



Gianluca Perroni

Sesso: Maschile **Data di nascita:** 08/06/1991 **Nazionalità:** Italiana

PRESENTAZIONE

Assiduo lavoratore e con la passione per la Chirurgia Toracica, sono alla costante ricerca della migliore opzione terapeutica da offrire al malato. Ho iniziato il percorso di specializzazione all' Università degli Studi di Roma Tor Vergata, riconosciuto a livello mondiale come centro di riferimento per la Chirurgia Toracica senza intubazione. Ho proseguito la mia formazione presso l' IRCCS Humanitas Research Hospital, dove ho appreso le competenze per il trattamento delle neoplasie polmonari localmente avanzate, tumori della parete toracica e le stenosi tracheali. Sono stato co-Investigatore principale dello studio NCT04686721 sulle malattie delle vie aeree legate al COVID-19 e ho partecipato allo svolgimento dei programmi di screening del tumore al polmone. Ho, inoltre, approfondito le mie competenze nella Chirurgia Robotica applicata ai tumori del polmone e del timo Presso l' IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/02/2023 – Attuale]

Chirurgo Toracico

IRCCS Sacro Cuore Don Calabria

Città: Verona

Paese: Italia

[06/2019 – 12/2022]

Periodo di formazione in Chirurgia Toracica

IRCCS Humanitas Research Hospital

Città: Rozzano

Paese: Italia

Ho lavorato nel team del Prof. Marco Alloisio, perfezionandomi nei seguenti campi:

- Trattamento dei tumori polmonari localmente avanzati, tumori della parete toracica e stenosi tracheali
- Capacità di coordinamento del team per raggiungere i risultati prefissati
- Ricerca, capacità di reperire e valutare multiple fonti bibliografiche e presentazione dei risultati
- Coinvolgimento attivo nelle attività multidisciplinari

Sono stato CO-investigatore principale dello studio NCT04686721 sulle stenosi tracheali da intubazione prolungata o tracheostomia da COVID-19.

[01/2021 – 06/2022]

Periodo di formazione in Chirurgia Toracica Robotica

IRCCS San Raffaele Hospital

Città: Milano

Paese: Italia

Ho lavorato nel team della Prof.ssa Giulia Veronesi ed ho avuto l'opportunità di:

- Esercitarmi con il Robot chirurgico da Vinci (modello Xi) per l'esecuzione di segmentectomie polmonari (tumori del polmone < 2 cm) e per il trattamento delle neoplasie del timo

- Migliorare la pianificazione preoperatoria attraverso l'uso di software dedicati alle ricostruzioni 3D dei segmenti polmonari (Synapse 3D, Fujifilm)
- Migliorare le competenze sulla prevenzione attraverso il coinvolgimento attivo nel programma SMAC, che combina l'uso della TC low-dose e ricerca delle Cellule Tumoralì Circolanti (biopsia liquida) per identificare il tumore al polmone in stadio precoce con un programma di cessazione del tabagismo
- Migliorare la gestione dei noduli polmonari attraverso la partecipazione attiva nel team multidisciplinare

[09/2016 – 10/2017]

Local Officer on Information Technology

International Federation of Medical Students Associations (IFMSA), Tor Vergata

Città: Rome

Paese: Italia

In qualità di responsabile della sezione IT, ho coordinato il servizio informatico e le infrastrutture digitali della sede IFMSA Roma Tor Vergata.

[28/02/2017 – 25/03/2017]

Periodo di formazione in Chirurgia Generale

International Federation of Medical Students Associations (IFMSA), Tor Vergata

Città: Ed Dueim

Paese: Sudan

All'interno del programma di scambio promosso dalla IFMSA, ho lavorato presso l'ospedale Ed Dueim ed appreso le nozioni basilari di Chirurgia Generale. Questa esperienza, svolta in un contesto socio-economico disagiato, mi ha insegnato come ottenere il meglio anche in un contesto con poche risorse.

[09/2014 – 10/2015]

Local Officer on Medical Education

International Federation of Medical Students Associations (IFMSA), Tor Vergata

Città: Rome

Paese: Italia

In qualità di responsabile dell' Educazione Medica, ho avuto la possibilità di creare ed organizzare eventi che sono serviti ad aumentare le competenze degli studenti presso la facoltà di Medicina e Chirurgia Roma Tor Vergata.

Attraverso la cooperazione con il mio team ed il coinvolgimento del personale del Policlinico Ospedaliero Tor Vergata, sono stato in grado di organizzare corsi pratici (corso suture e corso prelievi).

