### CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Piero Candoli nato a Cesena il 21/02/1959 Residente in Cesena, Corso Ubaldo Comandini 11

Consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

## Dichiara

che quanto affermato e dichiarato corrisponde a verità e che le copie dei titoli prodotti sono conformi agli originali

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome CANDOLI PIERO

Indirizzo CORSO U.COMANDINI, 11 - CESENA (FC) -47521- ITALY

Telefono 0547- 612699; studio S.Orsola 051-2145491

Fax

E-mail pcandoli@libero.it; piero.candoli@aosp.bo.it

Codice Fiscale CNDPRI59B21C573F

Nazionalità ITALIANA

Città e Data di nascita CESENA 21/02/1959

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

-ISCRITTO ALL'ORDINE DEI MEDICI DELLA PROVINCIA DI FORLI'-CESENA DAL 1985 (N° 2980)

-DALLA LAUREA (Marzo 1985) AL 25 MARZO 1986 HA EFFETTUATO ATTIVITA' DI GUARDIA MEDICA.

Pagina 1 - Curriculum vitae di [Piero Candoli]

www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com

-DAL 26 MARZO 1986 AL 25 NOVEMBRE 1987 HA EFFETTUATO SERVIZIO CIVILE SOSTITUTIVO DEL SERVIZIO DI LEVA PRESSO LA DIVISIONE MEDICA DELL'OSPEDALE "M. BUFALINI" DI CESENA

-DAL 26 NOVEMBRE 1987 AL 25 LUGLIO 1988 HA OTTENUTO INCARICO DI ASSISTENTE DI MEDICINA GENERALE DELLA USL 39 DI CESENA, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO

## • Date (da – a)

- DAL 1990 AL 2006 DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO LA U.O. MEDICINA INTERNA AUSL CESENA (FC) CON ATTIVITA' PRINCIPALE DEDICATA ALLA PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E DEGENZA PNEUMOLOGICA.
- -NEGLI ANNI 1991/92, 1992/93, 1993/94 HA OTTENUTO INCARICO DI INSEGNAMENTO PRESSO LA SCUOLA PER INFERMIERI PROFESSIONALI DELLA USL DI CESENA, NELLA DISCIPLINA DI PATOLOGIA MEDICA
- -DAL GENNAIO AL LUGLIO 2003, PER COMANDO, HA LAVORATO COME DIRIGENTE MEDICO PRESSO LA U.O. DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA – AUSL BOLOGNA (DIRETTORE DR. MARCO PATELLI)
- -DAL GIUGNO 2006 E' STATO DIRIGENTE MEDICO DELLA U.O.C. DI PNEUMOLOGIA – PRESIDIO OSPEDALIERO DI LUGO DI ROMAGNA AZIENDA U.S.L. DI RAVENNA, DAPPRIMA COME DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA INTERNA, POI, DAL 26/04/2014, COME DIRIGENTE DI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO A TEMPO INDETERMINATO DELLA NUOVA AZIENDA U.S.L. DELLA ROMAGNA.
- -DAL 01/09/2007 AL 31/12/2009 HA RICOPERTO INCARICO DI RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE DI "PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA" NELL'AMBITO DELLA STRUTTURA COMPLESSA DI PNEUMOLOGIA E BRONCOENDOSCOPIA AZIENDALE

RESPONSABILE DAL 2008 DEL GRUPPO ONCOPNEUMOLOGICO AUSL RAVENNA

- -DAL 01/01/2010 AL 31/03/2016 HA ESPLETATO INCARICO DI RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE (MSS) "PNEUMOLOGIA E BRONCOENDOSCOPIA".
- -DAL 25/11/2010 A L 31/03/2016 HA RICOPERTO, INOLTRE, INCARICO DI DIRETTORE PRO-TEMPORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA "U.O. PNEUMOLOGIA E BRONCOENDOSCOPIA"- PRESIDIO OSPEDALIERO LUGO-AUSL DELLA ROMAGNA, FAVORENDO LA TRASFORMAZIONE DELLA PNEUMOLOGIA FINO AD ALLORA AD IMPRONTA ALLERGOLOGICA, IN PNEUMOLOGIA CON VOCAZIONE INTERVENTISTICA ED ASSISTENZA DEI DEGENTI CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA E CRONICA (VENTILAZIONE NON INVASIVA E GESTIONE PAZIENTI TRACHEOSTOMIZZATI)

-DAL 2015 PROFESSORE A CONTRATTO UNIVERSITA' DI FIRENZE (32 ORE) PER INSEGNAMENTO DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

· Nome e indirizzo del datore di

lavoro

ATTUALMENTE AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA – IRCCS POLICLINICO DI S.ORSOLA - BOLOGNA E AUSL BOLOGNA - OSPEDALE MAGGIORE

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

DIRETTORE DI U.O.C. DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

Principali mansioni e responsabilità

DAL 01/04/16 AL 15/09/16 DIRETTORE F.F. (COMANDATO) DELLA U.O.C. DI **PNEUMOLOGIA** 

AZIENDA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD.

