolatti S, Gonfiotti A, Viggiano D, Borgianni S, Politi L, Crisci R, Curcio C, Voltolini L; Italian VATS Group. *Surg Endosc*. 2019 Jan 31. doi: 10.1007/s00464-019-06682-5.
29. **Conversion due to vascular injury during video-assisted thoracic surgery lobectomy: A multicentre retrospective analysis from the Italian video-assisted thoracic surgery group registry.**

- Bertolaccini L, Davoli F, Pardolesi A, Brandolini J, Argnani D, Bertani A, Droghetti A, Gonfiotti A, Divisi D, Crisci R, Solli P; Italian VATS Group. *Eur J Surg Oncol*. 2019 May;45(5):857-862. doi: 10.1016/j.ejso.2018.12.023.
- 30. Current Practices in the Management of Pulmonary Ground-Glass Opacities: A Survey of SICT Members.**
Lococo F, Cusumano G, De Filippis AF, Curcurù G, Quercia R, Marulli G, Monaco G, Granone P, Muriana G, Rea F, Crisci R, Di Rienzo G, Cardillo G, Lococo A; PNR Group. *Ann Thorac Surg*. 2018 Nov;106(5):1504-1511. doi: 10.1016/j.athoracsur.2018.06.053 Aug 4.
- 31. Surgical options to treat massive sternal defect after failed Robicsek procedure.**
Dell'Amore A, Campisi A, Giunta D, Congiu S, Dolci G, Murana G, Suarez SM, Daddi N. *J Thorac Dis*. 2018 Jun;10(6):E410-E415. doi: 10.21037/jtd.2018.06.02.
- 32. Unilateral pulmonary vein atresia without anomalous connection in adult patient with recurrent severe hemoptysis.**
Dell'Amore A, Campisi A, Congiu S, Giunta D, Dolci G, Niro F. *J Vis Surg*. 2018 May 22;4:111. doi: 10.21037/jovs.2018.05.03.
- 33. The influence of the trocar choice on post-operative acute pain after thoracoscopy.**
Dell'Amore A, Campisi A, Giunta D, Congiu S, Daddi N, Dolci G, Barbera N, Reggiani LB. *J Vis Surg*. 2018 May 17;4:104. doi: 10.21037/jovs.2018.05.16.
- 34. A new image-guided technique for intraoperative localization of lung small solid nodules or ground-glass opacities with a self-expanding tract sealant device: a preliminary experience.**
Giunta D, Daddi N, Dolci G, Campisi A, Congiu S, Buia F, Bagni A, Dell'Amore A. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2019 Jan 1;28(1):23-28. doi: 10.1093/icvts/ivy205.
- 35. Uniportal thoracoscopic resection of intralobar and extralobar pulmonary sequestration.**
Dell'Amore A, Giunta D, Campisi A, Congiu S, Dolci G, Barbera NA, Agosti R, Buia F. *J Vis Surg*. 2018 Mar 30;4:63. doi: 10.21037/jovs.2018.03.05.
- 36. Uniportal video-assisted removal of a right paratracheal pericardial cyst: an unusual location.**
Dell'Amore A, Campisi A, Giunta D, Congiu S, Dolci G, Agosti R. *J Vis Surg*. 2018 Mar 20;4:55. doi: 10.21037/jovs.2018.02.08.
- 37. Safety of lymphadenectomy during video-assisted thoracic surgery lobectomy: analysis from a national database.**
Gonfiotti A, Bertani A, Nosotti M, Viggiano D, Bongiolatti S, Bertolaccini L, Droghetti A, Solli P, Crisci R, Voltolini L; Italian VATS Group. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2018 Oct 1;54(4):664-670. doi: 10.1093/ejcts/ezy098.
- 38. Micro-incision thoracoscopic treatment of primary spontaneous pneumothorax: the "loop" technique.**

Campisi A, Dell'Amore A, Giunta D, Congiu S, Daddi N, Dolci G. *J Vis Surg*. 2018 Feb 10;4:35. doi: 10.21037/jovs.2018.02.01.

39. Video-assisted thoracoscopic surgery lobectomy using "the caudal approach": results and evolution.

Dolci G, Campisi A, Giunta D, Congiu S, Daddi N, Murana G, Dell'Amore A. *J Vis Surg*. 2017 Dec 14;3:187. doi: 10.21037/jovs.2017.11.07

40. Cost-effectiveness analysis of sealant impact in management of moderate intraoperative alveolar air leaks during video-assisted thoracoscopic surgery lobectomy: a multicenter randomised controlled trial.

