

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Cipolla Giuseppe
Indirizzo	ASST LODI
Nazionalità	italiana
Data e luogo di nascita	11.10.1964 - Venezia
Codice fiscale	CPLGPP64R11L736S
Ordine dei Medici Iscrizione n	Iscritto all'ordine dei Medici di Milano dal 1.3.93 32291

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 27.7.1993-30.11.1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Esercito Italiano
- Tipo di azienda o settore *Sanità Militare*
- Tipo di impiego Ufficiale Medico
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica presso Distretto Militare di Milano , via Mascheroni e presso ospedale militare di Milano

- Date (da – a) 1.12.1995-18.11.1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Statale di Milano
- Tipo di azienda o settore Scuola di specializzazione in Pneumologia c/o Azienda ospedaliera Luigi Sacco Milano
- Tipo di impiego Assistente in formazione in Pneumologia
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e ambulatoriale nel reparto di pneumologia e in PS. In particolar modo occupandosi di Endoscopia toracica (broncoscopia, toracoscopia), patologia pleurica, ventilazione meccanica non invasiva, ossigenoterapia e fisiopatologia respiratoria.

- Date (da – a) 16.6.1999- 7.5.2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Luigi Sacco di Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente Medico presso la UO di Pneumologia.
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e ambulatoriale nel reparto di pneumologia e in PS. Attività di pneumologia interventistica (broncoscopia, toracoscopia), Fisiopatologia respiratoria, terapia dell'insufficienza respiratoria (ventilazione meccanica non invasiva e ossigenoterapia).

- Date (da – a) 8 maggio 2000 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Lodi, viale Savoia 1 Lodi

- Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente medico presso la UO di Pneumologia
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e ambulatoriale nel reparto di pneumologia e in Terapia intensiva pneumologica. Attività di pneumologia interventistica (broncoscopia, toracoscopia, Agobiopsia polmonare TC guidata, drenaggi plurici). Ecografia toracica. Particolare interesse per Patologia pleurica, diagnostica del tumore polmonare, interstiziopatie polmonari, asma e asma grave.
Attività di Fisiopatologia respiratoria e terapia dell'insufficienza respiratoria (ventilazione meccanica non invasiva e ossigenoterapia). Dal 28.12.2007 incarico di Alta Specializzazione in Endoscopia Toracica. Dal 1.12.2009 responsabile della USS di Endoscopia Toracica e diagnostica non invasiva della AO poi ASST di Lodi. Dal 1.2.2012 responsabile del PDTA del Tumore del Polmone della AO poi ASST di Lodi e del Servizio di Lung Unit. Dal 1.1.2019 Direttore facente funzione della UOC di Pneumologia. Dal 24.2.2020 ad agosto 2020 Coordinatore responsabile di tutte le aree mediche della ASST di Lodi per il trattamento della pandemia da COVID19 (reparto di semi-intensiva respiratoria, pneumologia e reparti medici). Dal 1.12.20 Direttore di Unità Operativa Complessa di Pneumologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1980-1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico Vittorio Veneto di Milano
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica conseguito nel 1985.
- Date (da – a) 1986-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea in medicina e chirurgia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Milano.
- Qualifica conseguita Laurea In Medicina e Chirurgia conseguita il 6.10.1992 con votazione 110/110 e lode.
- Date (da – a) 1994-1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Malattie apparato respiratorio, Università statale di Milano
- Qualifica conseguita Diploma di Specialità in Malattie dell'apparato respiratorio conseguito in data 18.11.98 riportando la votazione di 70/70 e lode.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE

Inglese

LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI CON I COLLEGHI DI LAVORO, CON I PAZIENTI ED I LORO FAMILIARI, CON DISPONIBILITÀ ALL'ASCOLTO ED ALLA COLLABORAZIONE AL FINE DI OTTENERE IL MIGLIOR RISULTATO DAL LAVORO COLLETTIVO.

ATTIVITÀ DIDATTICA

-Facente parte del board scientifico della Accademia di Ecografia Toracica (AdET) e della piattaforma informatica Pleural HUB con corsi e congressi organizzati a livello nazionale.
-Docente al Master Universitario di II livello in "Terapia Intensiva e Semintensiva Respiratoria" c/o Università Alma Mater Studiorum di Bologna dal 2017 ad oggi.

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.

-Responsabile e coordinatore della USS di endoscopia toracica e diagnostica non invasiva, del servizio di LUNG UNIT e del PDTA del tumore del polmone della ASST di Lodi.

