

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

IMPERATORI ANDREA SELENITO

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

0332-393195

Fax

E-mail

andrea.imperatori@uninsubria.it
andreaselelito.imperatori@asst-settelaghi.it
andrea.imperatori@pec.omceova.it

CF

MPRNRS69L21I441B

ORCID ID

<https://orcid.org/0000-0001-6281-1800>

Scopus author ID

6603176782

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

21 LUGLIO 1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/09/2025 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

PROFESSORE ORDINARIO

Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Settore scientifico disciplinare MEDS – 13/A Chirurgia toracica (GSD 06/MEDS - 13)

- Direttore S.C. Chirurgia Toracica, ASST Settelaghi, Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese (in convenzione per l'assistenza clinica)
- Direttore vicario del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Insubria (D.R. 1554/2025 del 11.12.2025, a decorrere dall'11.12.2025 fino al 03.02.2028)
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica, Università degli Studi dell'Insubria (D.R. 1602/2011 del 23.12.2011, a decorrere dal 22.12.2011)
- Direttore del Centro di Ricerca in Chirurgia Toracica, Università degli Studi dell'Insubria (a decorrere dal 07.11.2017)

- Dal 01/06/2024 al 31/08/2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

PROFESSORE ASSOCIATO CONFERMATO

Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Settore scientifico disciplinare MEDS – 13/A Chirurgia toracica (GSD 06/MEDS - 13)

- Direttore S.C. Chirurgia Toracica, ASST Settelaghi, Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese (in convenzione per l'assistenza clinica)
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica (D.R. 1602/2011 del 23.12.2011, a decorrere dall'22.12.2011)
- Direttore del Centro di Ricerca in Chirurgia Toracica, Università degli Studi dell'Insubria (a decorrere dal 07.11.2017)

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia SETTORE CONCORSUALE 06/E1 CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE dal 09/01/2020 al 09/01/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

- Dal 14/07/2023 al 31/05/2024
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - PROFESSORE ASSOCIATO CONFERMATO
 - Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Medicina e Chirurgia
 - Settore scientifico disciplinare MED/21 Chirurgia toracica (settore concorsuale 06/E1)
 - Direttore facente funzioni S.C. Chirurgia Toracica, ASST Settelaghi, Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese (in convenzione per l'assistenza clinica)
- Dal 01/11/2018 al 13/07/2023
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - PROFESSORE ASSOCIATO CONFERMATO
 - Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Medicina e Chirurgia
 - Settore scientifico disciplinare MED/21 Chirurgia toracica (settore concorsuale 06/E1)
 - Direttore facente funzioni S.C. Chirurgia generale ad indirizzo toracico, ASST Settelaghi, Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese (in convenzione per l'assistenza clinica)
- Dal 01/12/2011 al 31/10/2018
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - PROFESSORE ASSOCIATO CONFERMATO
 - Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Medicina e Chirurgia
 - Settore scientifico disciplinare MED/21 Chirurgia toracica (settore concorsuale 06/E1)
 - Convenzione per l'assistenza clinica con Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese (Dirigente Medico Universitario convenzionato, U.O. Chirurgia generale ad indirizzo toracico)
 - Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica (D.R. 1602/2011 del 23.12.2011, a decorrere dall'22.12.2011)
- Dal 01/01/2008 al 30/11/2011
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - PROFESSORE ASSOCIATO CONFERMATO
 - Università degli Studi dell'Insubria, Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Settore scientifico disciplinare MED/18 Chirurgia generale
 - Convenzione per l'assistenza clinica con Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese (Dirigente Medico Universitario convenzionato, U.O. Chirurgia generale ad indirizzo toracico)
- Dal 20/03/2002 al 31/12/2007
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - RICERCATORE UNIVERSITARIO CONFERMATO
 - Università degli Studi dell'Insubria, Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Settore scientifico disciplinare MED/18 Chirurgia generale
 - Convenzione per l'assistenza clinica con Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese (Dirigente Medico Universitario convenzionato, U.O. Chirurgia generale ad indirizzo toracico)
- Dal 01/10/2001 al 19/03/2002
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - RICERCATORE UNIVERSITARIO CONFERMATO
 - Università degli Studi dell'Insubria, Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Settore scientifico disciplinare MED/18 Chirurgia generale
 - Ricercatore universitario - Chirurgia generale MED/18
- Dal 01/02/2001 al 30/09/2001
 - Nome del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità
 - Dirigente Medico ospedaliero incaricato
 - Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese
 - Assistenza clinico-chirurgica, U.O. Chirurgia ad indirizzo toracico
- Dal 01/07/2000 al 31/12/2000
 - Nome del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità
 - RESEARCH FELLOW (HONORARY)
 - University Hospital of North Tees, Stockton on-Tees, Gran Bretagna
 - Principal investigator in ricerca in ambito di oncologia e chirurgia toracica
- Dal 30/07/1996 al 06/08/1997
 - Nome del datore di lavoro
- UFFICIALE MEDICO
- Forze armate – Esercito Italiano