A coronamento dell'impegno e della dedizione, sono stato in grado di far includere i corsi nel programma formativo ufficiale degli studenti di Medicina Tor Vergata.

[28/02/2015 – 29/03/2015]

Periodo di formazione in Pneumologia

International Federation of Medical Students Associations (IFMSA), Tor Vergata

Città: Bologna

Paese: Italia

Grazie al programma di scambi Clerkita, ho lavorato presso la Pneumologia dell'Ospedale Sant'Orsola-Malpighi che mi ha permesso di:

- migliorare le competenze su diagnosi e trattamento della BPCO, interstiziopatie e malattie rare del polmone
- apprendere la gestione insufficienza respiratoria acuta attraverso i tirocinio nella unità di terapia intensiva respiratoria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[28/12/2017 – 31/12/2022]

Specializzazione in Chirurgia Toracica

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Indirizzo: 00133, Roma, Italia

Voto finale: Magna cum laude

[05/01/2020 – 16/01/2020]

International Uniportal VATS training course

Shanghai Pulmonary Hospital of Tongji University

Città: Shanghai

Paese: Cina

[15/10/2014 – 18/10/2014]

Training in Peer Education

TIPE 8th edition

Indirizzo: Baone, Italia

During this course I learned the basic principles of Peer Education which is to inspire healthy learning from one's peers.

[10/2010 – 10/2016]

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Indirizzo: 00133, Roma, Italia

Voto finale: Magna cum laude

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office Suite | iOS Operating System | Database (REDCAP) | Google Docs | Adobe Photoshop 2018 | medical imaging segmentation | Video editor

PUBBLICAZIONI

[2022]

Thymomectomy versus complete thymectomy in early-stage non-myasthenic thymomas: A multicentric propensity score-matched study

Riferimento: Voulaz E, Perroni G, Russo A, Patirelis A, Mangiameli G, Alloisio M, Ambrogi V.

[2022]

Anatomical analysis of variations in the bronchus pattern of the left upper lobe using three-dimensional computed tomography angiography and bronchography

Riferimento: He H, Wang F, Wang PY, Chen P, Li WWL, Perroni G, Liu SY

[2022]

Bronchoscopic Intra-Pleural Instillation of Fibrin Glue and Autologous Blood to Manage Persistent Air Leaks after Lung Resection

Riferimento: Ferraroli GM, Perroni G, Giudici VM, et al.

[2021]

Efficacy of Intraoperative Hypertonic Glucose Solution Administration on Persistent Air Leak After Extended Pleurectomy/Decortication for Malignant Pleural Mesothelioma: A Retrospective Case-Control Study

Riferimento: Testori A, Perroni G, Alloisio M, et al.

[2021] **Overview of the outcomes of robotic segmentectomy and lobectomy**

Riferimento: Veronesi G, Novellis P, Perroni G.

[2021]

Perioperative Outcome of Robotic Approach Versus Manual Videothoracoscopic Major Resection in Patients Affected by Early Lung Cancer: Results of a Randomized Multicentric Study (ROMAN Study)

Veronesi, G., Abbas, A. E., Muriana, P., Lembo, R., Bottoni, E., Perroni, G., Testori, A., Dieci, E., Bakhos, C. T., Car, S., Luzzi, L., Alloisio, M., & Novellis, P.

[2021]

Internal mammary lymph node siliconoma in absence of prosthesis rupture: a case series that raises concern for potential risk of overdiagnosis

Errico, V., Perroni, G., Milana, F., Lisa, A., Marrazzo, E., Klinger, M., Tinterri, C., & Testori, A.

[2021]

Primary signet-ring cell carcinoma of the lung in an HIV-positive patient. Thorac Cancer.

Testori, A., Perroni, G., Carlo, CD., Crepaldi, A., Alloisio, M., Cioffi, U. (2021); 1– 4.

Link: <https://doi.org/10.1111/1759-7714.13887>

[2021] **Pulmonary Lobectomy After COVID-19.**

Testori A., Perroni G., Voulaz E., Crepaldi A., Alloisio M. Ann Thorac Surg. (2021) Mar; 111(3):e181-e182. Epub 2020 Sep 25. PMID: 32987024; PMCID: PMC7518286.

Link: [10.1016/j.athoracsur.2020.08.004](https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2020.08.004).

[2020] **Surgery at the frontline at the time of the COVID-19 outbreak**

Testori, A., Cioffi, U., Ciulla, M.M., Bottoni, E., Cariboni, U., Perroni, G., Alloisio, M. (2020) 11 (11), pp. 3057-3059.