-Dal 1.1.2019 responsabile ff della UOC di Pneumologia della ASST di Lodi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Broncoscopia a fibre ottiche e video, toracoscopia medica, agobiopsia polmonare tc guidata, posizionamento drenaggi pleurici, ventilazione meccanica non invasiva sia a livello di terapia intensiva respiratoria che a livello di gestione dell'insufficienza respiratoria cronica globale ambulatoriale e domiciliare.

Ecografia toracica.

Uso routinario del computer.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Costante impegno sportivo e nel sociale

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

ALLEGATI

Elenco pubblicazioni su riviste scientifiche e lavori presentati a convegni scientifici.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 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 il trattamento dei propri dati personali ai sensi del regolamento Europeo 30 Giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"* e ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Lodi, 04.02.22

GIUSEPPE CIPOLLA



PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Infezioni polmonari del paziente AIDS: un ruolo per Chlamydia pneumoniae?

P. Manini*, R. Raccanelli, F. Blasi, M. Maruzzi*, R. Cosentini°, L. Fagetti, A. Rinaldi, C. Arosio, C. Cerrone*, G. Cipolla*, L. Allegra.

*Div. di Pneumologia Osp. "L. Sacco", Milano. Istituto di Malattie Respiratorie dell'Università, °Div. di Medicina d'Urgenza, IRCCS Osp. Maggiore di Milano.

3° Congresso della Società Italiana di Medicina Respiratoria e 33° Congresso della Federazione Italiana contro la Tuberculosis e le Malattie Polmonari Sociali. Abstracts, pag. 89. Roma, 9-12 ottobre 96.

2. Indagine epidemiologica sulle riacutizzazioni infettive dei bronchitici cronici

M.V. Forleo, D. Raiteri, G. Cipolla, *G.P. Nardi, *L. Tocalli, D. D'Adda.

Divisione di Pneumologia-*Laboratorio di Microbiologia Osp. L. Sacco-Milano

Giornate retiche di Pneumologia Centro A. Volta-Como, Villa Olmo pag 83-84, 7-8 nov 96.

3. Espettorato indotto in volontari sani: distribuzione della cellularità

A. Spanevello, M. Confalonieri, G. Cipolla et al e Gruppo di Studio AIPO Lavaggio Broncoalveolare ed Indagini Biologiche in Pneumologia.
Rassegna di Patologia dell'apparato respiratorio vol 12 n° 4 pag. 426, agosto 97 - XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO) Vieste del Gargano 5-8 ottobre 97.

4. Ruolo Eziologico della flora batterica nelle riacutizzazioni bronchitiche

D. D'Adda, M.V. Forleo, G. Cipolla, M. Maruzzi, G.P. Nardi*, L. Tocalli*.
Div. Pneumologia,* Laboratorio di Microbiologia, H. L. Sacco, Milano.
Rassegna di Patologia dell'apparato respiratorio vol 12 n° 4 pag. 482, agosto 97 - XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO) Vieste del Gargano 5-8 ottobre 97.

5. Antigene carcinoembrionico (CEA) nell'escreato indotto (EI) in pazienti affetti da tumore polmonare.

M. Maruzzi, M.V. Forleo, G. Cipolla, P. Manini, D. D'Adda, A.M. Morelli*, M.L. Scapellato*.
Div. Pneumologia, *Lab. di Analisi Chimico-Cliniche, H. L. Sacco, Milano.
Rassegna di Patologia dell'apparato respiratorio vol 12 n° 4 pag. 428, agosto 97 - XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO) Vieste del Gargano 5-8 ottobre 97.

6. Applicazioni diagnostiche e terapeutiche della videotoracosopia (VAT): nostra casistica.

M. Maruzzi, D. D'Adda, M. Paravicini, G. Cipolla, G. Gobbi*.
Div. Pneumologia, *Catt. Patol. Chirurgica, H. L. Sacco, Milano.
Rassegna di Patologia dell'apparato respiratorio vol 12 n° 4 pag. 424, agosto 97 - XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO) Vieste del Gargano 5-8 ottobre 97.

7. Antibiotic treatment in respiratory infections worsened by neutropenia in lung cancer patients

D. D'Adda, M.V. Forleo, P. Candido, G. Cipolla, M. Maruzzi. Pneumology Department, L. Sacco Hospital, Milan Italy.
2nd European Congress of Chemotherapy and 7th Biennial Conference on Antiinfective Agents and Chemotherapy. Vol 16, 1998, supplement 1, pag 17. May 10-13, 1998: Hamburg, Germany.

8. Antimicrobial therapy in patients affected with multiresistant Chronic Obstructive Pulmonary Disease: results of a retrospective study.