- Principali mansioni e responsabilità Sottotenente Medico presso il 21° Reggimento Artiglieria da Campagna Semovente "Trieste", Brigata Friuli, in Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2024
• Nome e tipo di istituto di formazione
• Qualifica conseguita
Master universitario di secondo livello in Chirurgia toracica mininvasiva
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma
Certificazione Master Chirurgica toracica mininvasiva - robotica
- 2020-2021
• Nome e tipo di istituto di formazione
• Qualifica conseguita
Corso di formazione manageriale per dirigente di struttura complessa - DSC
Università LIUC - Castellanza (Varese)
Certificazione manageriale per dirigente di struttura complessa – DSC
- 1994-2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita
Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale indirizzo oncologico
Università degli Studi dell'Insubria - Varese
Specializzazione in Chirurgia Generale indirizzo oncologico (cum laude)
- 1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita
Esame di stato per abilitazione alla libera professione di Medico Chirurgo
Università degli Studi di Pavia
Abilitazione alla libera professione di Medico Chirurgo
- 1987-1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita
Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Pavia
Laurea in Medicina e Chirurgia
- 1982-1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita
Liceo Classico Statale S.M. Legnani, Saronno
Diploma maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO E STAGES FREQUENTATI

1. 1st Postgraduate Course in Surgical Infections, Surgical Infection Society - Europe (Ankara, Turkey, March 18-21, 1998).
2. Postgraduate Course by IASLC on Staging of Lung Cancer (Genoa, December 15-16, 1998).
3. Certificate of Achievement of Clinical Research Associate Training by the American College of Surgeons Oncology Group (ACOSOG) (Chicago, USA, November 12, 1999).
4. Stage on bronchoscopy at the University Hospital of North Tees, Stockton on Tees, Cleveland, UK (March 20-24, 2000).
5. Stage on Lung cancer epidemiology, diagnosis and treatment at the University Hospital of North Tees, Stockton on Tees, Cleveland, UK. (July-December 2000).
6. Basic Course Laparoscopic Surgery – European Surgical Institute (Hamburg, Germany, November 19-21, 2001).
7. Course Laparoscopic Surgery – Center for Mininvasive Surgery of Caceres (Caceres, Spain, September 4-6, 2002).
8. Stage on operative bronchoscopy (Heidelberg, Germany, May 22-27, 2005).
9. Course ATLS Advanced Trauma Life Support provider (Varese, 31 January -2 February 2008)
10. Stage at the Department of Thoracic Surgery of the Osaka Medical Center for Cancer and Cardiovascular Diseases (Osaka, Japan, 01-30 March 2008)
11. VATS Lobectomy Master Class Course at the European Surgical Institute (ESI) (Hamburg, Germany, 31 March – 01 April 2014)
12. VATS Lobectomy Course (Leeds Teaching Hospitals, UK, 15-16 September 2014)
13. Course “Anatomic Pulmonary Resections in 3D VATS” (Milan, 17-18 February 2016)
14. Advanced course on major pulmonary resections through uniportal VATS (La Coruna, Spain, 11-13 May 2016)
15. Corso A.T.L.S. (Advanced Trauma Life Support) ” (Varese, 17-18 November 2016) (23 crediti ECM)
16. Clinical fellowship at Department of Thoracic Surgery, Leeds Teaching Hospitals Trust (Leeds, UK, 01 January – 31 December 2017)
17. 8th Advanced VATS Course (Leeds, UK, 8-9 February 2017)
18. EMEA Uniportal VATS Lobectomy Course (Hamburg, Germany, 05/11/2019-07/11/2019)
19. ESTS VATS Lobectomy Advanced Course (Copenhagen, Denmark, 25/11/2019-26/11/2019)
20. Corso A.T.L.S. (Advanced Trauma Life Support) Refresher” (Varese, 15 September 2021)
21. ESTS ERS Collaborative Course on Thoracic Oncology (Zurich Airport, Switzerland, 13 - 15 February 2023)
22. Segmentectomy Summit at Amsterdam Skills Centre (Amsterdam, The Netherlands, 24-25 June 2024)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