AZIENDA SANITARIA

DAL 16/09/16 AL 31/12/2020 DIRETTORE DELLA U.O.C. DI PNEUMOLOGIA A.O. MARCHE NORD (PESARO-FANO) CON DETERMINA DEL D.G. DEL 22/08/16

DAL 01/01/2021 AD OGGI DIRETTORE DELLA UNITA' OPERATIVA COMPLESSA INTERAZIENDALE (AOSP BO - AUSL BOLOGNA) DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA -IRCCS - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA-MALPIGHI E OSPEDALE MAGGIORE **BOLOGNA** 

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da - a)

- -DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA PRESSO IL LICEO CLASSICO V. MONTI DI **CESENA**
- -LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CONSEGUITA IL 25/03/1985 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
- -DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA CONSEGUITO IL 22/07/1992 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
- -DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CONSEGUITO IL 24/10/2002 PRESSO L'UNIVERSITA' DI FERRARA.
- 1-2 OTTOBRE 2012-"BASIC COURSE IN INTERVENTIONAL ENDOSONOGRAPHY FOR LUNG DISEASES - COPENAGHEN (PROF. VILMANN)
- 7-8 APRILE 2010-CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE EBUS-CLINICA PNEUMOLOGICA NORIMBERGA (D)
- MAGGIO 2009-CORSO DI FORMAZIONE IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA (EBUS)-UNIVERSITA' DI LEIDEN (Prof. RABE) (THE NETHERLAND)

GENNAIO-GIUGNO '89-CORSO SEMESTRALE DI BRONCOSCOPIA E

PLEUROSCOPIA-PNEUMOLOGIA ISTITUTO RASORI-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

KLINIKUM NURNBERG-MEDIZINISCHE KLINIK 3 (PNEUMOLGIE-ALLERGOLOGIE-SCHLAFMEDIZIN)

UNIVERSITA' DI LEIDEN (Prof. RABE) (THE NETHERLAND)

ISTITUTO RASORI-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA-CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA-UNIVERSITA' DI PARMA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO-UNIVERSITA' DI FERRARA

PNEUMOLOGIA. PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA. MEDICINA INTERNA

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

DOTTORE IN MEDICINA E CHIRURGIA, SPECIALISTA IN PNEUMOLOGIA E MEDICINA INTERNA. PNEUMOLOGO INTERVENTISTA.

 Competenze specifiche in Pneumologia Interventistica -DAL 2006 AL 2014, PRESSO L'AZIENDA USL DI RAVENNA, ORA AZIENDA USL DELLA ROMAGNA, NEL CORSO DELLA PROPRIA ATTIVITA' PERSONALE, HA ESEGUITO: -7000 FIBROBRONCOSCOPIE (COMPLESSIVAMENTE, CONSIDERATA L'ATTIVITA' LAVORATIVA PRECEDENTE, OLTRE 12000 FIBROBRONCOSCOPIE); OLTRE 3000 BIOPSIE TRANSBRONCHIALI SOTTO GUIDA FLUOROSCOPICA;

- -1800 AGOASPIRATI TRANSBRONCHIALI;
- 500 EBUS CON SONDA LINEARE; 800 EBUS CON SONDA RADIALE;
- -42 BRONCOSCOPIE CON STRUMENTO RIGIDO PER RIMOZIONE DI CORPI ESTRANEI E PER DISOSTRUZIONE DI PICCOLE NEOPLASIE CON ARGONPLASMA (APC):
- -5 BRONCOSCOPIE CON STRUMENTO RIGIDO PER POSIZIONAMENTO DI PROTESI METALLICHE (ULTRAFLEX) E PER POSIZIONAMENTO DI PROTESI DI DUMON.
- -TRATTAMENTO DI BRACHITERAPIA ENDOBRONCHIALE (15 PAZIENTI), IN COLLABORAZIONE COL SERVIZIO DI RADIOTERAPIA (AUSL DELLA ROMAGNA) -DA GENNAIO 2014 ESEGUITE 150 TORACOSCOPIE "MEDICHE" E 50 TALCAGGI PLEURICI E CONSEGUENTE GESTIONE DEL DRENAGGIO PLEURICO (DATI