*D. D'Adda, *M.V. Forleo, *M. Maruzzi, *P. Candido, *G. Cipolla and F. Ferrara.
*Pneumology Department, L. Sacco Hospital, Milan Italy. Chemotherapy Chair. State University, Milan Italy.
2nd European Congress of Chemotherapy and 7th Biennial Conference on Antiinfective Agents and Chemotherapy. Vol 16, 1998, supplement 1, Poster, pag 28. May 10-13, 1998: Hamburg, Germany.

9. Community-acquired pneumonia: a review of 48 hospitalized adult patients without comorbidity in a northern area of Milan.

M.V. Forleo*, L. Tocalli°, M. Maruzzi*, G. Cipolla* and D. D'Adda*.
*Department of Respiratory Diseases; °Microbiology Service: L. Sacco Hospital, Milan; Italia.
Community-Acquired Bacterial Pneumonia Today - 2nd International Symposium on Respiratory Tract Infections. Abstracts pag 41. Venice, Italy, november 8-11. 1998.

10. Ostruzione delle vie aeree: è sempre asma o BPCO?

M. Scozzafava, G. Cipolla, S. Forlani, F. Marchesani. Atti del 4° Congresso Regionale AIPO – Sezione Lombardia – Milano, 22-23 Marzo 2001.

11. Riaccutizzazione di BPCO: farmacosenibilità dei più comuni agenti infettivi.

M. Scozzafava, G. Cipolla, M. Crepaldi, S. Forlani, F. Marchesani. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio. Volume 18/ S-6, Ottobre 2003, pag 47.

12. Le prove di funzionalità respiratoria (PFR) quale indizio per una diagnosi etiologica: esperienza di quattro casi.

M. Scozzafava, M. Crepaldi, G. Cipolla, G. Guerra, F. Marchesani, L. Negri. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio. Vol 20/S-1 Ottobre 2005 pag 57

13. Un raro caso di dirofilariosi polmonare umana in una provincia rurale del Nord Italia.

G. Cipolla, M. Crepaldi, S. Forlani, G. Guerra, M. Scozzafava, L. Negri. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 2007

14. Il valore della morfologia della curva flusso/volume nella diagnosi eziologica dell'ostruzione delle vie aeree.

M. Scozzafava, M. Crepaldi, G. Cipolla, S. Forlani, G. Guerra, F. Tursi, F. Falcone, L. Negri. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 2007; 22: 365-370

15. La prescrizione dell'attività sportiva nell'atleta speciale: considerazioni del pneumologo.

S. Forlani, G. Cipolla, M. Pagani, M. Scozzafava, L. Negri. Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 2009

16. Asma bronchiale e attività lavorativa in condizioni ambientali estreme.

S. Forlani, G. Cipolla, G. Guerra, M Pagani, L. Negri, M. Scozzafava, F. Tursi, F. Uberti. Congresso nazionale AIPO Milano 2009 – Atti/abstract pag 62

17. Bronchoscopy in a respiratory rehabilitation department: 18 month activity.

Forlani Sara¹; Cipolla Giuseppe²; Cavalli Rossella¹; De Carli Roberta¹; Seminari Paola¹; Sommariva Simona¹; Zucca Antonia¹; Riboni Cristiano¹; Maiocchi Ambrogio¹.

1. Respiratory Rehabilitation, Azienda Ospedaliera Provincia di Lodi, Sant'Angelo Lodigiano, Lodi, Italy. 2. Pneumology, Azienda Ospedaliera Provincia di Lodi, Lodi, Italy.

European respiratory Care Association Congress ERCA – Barcelona 2012

18. Epidemiology of haemoptysis in Italy: a prospective observational study.

Mondoni M¹, Sotgiu G², Carlucci P¹, Job S¹, Parazzini EM¹, Fois A³, Canu S³, Diana G³, Pirina P³, Cipolla G⁴, Pagani M⁴, Tursi F⁴, Negri L⁴, Bonifazi M⁵, Gasparini S⁵, Comel AC⁶, Marani S⁷, Ravenna F⁷, Dore S², Terraneo S¹, Sferrazza Papa GF¹, Di Marco F¹, Centanni S¹. European Respiratory Journal 2016 48: PA4249; DOI: 10.1183/13993003.congress-2016.PA4249

19. Observational, multicentre study on the epidemiology of haemoptysis

Michele Mondoni, Paolo Carlucci, Sara Job, ElenaMaria Parazzini, Giuseppe Cipolla, Matteo Pagani, Francesco Tursi, Luigi Negri, Alessandro Fois, Sara Canu, Antonella Arcadu, Pietro Pirina, Martina Bonifazi, Stefano Gasparini, Silvia Marani, Andrea