CO-AUTORE DI OLTRE 270 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, PUBBLICATE SU RIVISTE INTERNAZIONALI, NAZIONALI E CAPITOLI DI LIBRO, SUI SEGUENTI ARGOMENTI: TUMORE DEL POLMONE; DIAGNOSI PRECOCE E SCREENING DEL CANCRO DEL POLMONE; CHIRURGIA ONCOLOGICA TORACICA MININVASIVA; NUOVE TECNOLOGIE IN CHIRURGIA TORACICA; TRAINING E SIMULAZIONE IN CHIRURGIA; INFEZIONI IN CHIRURGIA; PAZIENTE CHIRURGICO AD ALTO RISCHIO.

AD OGGI (12 APRILE 2026), LE 134 PUBBLICAZIONI RECENSITE DA ELSEVIER'S SCOPUS HANNO RIPORTATO UN NUMERO DI CITAZIONI DI: 2929.

L'H-INDEX DI SCOPUS AL 12/04/2026 È: 29.

Per argomento di ricerca. le principali pubblicazioni sono:

1. **Lung cancer screening**
 - Dominioni L, Strauss GM, Imperatori A, Rovera F, Dionigi G. Screening for lung cancer. *Chest Surg Clin N Am* 2000;10:729-36
 - Dominioni L, Imperatori A, Rovera F, Ochetti A, Torrigiotti G, Paolucci M. Stage I non-small cell lung cancer (NSCLC): analysis of survival and implication for screening. *Cancer* 2000;89:2334-44
 - Dominioni L, Imperatori A, Rovera F, Ochetti A, Paolucci M, Dionigi G. Lung cancer screening in cigarette smokers in the province of Varese, Italy. *Cancer* 2000;89:2345-8

- Imperatori A, Harrison RN, Leitch DN, Rovera F, Lepore G, Dionigi G, Sutton P, Dominioni L. Lung cancer in Teesside (UK) and Varese (Italy): a comparison of management and survival. *Thorax* 2006;61:232-9
- Dominioni L, Rotolo N, Poli A, Paolucci M, Sessa F, D'Ambrosio V, Paddeu A, Mantovani W, Imperatori A. Self-selection effects in smokers attending lung cancer screening: a 9.5-year population-based cohort study in Varese, Italy. *J Thorac Oncol* 2010; 5:428-35
- Dominioni L, Rotolo N, Mantovani W, Poli A, Pisani S, Conti V, Paolucci M, Sessa F, Paddeu A, D'Ambrosio V, Imperatori A. A population-based cohort study of chest x-ray screening in smokers: lung cancer detection findings and follow-up. *BMC Cancer*. 2012; 12:18
- Dominioni L, Poli A, Mantovani W, Pisani S, Rotolo N, Paolucci M, Sessa F, Conti V, D'Ambrosio V, Paddeu A, Imperatori A. Assessment of lung cancer mortality reduction after chest X-ray screening in smokers: a population-based cohort study in Varese, Italy. *Lung Cancer*. 2013;80(1):50-4
- Imperatori A, Harrison RN, Dominioni L, Leitch N, Nardecchia E, Jeebun V, Brown J, Altieri E, Castiglioni M, Cattoni M, Rotolo N. Resection rate of lung cancer in Teesside (UK) and Varese (Italy): a comparison after implementation of the National Cancer Plan. *Thorax* 2016;71(3):230-7