### OTTENIBILI DAI REGISTRI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA-RAVENNA)

PRESSO L'AZIENDA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD HA EFFETTUATO PRESTAZIONI DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA SECONDO QUANTO DOCUMENTATO DALLA MEDESIMA AZIENDA (VEDI TIPOLOGIA DELLA ISTITUZIONE/STRUTTURA E TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI ALLEGATE), CON ATTIVITA' DIAGNOSTICA NELL'AMBITO DELLA PATOLOGIA NEOPLASTICA POLMONARE E PLEURICA E DELLE PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI/FIBROSANTI. HA GESTITO U.O.C. DI PNEUMOLOGIA CHE PREVEDE 16 POSTI LETTO DI DEGENZA CON ATTIVITA' ASSISTENZIALE, ATTIVITA' AMBULATORIALE SU 2 PRESIDI OSPEDALIERI (PESARO E FANO), ATTIVITA' DI CONSULENZA, ATTIVITA' DI DAY HOSPITAL E DAY SERVICE. HA CONDOTTO ATTIVITA'DIAGNOSTICA IN UN'OTTICA DI CONFRONTO MULTIDISCIPLINARE, COORDINANDO IL PDTA DELLE NEOPLASIE POLMONARI, GESTENDO ANNUALMENTE CIRCA 250 CASI DI NEOPLASIA POLMONARE IN REGIME DI DAY SERVICE/DAY HOSPITAL

-DAL 2009 PARTECIPA REGOLARMENTE ED ANNUALMENTE, IN QUALITA' DI RELATORE/TUTOR E AL MASTER DI II° LIVELLO DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA CHE SI TIENE PRESSO LA UNIVERSITA' DI FIRENZE, PER IL QUALE RISULTA, DALLA 11° EDIZIONE, PARTE DEL COMITATO SCIENTIFICO. HA ACQUISITO PARTICOLARE ESPERIENZA NELL'UTILIZZO DI SIMULATORI SOFISTICATI (HIGH FIDELITY), UTILIZZATINELLA DIDATTICA DELLA ENDOSCOPIA TORACICA.

-DAL 2015 PROFESSORE A CONTRATTO UNIVERSITA' DI FIRENZE (32 ORE) PER INSEGNAMENTO AL MASTER DI II° LIVELLO DIPNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

-PER QUESTE PARTICOLARI COMPETENZE TECNICHE NEGLI ULTIMI ANNI HA TENUTO CORSI RESIDENZIALI, AUTORIZZATI DALLA AZIENDA MARCHE MORD, DI ECOENDOSCOPIA BRONCHIALE, CON FREQUENZA DI DISCENTI PROVENIENTI DA VARIE REGIONI DEL TERRITORIO NAZIONALE.

LA PARTICOLARE ESPERIENZA IN ECOENDOSCOPIA BRONCHIALE HA
PERMESSO AL CENTRO DA LUI DIRETTO DI DIVENIRE PUNTO DI RIFERIMENTO
NAZIONALE ED INTERNAZIONALE PER TALE TECNOLOGIA; CIO' HA PERMESSO,
INOLTRE, PARTECIPAZIONE A STUDI MULTICENTRICI INTERNAZIONALI CON
PRODUZIONE SCIENTIFICA FINALE (PUBBLICAZIONE SU RIVISTE
INTERNAZIONALI)

-DAL 2008 PARTECIPA REGOLARMENTE AI CONGRESSI NAZIONALI E REGIONALI AIPO/UIP (ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLOGI OSPEDALIERI/UNIONE ITALIANA PER LA PNEUMOLOGIA) IN QUALITA' DI RELATORE NELLE SESSIONI DEDICATE ALLA PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA. -MAGGIO 2014 PARTECIPA AL CONGRESSO EUROPEO DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA A BARCELLONA (SPAGNA) DOVE CONDUCE SESSIONE "LIVE" DI ECOENDOSCOPIA BRONCHIALE (EBUS) SU ANIMALE