Zaraca F, Vaccarili M, Zaccagna G, Maniscalco P, Dolci G, Feil B, Perkmann R, Bertolaccini L, Crisci R. *J Thorac Dis*. 2017 Dec;9(12):5230-5238. doi: 10.21037/jtd.2017.11.109.

41. Can a standardised Ventilation Mechanical Test for quantitative intraoperative air leak grading reduce the length of hospital stay after video-assisted thoracoscopic surgery lobectomy?

Zaraca F, Vaccarili M, Zaccagna G, Maniscalco P, Dolci G, Feil B, Perkmann R, Bertolaccini L, Crisci R. *J Vis Surg*. 2017 Dec 7;3:179. doi: 10.21037/jovs.2017.11.02. eCollection 2017. Review.

42. Safety and Effectiveness of Cadaveric Allograft Sternochondral Replacement After Sternectomy: A New Tool for the Reconstruction of Anterior Chest Wall.

Marulli G, Dell'Amore A, Calabrese F, Schiavon M, Daddi N, Dolci G, Stella F, Rea F. *Ann Thorac Surg*. 2017 Mar;103(3):898-905. doi: 10.1016/j.athoracsur.2016.08.093.

43. Dyspnea and Fatigue Following Video-assisted Thoracic Surgery for Pulmonary Lobectomy: Measuring Scales to Optimize the Allocation of Resources.

Polastri M, Dell'Amore A, Dolci G, Daddi N. *Chin Med J (Engl)*. 2016 Sep 5;129(17):2139-40. doi: 10.4103/0366-6999.189063.

44. A new approach for video-assisted thoracoscopic lobectomy "the caudal position".

Dolci G, Dell'Amore A, Daddi N. *J Thorac Dis*. 2015 Dec;7(12):2348-51. doi: 10.3978/j.issn.2072-1439.2015.12.38.

45. Tracheo-bronchoplastic procedures for NSCLC: single-centre experience.

Luciano G, Stella F, Dell'Amore A, Dolci G, Domenico G, Bini A. *Heart Lung Circ*. 2015 Oct;24(10):1027-32. doi: 10.1016/j.hlc.2015.04.065.

46. Accuracy of transthoracic ultrasound for the prediction of chest wall infiltration by lung cancer and of lung infiltration by chest wall tumours.

Caroli G, Dell'Amore A, Cassanelli N, Dolci G, Pipitone E, Asadi N, Stella F, Bini A. *Heart Lung Circ*. 2015 Oct;24(10):1020-6. doi: 10.1016/j.hlc.2015.03.018.

47. Lobar and sub-lobar lung resection in octogenarians with early stage non-small cell lung cancer: factors affecting surgical outcomes and long-term results.

Dell'Amore A, Monteverde M, Martucci N, Sanna S, Caroli G, Dolci G, Dell'Amore D, Rocco G.

Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2015 Apr;63(4):222-30. doi: 10.1007/s11748-014-0493-8.

48. Synchronous thymoma and lung adenocarcinoma treated with a single mini-invasive approach.

Dolci G, Dell'Amore A, Asadi N, Caroli G, Greco D, Stella F, Bini A. Heart Lung Circ. 2015 Jan;24(1):e11-3. doi: 10.1016/j.hlc.2014.08.012

49. Three-dimensional surgical simulation-guided navigation in thoracic surgery: a new approach to improve results in chest wall resection and reconstruction for malignant diseases.

Stella F, Dolci G, Dell'Amore A, Badiali G, De Matteis M, Asadi N, Marchetti C, Bini A. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2014 Jan;18(1):7-12. doi: 10.1093/icvts/ivt440.

50. Video-assisted thoracoscopic lobectomy for non-small cell lung cancer: a morbidity limiting approach in a patient on chronic hemodialysis and double agent antiplatelet therapy.

Caroli G, Dolci G, Dell'Amore A, Asadi N, Greco D, Chadi A, Bini A, Stella F. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2015 Mar;63(3):177-80. doi: 10.1007/s11748-013-0294-5

51. Recurrent primary cardiac osteosarcoma: a case report and literature review.

Dell'Amore A, Asadi N, Caroli G, Dolci G, Bini A, Stella F. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2014 Mar;62(3):175-80. doi: 10.1007/s11748-013-0236-2.

52. An alternative technique for anterior chest wall reconstruction: the sternal allograft transplantation.

Dell'Amore A, Cassanelli N, Dolci G, Stella F. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2012 Dec;15(6):944-7. doi: 10.1093/icvts/ivs411.

53. A massive post-sternotomy sternal defect treated by allograft sternal transplantation.

Dell'Amore A, Dolci G, Cassanelli N, Bini A, Stella F. J Card Surg. 2012 Sep;27(5):557-9. doi: 10.1111/j.1540-8191.2012.01518.x.