2. Mini-invasive videothoroscopic surgery and medical devices

- Imperatori A, Rotolo N, Gatti M, Nardecchia E, De Monte L, Conti V, Dominioni L. Perioperative complications of video-assisted thoracoscopic surgery (VATS). *Int J Surg* 2008; 6:S78-S81
- Rotolo N, Imperatori A, Poli A, Nardecchia E, Castiglioni M, Cattoni M, Dominioni L. Assessment of the aggregate risk score to predict mortality after surgical biopsy for interstitial lung disease. *Eur J Cardiothorac Surg* 2015 Jun;47(6):1027-30
- Imperatori A, Rotolo N, Spagnoletti M, Festi L, Berizzi F, Di Natale D, Nardecchia E, Dominioni L. Risk factors for postoperative recurrence of spontaneous pneumothorax treated by video-assisted thoracoscopic surgery. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2015;20(5):647-52
- Rotolo N, Imperatori A, Dominioni L, Facchini A, Conti V, Castiglioni M, Spanevello A. Efficacy and safety of surgical lung biopsy for interstitial disease. Experience of 161 consecutive patients from a single institution in Italy. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis* 2015;32(3):251-8
- Pompili C, Koller M, Velikova G, Franks K, Absolom K, Callister M, Robson J, Imperatori A, Brunelli A. EORTC QLQ-C30 summary score reliably detects changes in QoL three months after anatomic lung resection for Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC). *Lung Cancer* 2018;123:149-154
- Brunelli A, Pompili C, Dinesh P, Bassi V, Imperatori A. Financial validation of the European Society of Thoracic Surgeons risk score predicting prolonged air leak after video-assisted thoracic surgery lobectomy. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2018;156(3):1224-1230
- Miyazaki T, Imperatori A, Jimenez M, Drosos P, Gomez-Hernandez MT, Varela G, Novoa N, Nagayasu T, Brunelli A. An aggregate score to stratify the technical complexity of video-assisted thoracoscopic lobectomy. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2019; 28(5):728-34
- Imperatori A, Fontana F, Dominioni L, Piacentino F, Macchi E, Castiglioni M, Desio M, Cattoni M, Nardecchia E, Rotolo N. Video-assisted thoracoscopic resection of lung nodules localized with hydrogel plug. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2019 29(1):137-143
- Cattoni M, Rotolo N, Nardecchia E, De Maio S, Dominioni L, Imperatori A. Energy devices safety and impact on video-assisted thoracoscopic lung lobectomy postoperative course: monopolar electrocautery versus ultrasonic dissector. *J Cardiothorac Surg* 2021;16(1):40
- Imperatori A, Nardecchia E, Cattoni M, Mohamed S, Di Natale D, Righi I, Mendogni P, Diotti C, Rotolo N, Dominioni L, Rosso L. Perioperative identifications of non-palpable pulmonary nodules: a narrative review. *J Thorac Dis* 2021;13(4):2524-2531
- 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, Guerrera F, Imperatori A, Infante M, Lausi P, Lo Giudice 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, Pernazza 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. The Overweight Paradox: Impact of Body Mass Index on

Patients Undergoing VATS Lobectomy or Segmentectomy. *Semin Thorac Cardiovasc Surg* 2023;35(1):164-176. doi: 10.1053/j.semtcvs.2022.02.004

- Grossi S, Cattoni M, Rotolo N, Imperatori A. Video-assisted thoracoscopic surgery simulation and training: a comprehensive literature review. *BMC Med Educ* 2023;23(1):535. doi: 10.1186/s12909-023-04482-z.
- Grossi S, Cattoni M, Filipponi L, Marzorati A, Rotolo N, Carcano G, Imperatori A. Training simulator efficacy in developing thoracic and general surgical skills in a residency programme: a pilot study. *Eur J Cardiothorac Surg* 2024;65(2):ezae044. doi: 10.1093/ejcts/ezae044
- Nachira D, Congedo MT, Calabrese G, Senatore A, Kuzmych K, Santoro G, Marinucci BT, Piccioni G, Salati M, Nanto AC, Orlandi R, Cantatore MG, Romano R, Ricciardi S, Imperatori A, Bertoglio P, De Palma A, Ibrahim M, Refai M, Mendogni P, Gavezzoli D, Cardillo G, Marulli G, Solli P, Meacci E, Margaritora S. Oncological and Surgical Outcomes of Left Trisegmentectomy or Lingulectomy Versus Upper Lobectomy for Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancer: A Multicentre Study. *Eur J Cardiothorac Surg* 2025;67(12):ezaf427. doi: 10.1093/ejcts/ezaf427.