-IN GIUGNO 2015 PARTECIPA AD UNA SESSIONE "LIVE DEMONSTRATION" CON ESECUZIONE DI EBUS LIVE SU PAZIENTE CON NEOPLASIA POLMONARE E METASTASI MEDIASTINICHE, NEL CORSO DI CONGRESSO EUROPEO DI CHIRURGIA TORACICA TENUTOSI A SAN PIETROBURGO (RUSSIA)

-IN OTTOBRE 2015 PARTECIPA COME RELATORE E MODERATORE AL CONGRESSO INTERNAZIONALE "STATE OF THE ART IN INTERVENTIONAL PULMONOLOGY....A MEETING WITH THE EXPERTS" TENUTOSI AD ANCONA

-NEL 2016, 2017, 2018, 2019 HA PARTECIPATO IN QUALITA' DI RELATORE E TUTOR AL PROGETTO FORMATIVO "INTERVENTIONAL PULMONOLOGY AND OBSTRUCTIVE LUNG DISEASES" GUANGZHOU – CINA

-DAL 29 AL 30 MARZO 2018 HA PARTECIPATO COME RELATORE E TUTOR AL 1° CORSO DI BRONCOSCOPIA PRESSO LA CLINICA CHIRURGICA TORACICA E DI MALATTIE RESPIRATORIE DELLA UNIVERSITA' DI SAN PIETROBURGO (RUSSIA) ED HA ESEGUITO UNA LIVE DEMONSTRATION (TECNICA EBUS) NELL'AMBITO DEL CONGRESSO NAZIONALE RUSSO DI ENDOSCOPIA

-03/04/19 DOCENZA AL XVI CORSO TEORICO-PRATICO DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA TENUTOSI A PARMA – UO PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA – DR. A. CASALINI (HA PARTECIPATO ANCHE ALLE 4 PRECEDENTI EDIZIONI)

-MEMBRO DELLA FACULTY E RELATORE ALL'INTERNATIONAL WORKSHOP: "MASTERY IN INTERVENTIONAL PULMONOLOGY: THE ROAD MAP TOWARDS THE COMPETENCE" TENUTOSI A VENEZIA IL 11-13 APRILE 2019, CHE HA VISTO LA PARTECIPAZIONE DEI MASSIMI ESPERTI MONDIALI DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

-18/04 E 06/06/2019 PARTECIPA IN QUALITA' DI RELATORE AI CORSI: "ECOENDOSCOPIA DEL MEDIASTINO E DEL POLMONE (EBUS TBNA ED EUS-B-FNA) TENUTISI A MILANO PRESSO OSPEDALE SAN PAOLO

-RELATORE AL CONGRESSO NAZIONALE SIP/IRS 13-15 OTTOBRE 2019 "STADIAZIONE MEDIASTINICA DELLA NEOPLASIA POLMONARE (EBUS/EUS)

LA DEDIZIONE ALLA PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA ED ALL'ISEGNAMENTO DELLA TECNICA ENDOSCOPICA HANNO PERMESSO DI STRINGERE RAPPORTI CON CENTRI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI CHE HANNO PORTATO POI ALLA PARTECIPAZIONE A MEETING ED A STUDI MULTICENTRICI INTERNAZIONALI

