

Arianna Rimessi

LINGUE

Inglese: ottima conoscenza scritto e parlato

Tedesco: conoscenza base scritto e parlato

ESPERIENZA PROFESSIONALE

gennaio 2015 – gennaio 2020 Medico Specializzando In Chirurgia Toracica

| | |
|------------------------------|---|
| gennaio 2015 – gennaio 2016 | Seconda Università degli studi di Napoli Reparto di Chirurgia Toracica presso Primo Policlinico - Napoli |
| gennaio 2016 – agosto 2016 | Università degli studi di Milano Reparto di Chirurgia Toracica e Trapianti di polmone presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano |
| settembre 2016 – aprile 2017 | Reparto di Chirurgia Toracica presso Istituto Europeo di Oncologia (IEO) – Milano |
| maggio 2017 – aprile 2018 | Struttura Semplice di Diagnosi e Chirurgia delle malattie dell'apparato respiratorio e del mediastino presso ASST Valle Olona – Presidio di Saronno |
| maggio 2018 – giugno 2018 | Unità Operativa Terapia Intensiva E. Vecla presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano |
| giugno 2018 – gennaio 2019 | Fellowship, Reparto di Chirurgia Toracica presso Malteser Krankenhaus – Bonn (DE) |
| gennaio 2019 – gennaio 2020 | Reparto di Chirurgia Toracica presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda |

ISTRUZIONE

SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO
settembre 2003 - luglio 2008

Liceo Scientifico Galileo Galilei – Erba (CO)

Sezione chimico-biologico

UNIVERSITÀ
settembre 2008 - luglio 2013

Univerisità degli studi di Milano

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – Voto: 108/110, discutendo la tesi:
“Micro-RNA e mesotelioma pleurico: nuovo protocollo sperimentale per la
ricerca di biomarcatori sull’esalato di pazienti sottoposti a toracosopia per
versamento pleurico”

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
CHIRURGIA TORACICA
gennaio 2015 - gennaio 2020

Univerisità degli studi di Milano

Specializzazione in Chirurgia Toracica a pieni voti assoluti e lode con discussione
della tesi dal titolo: “La vascolarizzazione delle arterie mammarie interne dopo
intervento di sternocondroplastica secondo Nuss”

ABILITAZIONI

aprile 2014

Iscrizione all’Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di
Como

PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI A CONGRESSI

Petrella F, Diotti C, **Rimessi A**, Spaggiari L. Pulmonary metastasectomy: an
overview. J Thorac Dis 2017;9(Suppl 12):S1291-S1298. doi:
10.21037/jtd.2017.03.175

Cavalleri T, Angelici L, Favero C, Dioni L, Mensi C, Bareggi C, Palleschi A,
Rimessi A et al. (2017) Plasmatic extracellular vesicle microRNAs in
malignant pleural mesothelioma and asbestos-exposed subjects suggest a
2-miRNA signature as potential biomarker of disease. PLoS ONE 12(5):
e0176680. doi.org/10.1371/journal.pone.0176680

Mariolo A, Damarco F, **Rimessi A**, Palleschi A, Mendogni P, Carrinola R,
Nosotti M. Pleurodesi in VATS uniportale con esecuzione di tunnellizzazione
sottocutanea per posizionamento del drenaggio toracico. Congresso
Congiunto delle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia (video session)
Roma, 25/29 settembre 2016

Mendogni P, Rosso L, Invernici G, Damarco F, **Rimessi A**, Cattaneo M,
Marenghi C, Nosotti M. Termoablazione con microonde versus lobectomia
polmonare: studio con propensity match. Congresso nazionale Società

Italiana di Chirurgia Toracica, Roma 6/8 ottobre 2016
Cattaneo M, Palleschi A, **Rimessi A**, Damarco F, Mendogni P, Mariolo A, Nosotti M. Ruolo dei microRNA come biomarkers di mesotelioma maligno in pazienti con versamento Pleurico. XVIII Congresso Nazionale SPIGC. Varese, 22/24 marzo 2017

Rimessi A, Junior Coordinator at the 27th ESTS meeting and the Junior lunch symposium topic "Early stage lung cancer"

Rimessi A, Mazzucco A, Fieschi S, Torre M. Therapeutical options in pectus carinatum in young patients. *Pediatr Med* 2019; 2:17.

Bedetti B, **Rimessi A**, Schnorr P, Matsanis I, Zalepugas D, Scarci M, Bertolaccini L, Patrini D, Schmidt J. Starting a uniportal VATS program - The Bonn experience. ERS International Congress 2019

Lung transplantation from donation after controlled cardiocirculatory death. Systematic review and meta-analysis. Alessandro Palleschi, Lorenzo Rosso, Valeria Musso, **Arianna Rimessi**, Gianluca Bonitta, Mario Nosotti. *Transplantation Reviews*, <https://doi.org/10.1016/j.trre.2019.100513>

Federica Invenizzi, Massimo Iavarone, Maria Francesca Donato, Alessandra Mazzucco, Massimo Torre, Serena Conforti, **Arianna Rimessi**, Claudio Zavaglia, Marco Schiavon, Giovanni Comacchio, Federico Rea, Riccardo Boetto, Umberto Cillo, Daniele Dondossola, Luciano De Carlis, Pietro Lampertico, Mario Nosotti and Paolo Mendogni Pulmonary resection for metastasis of hepatocellular carcinoma recurring after liver transplant: an Italian multicenter experience. *Front. Oncol.* April 2020
doi:10.3389/fonc.2020.00381

**COMPETENZE
PROFESSIONALI E
CAMPI DI INTERESSE**

Ho eseguito come primo operatore circa 200 interventi chirurgici tra cui interventi resettivi polmonari (lobectomia, resezioni polmonari tipiche e atipiche) sia con tecnica open che video assistita, interventi toracoscopici, procedure di endoscopia, ecoendoscopia e tracheoscopia rigida. Ho inoltre partecipato a prelievi di polmone da donatore multiorgano a cuore battente sia come assistente che come primo operatore e a trapianti di polmone come assistente. Esperienza di chirurgia robotica sia per mezzo di simulatore che come assistente durante interventi.

Sono interessata alla pratica clinica e chirurgica ed in particolare alla chirurgia mini invasiva del polmone e del mediastino e all'endoscopia toracica diagnostico/operativa. Ritengo particolarmente stimolante la ricerca scientifica nei suoi diversi aspetti.

Ho partecipato a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali, anche in qualità di moderatore.

Dal 2019 sono membro del European Society of Thoracic Surgery

COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE INFORMATICHE Buona conoscenza dei Sistemi Operativi MS Windows e del pacchetto Office.

PATENTE DI GUIDA A1, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000.