Link: [10.1111/1759-7714.13666](https://doi.org/10.1111/1759-7714.13666)

[2020]

Extraordinary emergency measures set up by a Breast Unit to prevent COVID-19: Report of our experience

Testori, A., Alloisio, M., Errico, V., Perroni, G., Gatzemeier, W., Tinterri, C. (2020) 26 (8), pp. 1611-1612.

Link: [10.1111/tbj.13920](https://doi.org/10.1111/tbj.13920)

[2020] **Robotic segmentectomy: Indication and technique**

Perroni, G., Veronesi, G. (2020) 12 (6), pp. 3404-3410.

Link: [10.21037/jtd.2020.02.53](https://doi.org/10.21037/jtd.2020.02.53)

[2020]

Subxiphoid completion thymectomy for refractory non-thymomatous myasthenia gravis

Ambrogi, V., Tacconi, F., Sellitri, F., Tamburrini, A., Perroni, G., Carlea, F., La Rocca, E., Vanni, G., Schillaci, O., Mineo, T.C. (2020) 12 (5), pp. 2388-2394.

Link: [10.21037/jtd.2020.03.81](https://doi.org/10.21037/jtd.2020.03.81)

[2018]

Evidence for association of STAT4 and IL12RB2 variants with Myasthenia gravis susceptibility: What is the effect on gene expression in thymus?

Zagoriti, Z., Lagoumintzis, G., Perroni, G., Papathanasiou, G., Papadakis, A., Ambrogi, V., Mineo, T.C., Tzartos, J.S., Poulas, K. (2018) 319, pp. 93-99.

Link: [10.1016/j.jneuroim.2018.03.008](https://doi.org/10.1016/j.jneuroim.2018.03.008)

[2017]

Uniportal video-assisted thoracic surgery colorectal lung metastasectomy in non-intubated anesthesia

Ambrogi, V., Sellitri, F., Perroni, G., Schillaci, O., Mineo, T.C. (2017) 9 (2), pp. 254-261.

Link: [10.21037/jtd.2017.02.40](https://doi.org/10.21037/jtd.2017.02.40)

[2016]

1000 cases of tubeless video-assisted thoracic surgery at the Rome Tor Vergata University.

Mineo, T.C., Tamburrini, A., Perroni, G., Ambrogi, V. (2016) 12 (23s), pp. 13-18.

Link: [10.2217/fon-2016-0348](https://doi.org/10.2217/fon-2016-0348)

Author of 22 publications, current H-index is 6

CONFERENZE E SEMI-NARI

[12/10/2023 – 14/10/2023]

38° Congresso Nazionale SICT - Società Italiana di Chirurgia Toracica - ORAL PRESENTER

Roma

[04/06/2023 – 06/06/2023]

European Society of Thoracic Surgeons (ESTS) 31th Annual Conference - POSTER PRESENTER

Milano

[09/05/2023 – 10/05/2023]

Corso Teorico-Pratico sul trattamento con Valvole Endobronchiali di alcune condizioni patologiche del Polmone

[2023] **Scuola di Metodologia Clinica** Negrar di Valpolicella

[19/06/2022 – 21/06/2022]

**European Society of Thoracic Surgeons (ESTS) 29th Annual Conference -
POSTER PRESENTER**

[09/12/2019] **Advanced Trauma Operative Management (ATOM) course** Milano

[03/04/2019 – 06/04/2019]

**American Association for Thoracic Surgery (AATS) 99th Annual Meeting -
PRESENTER**

Toronto, Canada

[29/11/2018 – 30/11/2018] **1st Oncological Meeting of Castelli Romani** Roma

[24/10/2018 – 26/10/2018]

**9th International Thymic Malignancy Interest Group Annual Meeting
(ITMIG) - POSTER PRESENTER**

Seoul, Corea del Sud

[27/09/2018 – 28/09/2018] **5th International VATS Symposium** Monza

[13/06/2018 – 14/06/2018]

**Up-to-date in NSCLC surgery: clinical pathways and minimally invasive LIVE
surgery**

Roma

[04/05/2018] **Bronchoscopy and Pharmacotherapy in BPCO patients** Roma

RETI E AFFILIAZIONI

[05/2023 – Attuale] **SICT - Società Italiana di Chirurgia Toracica**

[23/06/2021 – Attuale] **ESTS - European Society of Thoracic Surgeons** Exeter, United Kingdom

[04/12/2018 – Attuale] **EACTS - European Association for Cardio-Thoracic Surgery** Windsor, United Kingdom

[13/10/2021 – Attuale] **EACR - European Association fo Cancer Research** Nottingham, United Kingdom

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".