54. Paraneoplastic dermatomyositis as presentation of thymic carcinoma.

Dell'Amore A, Asadi N, Caroli G, Dolci G, Bini A, Stella F. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2013 Jul;61(7):422-5. doi: 10.1007/s11748-012-0144-x

55. Sternal resection and reconstruction for local recurrence of breast cancer using the sternal allograft transplantation technique.

Dell'Amore A, Nizar A, Dolci G, Cassanelli N, Caroli G, Luciano G, Greco D, Bini A, Stella F. Heart Lung Circ. 2013 Mar;22(3):234-8. doi: 10.1016/j.hlc.2012.07.011.

56. Can topical application of tranexamic acid reduce blood loss in thoracic surgery? A prospective randomised double blind investigation.

Dell'Amore A, Caroli G, Nizar A, Cassanelli N, Luciano G, Greco D, Dolci G, Bini A, Stella F. Heart Lung Circ. 2012 Nov;21(11):706-10. doi: 10.1016/j.hlc.2012.06.016.

- 57. Desmoid tumour of the thoracic outlet in a 70 year-old man successfully removed through cervico-thoracic Dartevelle approach.**
Stella F, Dell'amore A, Nizar A, Cassanelli N, Caroli G, Luciano G, Greco D, Dolci G, Pirini G, Bini A. *Heart Lung Circ.* 2013 Mar;22(3):224-8. doi: 10.1016/j.hlc.2012.06.015.
- 58. Accuracy of transthoracic ultrasound for the detection of pleural adhesions.**
Cassanelli N, Caroli G, Dolci G, Dell'Amore A, Luciano G, Bini A, Stella F. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2012 Nov;42(5):813-8; discussion 818. doi: 10.1093/ejcts/ezs144.
- 59. Surgical results and long-term follow-up of T(4)-non-small cell lung cancer invading the left atrium or the intrapericardial base of the pulmonary veins.**
Stella F, Dell'Amore A, Caroli G, Dolci G, Cassanelli N, Luciano G, Davoli F, Bini A. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2012 Apr;14(4):415-9. doi: 10.1093/icvts/ivr160
- 60. Allogenic sternal transplant after sternectomy for metastasis of ovarian carcinoma.**
Stella F, Dell'Amore A, Dolci G, Cassanelli N, Caroli G, Zamagni C, Bini A. *Ann Thorac Surg.* 2012 Mar;93(3):e71-2. doi: 10.1016/j.athoracsur.2011.10.004.
- 61. Successful treatment of parapneumonic empyema after H1N1 infection in a heart transplant recipient.**
Dell'Amore A, Asadi N, Dolci G, Stella F. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2011 Oct;13(4):450-2. doi: 10.1510/icvts.2011.277517.
- 62. Right pneumonectomy for T4 non-small cell lung cancer invading intrapericardial pulmonary vein in a patient with a right aortic arch.**
Dell'Amore A, Davoli F, Cassanelli N, Dolci G, Bini A, Stella F. *Heart Lung Circ.* 2011 Jun;20(6):365-7. doi: 10.1016/j.hlc.2010.12.006.
- 63. Unusual delayed presentation of post-traumatic intrapericardial hernia associated with intestinal occlusion.**
Bini A, Davoli F, Cassanelli N, Dolci G, Luciano G, Stella F. *Ann Ital Chir.* 2010 Jan-Feb;81(1):45-7.
- 64. Boerhaave's syndrome: long free interval before successful primary repair. Case report.**
Stella F, Davoli F, Brandolini J, Dolci G, Bini A. *Ann Ital Chir.* 2009 Sep-Oct;80(5):399-401.
- 65. Pulmonary artery leiomyosarcoma successfully treated by right pneumonectomy.**
Stella F, Davoli F, Brandolini J, Dolci G, Sellitri F, Bini A. *Asian Cardiovasc Thorac Ann.* 2009 Oct;17(5):513-5. doi: 10.1177/0218492309348631.
- 66. Solitary fibrous tumor of the pleura: surgery and clinical course in 18 cases.**
Bini A, Brandolini J, Davoli F, Dolci G, Sellitri F, Stella F. *Asian Cardiovasc Thorac Ann.* 2009 Aug;17(4):378-81. doi: 10.1177/0218492309338103.
- 67. Typical and atypical pulmonary carcinoids: our institutional experience.**
Bini A, Brandolini J, Cassanelli N, Davoli F, Dolci G, Sellitri F, Stella F. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2008 May;7(3):415-8. doi: 10.1510/icvts.2007.173328.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Bologna, 2 maggio 2023

Giampiero Dolci

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'GD', written over the printed name 'Giampiero Dolci'.