Claudio Comel, Franco Ravenna, Simone Dore, Fausta Alfano, Giuseppe Francesco Sferrazza Papa, Fabiano Di Marco, Stefano Centanni, Giovanni Sotgiu

European Respiratory Journal 2018 51: 1701813; DOI: 10.1183/13993003.01813-2017

20. Optimal timing of bronchoscopy in patients with hemoptysis

Mondoni M¹, Carlucci P¹, Cipolla G², Fois A³, Gasparini S⁴, Marani S⁵, Job S¹, Alfano F¹, Centanni S¹, Sotgiu G⁶

From: ¹Respiratory Unit, San Paolo Hospital, Department of Health Sciences, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy; ²ASST Lodi, UOC Pneumologia, Lodi, Italy; ³Lung Disease Unit, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Sassari, Italy; ⁴Department of Biomedical Sciences and Public Health, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy; ⁵Pulmonology Unit, AOU "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy; ⁶ASST Mantova, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, Unità Operativa di Pneumologia e UTIR, Mantova, Italy. ⁶Clinical Epidemiology and Medical Statistics Unit, Department of Medical, Surgical and Experimental Medicine, University of Sassari, Sassari, Italy. *European Respiratory Journal*, 2018, 52.suppl

21. Bronchoscopy in Patients With Hemoptysis and Negative Imaging Tests

Michele Mondoni, MD, Paolo Carlucci, MD Milan, Italy. Giuseppe Cipolla, MD Lodi, Italy. Alessandro Fois, MD, Sassari, Italy. Stefano Gasparini, MD, FCCP Ancona, Italy. Silvia Marani, MD Mantova, Italy. Stefano Centanni, MD, PhD Milan, Italy. Giovanni Sotgiu, MD, PhD Sassari, Italy. *Chest*, 2018, 153.6: 1510-1511.

22. Clinical Use and Barriers of Thoracic Ultrasound: A Survey of Italian Pulmonologists

Alessandro Zanforlina Francesco Tursib Giampietro Marchetti Giulia Michela Pellegrinod, e Beatrice Vigof Andrea Smargiassig Riccardo Inchingolog Stefano Centannif Stefano Gasparinih, i Francesco Blasij, k Gino Soldatit Giuseppe Francesco Sferrazza Papad, e AdET Study Group and Affiliations: ... **Giuseppe Cipolla**, MD, Mariano Scozzafava, MD: Division of Pulmonology, ASST Lodi – Lodi (Italy). *Respiration*, 2020, 99.2: 171-176

23. First COVID-19 sub-intensive respiratory unit in Europe: the Italian experience

Sonia Henchi,¹ Clara Benedetta Conti,² Nicolò Vanoni,¹ Alice Claudia Repossi,¹ Giuseppe Cipolla,¹ Mirko Marra,³ Elena Esposti,³ Michela Fiini,⁴ Irene Raimondi Cominesi,⁴ Monica Crepaldi,¹ Mariano Scozzafava¹ 1 Pulmonary Medicine Unit, Lodi General Hospital, Lodi 2 Gastroenterology and Digestive Endoscopy Unit, Local Health Agency, Cremona 3 School of General Practitioner, ATS Milano Città Metropolitana, Milan 4 Cardiology Unit, Lodi General Hospital, Lodi, Italy

Multidisciplinary Respiratory Medicine 2020; volume 15:682

24. Tocilizumab for patients with COVID-19 pneumonia. The TOCOVID-19 phase 2 trial

*1Francesco Perrone, *1Maria Carmela Piccirillo, 2Paolo Antonio Ascierio, 3Carlo Salvarani et al. TOCOVID-19 investigators (see Appendix for a complete list):...Ospedale Delmati Sant Angelo Lodigiano: Angelo Regazzetti **Giuseppe Cipolla**...

medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.01.20119149>.this version posted June 5, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted medRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under a CC-BY-NC-ND 4.0 International license .