3. Lung cancer biology and risk factors

- Bruno A, Focaccetti C, Pagani A, Imperatori AS, Spagnoletti M, Rotolo N, Cantelmo AR, Franzi F, Capella C, Ferlazzo G, Mortara L, Albini A, Noonan DM. The proangiogenic phenotype of natural killer cells in patients with non-small cell lung cancer. *Neoplasia* 2013;15(2):133-42
- Imperatori A, Sahnane N, Rotolo N, Franzi F, Nardecchia E, Libera L, Romualdi C, Cattoni M, Sessa F, Dominioni L, Furlan D. LINE-1 hypomethylation is associated to specific clinicopathological features in Stage I non-small cell lung cancer. *Lung Cancer* 2017;108:83-9
- Bosi A, Zanellato S, Bassani B, Albini A, Musco A, Cattoni M, Desio M, Nardecchia E, D'Urso DG, Imperatori A, Dominioni L, Noonan DM, Mortara L, Bruno A. Natural Killer cells from malignant pleural effusion are endowed with a decidual-like proangiogenic polarization. *J Immunol Res* 2018; 29:2018:2438598
- Coelho M, Imperatori A, Chiaravalli AM, Franzi F, Castiglioni M, Rasini E, Luini A, Legnaro M, Marino F, Ribeiro L, Cosentino M. Beta1- and Beta2-Adrenoceptors Expression Patterns in Human Non-small Cell Lung Cancer: Relationship with Cancer Histology. *J Neuroimmune Pharmacol* 2019;14(4):697-708
- Bertoglio P, Querzoli G, Ventura L, Aprile V, Cattoni MA, Nachira D, Lococo F, Rodriguez Perez M, Guerrero F, Minervini F, Gnetti L, Bacchin D, Franzi F, Rindi G, Bellafiore S, Femia F, Viti A, Bogina GS, Kestenholz P, Ruffini E, Paci M, Margaritora S, Imperatori A, Lucchi M, Ampollini L, Terzi AC. Prognostic impact of lung adenocarcinoma second predominant pattern from a large European database. *J Surg Oncol* 2021Feb;123(2):560-569. doi: 10.1002/jso.26292
- Bertoglio P, Ventura L, Aprile V, Cattoni MA, Nachira D, Lococo F, Rodriguez Perez M, Guerrero F, Minervini F, Gnetti L, Lenzini A, Franzi F, Querzoli G, Rindi G, Bellafiore S, Femia F, Bogina GS, Bacchin D, Kestenholz P, Ruffini E, Paci M, Margaritora S, Imperatori AS, Lucchi M, Ampollini L, Terzi AC. Pathological and clinical features of multiple cancers and lung adenocarcinoma: a multicentre study. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2022;35(1):ivac047. doi: 10.1093/icvts/ivac047.
- Baci D, Cekani E, Imperatori A, Ribatti D, Mortara L. Host-Related Factors as Targetable Drivers of Immunotherapy Response in Non-Small Cell Lung Cancer Patients. *Front Immunol* 2022 6;13:914890. doi: 10.3389/fimmu.2022.914890. eCollection 2022