25. COVID-19 L'esperienza della Pneumologia di Lodi

Giuseppe Cipolla

PNEUMORAMA N2 – 2020 pag 7-11

26. Utility and safety of bronchoscopy during the SARS-CoV-2 outbreak in Italy: a retrospective, multicentre study

Michele Mondoni, Giuseppe Francesco Sferrazza Papa, Rocco Rinaldo, Paola Faverio, Almerico Marruchella, Francesca D'Arcangelo, Alberto Pesci, Simone Pasini, Sonia Henchi, **Giuseppe Cipolla**, Francesco Tarantini, Lisa Giuliani, Fabiano Di Marco, Laura Saracino, Stefano Tomaselli, Angelo Corsico, Stefano Gasparini, Martina Bonifazi, Lina Zuccatosta, Laura Saderi, Giulia Pellegrino, Matteo Davì, Paolo Carlucci, Stefano Centanni, Giovanni Sotgiu *Eur Respir J* 2020; 56: 2002767 [<https://doi.org/10.1183/13993003.02767-2020>].

27. Inpatient Care during the COVID-19 Pandemic: A Survey of Italian Physicians

Attanasi M.^a · Pasini S.^b · Caronni A.^c · Pellegrino G.M.^{d,e} · Faverio P.^{f,g} · Di Pillo S.^a · Cimino M.M.^h · Cipolla G.ⁱ · Chiarelli F.^a · Centanni S.^d · Sferrazza Papa

G.F.^{d,e} · Collaborators for the RECOVER Investigators Study Group

Respiration 2020;99:667–677 Vol.99, No. 8 September 2020 <https://doi.org/10.1159/000509007>

28. Chest X-ray findings in a large cohort of 1117 patients with SARS-CoV-2 infection: a multicenter study during COVID-19 outbreak in Italy

Valentina Vespro¹ · Maria Carmela Andrisani¹ · Stefano Fusco² · Letizia Di Meglio² · Guido Plensich² · Alice Scarabelli² · Elvira Stellato² · Anna Maria Ierardi¹ · Luigia Scudeller³ · Andrea

Coppola4 · Andrea Gori5 Antonio Pesenti6 · Giacomo Grasselli6 · Stefano Aliberti7 · Francesco Blasi7 · Chiara Villa8 · Sonia Ippolito8 Barbara Pirrò8 · Guglielmo Damiani8 · Massimo Galli9 · Giuliano Rizzardini9 · Emanuele Catena10 · Matteo Agostino Orlandi11 · Sandro Magnani11 · **Giuseppe Cipolla**12 · Andrea Antonio Ianniello13 · Mario Petrillo13 · Genti Xhepa13,14 · Antonio Scamporrino14 · Alberto Cazzulani14 · Gianpaolo Carrafiello1,15
Internal and Emergency Medicine <https://doi.org/10.1007/s11739-020-02561-3>

29. Long-term prognostic outcomes in patients with haemoptysis

Michele Mondoni1*, Paolo Carlucci1, Giuseppe Cipolla2, Matteo Pagani3, Francesco Tursi4, Alessandro Fois5, Pietro Pirina5, Sara Canu5, Stefano Gasparini6, Martina Bonifazi6, Silvia Marani7, Andrea Comel8, Laura Saderi9, Sabrina De Pascalis1, Fausta Alfano1, Stefano Centanni1 and Giovanni Sotgiu9
Respir Res (2021) 22:219 <https://doi.org/10.1186/s12931-021-01809-6>

30. Letter Predictors of Malignancy in Patients With Haemoptysis

Michele Mondoni a,*, Paolo Carlucci a, Giuseppe Cipolla b, Nicolò Vanoni b, Alessandro Fois c, Pietro Pirina c, Antonella Arcadu d, Stefano Gasparini e, Martina Bonifazi e, Silvia Marani f, Andrea Comel g, Laura Saderi h, Stefano Pavesi a, Fausta Alfano a, Rocco Rinaldo a, Giulia Veronesi i, j, Stefano Centanni a, Giovanni Sotgiu ha
Respiratory
<https://doi.org/10.1016/j.arbres.2021.11.002>
0300-2896/© 2021 SEPAR. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

31. Clinical features and long-term prognostic outcomes in patients with hemoptysis related to upper respiratory airways diseases: a prospective, Italian, multicenter study

Michele MONDONI1*, Paolo CARLUCCI1, Rocco RINALDO1, Giuseppe CIPOLLA2, Nicolò VANONI2, Alessandro FOIS3, Pietro PIRINA3, Stefano GASPARINI4, Martina BONIFAZI4, Silvia MARANI5, Andrea COMEL6, Laura SADERI7, Beatrice VIGO1, Fausta ALFANO1, Paolo SOLIDORO8,9, Stefano CENTANNI1, Giovanni SOTGIU7
Minerva Respiratory Medicine 2021 December;60(4):124-30
DOI: 10.23736/S2784-8477.21.01952-5

Lodi, 04.02.22

GIUSEPPE CIPOLLA