4. MiRNA in lung cancer

- Campomenosi P, Gini E, Noonan DM, Poli A, D'Antona P, Rotolo N, Dominioni L, Imperatori A. A comparison between quantitative PCR and droplet digital PCR technologies for circulating microRNA quantification in human lung cancer. *BMC Biotechnol* 2016;16(1):60
- Moretti F, D'Antona P, Finardi E, Barbetta M, Dominioni L, Poli A, Gini E, Noonan DM, Imperatori A, Rotolo N, Cattoni M, Campomenosi P. Systematic review and critique of circulating miRNAs as biomarkers of stage I-II lung cancer. *Oncotarget* 2017;8(55):94980-96
- D'Antona P, Cattoni M, Dominioni L, Poli A, Moretti F, Cinquetti R, Gini E, Daffrè E, Noonan DM, Imperatori A, Rotolo N, Campomenosi P. Serum miR-223: A Validated Biomarker for Detection of Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2019;(11):1926-1933
- Precazzini F, Detassis S, Imperatori AS, Denti MA, Campomenosi P. Measurements Methods for the Development of MicroRNA-Based Tests for Cancer Diagnosis. *Int J Mol Sci* 2021;22(3):1176

PREMI SCIENTIFICI

ESTS GRILLO AWARD 2023 FOR THE BEST ABSTRACT IN EXPERIMENTAL/INNOVATIVE TECHNIQUES AT THE 31ST EUROPEAN CONFERENCE ON GENERAL THORACIC SURGERY (MILAN, ITALY 4-6 JUNE 2023)

ESTS MEDTRONIC PRIZE 2019 FOR THE BEST PRESENTATION GIVEN AT THE MITIG-VATS SESSION AT THE 27TH EUROPEAN CONFERENCE ON GENERAL THORACIC SURGERY (DUBLIN, IRELAND 9-12 JUNE 2019)

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMO (C1)

OTTIMO (C1)

OTTIMO (C1)

SPAGNOLO

ELEMENTARE (A2)

ELEMENTARE (A1)

ELEMENTARE (A2)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

DAL 4 APRILE 2024 AL 2026 COMPONENTE GEV 6 (SCIENZE MEDICHE) PER LA VQR 2020-2024 ANVUR (AGENZIA NAZIONALE DI VALUTAZIONE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO E DELLA RICERCA)

DALL'01 NOVEMBRE 2018 AD OGGI RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA CHIRURGIA GENERALE AD INDIRIZZO TORACICO - CHIRURGIA TORACICA, ASST SETTE LAGHI, VARESE

DALL'01 NOVEMBRE 2017 AL 31 MAGGIO 2024 RESPONSABILE DELLA STRUTTURA SEMPLICE SUPPORTO ATTIVITÀ CLINICA - VIDEOTORACOSCOPIA NELL'AMBITO DELLA STRUTTURA COMPLESSA CHIRURGIA GENERALE AD INDIRIZZO TORACICO, ASST SETTE LAGHI, VARESE

DAL SETTEMBRE 2016 AL SETTEMBRE 2018 MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA TORACICA (SICT), COME REVISORE DEI CONTI

DAL LUGLIO 2015 AL GIUGNO 2018 MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL VATS GROUP, SEZIONE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA TORACICA

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Membro della Società Italiana di Chirurgia Toracica (SICT) dal 2008 -
- Membro della Società Italiana di Endoscopia Toracica (SIET) dal 2011 -
- Membro della International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) dal 2011 -
- Membro della European Society of Thoracic Surgery (ESTS) dal 2014 -
- Membro dell'Italian VATS Group dal 2014- e dell'Italian VATS Group Scientific Committee dal 2016 - 2018
- Membro del Comitato Scientifico del Centro di Ricerca in Chirurgia Toracica, Università dell'Insubria 2002-2017
- Direttore del Centro di Ricerca in Chirurgia Toracica, Università dell'Insubria dal 2017 ad oggi
- Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Bianca Ballabio dal 2021 -
- Dal 01/06/2021 incluso nei 100 Medici eccellenti d'Italia nella cura del cancro al polmone, da ALCASE Italia (5°, 6° e 7° edizione)

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, si assume la responsabilità di quanto indicato nel seguente curriculum, sottoscrivendo tale dichiarazione e sottoscrivendo in calce il curriculum stesso. Autorizzo

inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento UE 2016/679.e ss.mm.i.

Varese, 12 aprile 2026

ANDREA S. IMPERATORI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Imperatori', with a horizontal line extending from the end of the signature.