# PARTECIPAZIONI A PRINCIPALI CORSI E CONGRESSI

- 1. "Il Management delle sindromi ostruttive" Urbino 8-9 Aprile 2005
- 2. "Metodiche diagnostiche in Broncoscopia" Postgraduate Course per Tecnici di endoscopia toracica. Congresso Nazionale AIPO. Firenze 4 Dicembre 2007.
- 3. "Neoplasia del polmone" Confronti in Pneumologia 4-5-6 Marzo 2008 Siracusa
- 4. "Il Nodulo Polmonare" aggiornamento aziendale AUSL Ravenna; 10/04/2008 Ravenna
- Workshop VII (EUS/EBUS): Interventional Endosonography for lung diseases. Leiden University,
   24 Settembre 2008
- 6. Corso training EBUS presso Klinikum Nurnberg (Dr. M. Wagner) 7-8 Aprile 2010 Norimberga
- 7. "Conferenza di Consenso: "Il processo Assistenziale nell'Enfisema Polmonare" Bologna, 23 Aprile 2010. Relazione: L'Efficacia del processo assistenziale nell'enfisema polmonare".
- 8. XII Congresso Nazionale UIP XLI Congresso Nazionale AIPO (Corsi per Personale non Medico), Bologna 1-2/12/2011: Relazione dal titolo: "Gestione dell'Emergenza e dell'Urgenza in sala endoscopica.
- 9. "Basic Course in Interventional Endosonography for Lung Diseases" 1-2 Ottobre 2012, Copenhagen
- 10. Convegno Regionale AIPO- AIOM, Carpi 19 Novembre 2011: Relatore "Gestione multidisciplinare del percorso diagnostico-terapeutico per i tumori polmonari"
- 11. 5° Corso Teorico Pratico di Diagnosi e Terapia del Cancro del Polmone 21-22 Novembre 2012, Reggio Emilia: Partecipa come Moderatore nella sessione: L'approccio della Pneumologia Interventistica
- 12. Corso Executive di Pneumologia Interventistica "La Pneumologia Interventistica nella real life" Bologna 9-10 Novembre 2012; Tutor e relatore in prove pratiche su manichino e simulatore: Broncoscopia flessibile ed EBUS
- 13. Corso teorico pratico della Società Italiana di Citologia: "La Citologia agoaspirativa ecoguidata delle lesioni polmonari", Ravenna 1 Giugno 2012; Relazione dal titolo: "Inquadramento clinico-ecografico delle lesioni polmonari"
- 14. Relatore al Convegno "Percorsi di diagnosi e terapia nel tumore del polmone: un approccio multidisciplinare", Ordine dei Medici di Ravenna, 24 Novembre 2012
- 15. 3° Forum di Pneumologia Interventistica 7-8/06/2013, Bologna: Relazione dal titolo: "EBUS ed EUS".
- 16. "Corso Teorico Pratico per i MMG "Argomenti di Pneumologia" in qualità di relatore e responsabile Scientifico Lugo, 18/10/2013

- 17. XIV Congresso UIP-FIP e XLII Congresso Nazionale AIPO, Verona 27-30/11/2013; Relazione dal titolo: "La pneumologia Interventistica nella patologia polmonare neoplastica" 27 Novembre Corso teorico-pratico di pneumologia Interventistica per Medici.
- 18. XIV Congresso UIP-FIP e XLII Congresso Nazionale AIPO, Verona 27-30/11/2013; Relazione dal titolo: "Le nuove Tecnologie in Pneumologia Interventistica" 28 Novembre Corso di Pneumologia Interventistica per personale non medico.
- 19. XIV Congresso UIP-FIP e XLII Congresso Nazionale AIPO, Verona 27-30/11/2013; Relazione dal titolo: "Le metodiche di Prelievo" nella sessione : Standard diagnostici del NSCLC. 28 Novembre
- 20. "Master Universitario di II Livello in Pneumologia Interventistica- Firenze; Relazione dal titolo: "Nuove tecnologie: EBUS-EUS/TBNA" 18 Marzo 2014
- 21. XI Corso Teorico-Pratico di Pneumologia Interventistica 25-28 Marzo 2014 Parma; Relazione dal titolo "Principi di Ecografia Endobronchiale" 26 Marzo
- 22. Congresso Sezione Regionale AIPO Emilia-Romagna 12-13/06/2014, Reggio Emilia; Relazione dal titolo: "EBUS nella patologia mediastinica" III Sessione, 13 Giugno.
- 23. Consensus Conference "La Partnership in Pneumologia, oggi e domani" Napoli, 15-17 Giugno 2014; "Tecniche diagnostiche in Pneumologia Interventistica".
- 24. 1° Convegno Pneumologia 2.0 Firenze, 8-10 Maggio 2014: Tutor in Corsi Teorico-Pratici Interattivi in Pneumologia Interventistica 8 Maggio.
- 25. XV Congresso Nazionale della Pneumologia 1-3/10/2014, Genova; Relazione dal titolo: "Gestione casi clinici con simulatore" nell'ambito del Corso teorico-pratico di Pneumologia Interventistica. 1 Ottobre.
- 26. "V International Congress of Russian Association of Thoracic Surgeons": Live surgery demonstration on EBUS TBNA; 5 Giugno 2015 San Pietroburgo
- 27. Congresso internazionale:" State of the art in Interventional Pulmonology... A Meeting with the experts" Ancona 22-23 October 2015; Speaker/Chair nella sessione: New Technologies in IP".
- 28. Congresso "Pneumopiacenza" 06/02/2016: Relazione dal Titolo: "Pneumologia Interventistica: Up-Date"
- 29. "Corso AIPO "La Pneumologia Interventistica in Umbria: dove siamo?" Relazione dal titolo: "EBUS nella patologia mediastinica. Perugia 4-5 Marzo 2016
- 30. VI Congresso Nazionale: "Eccellenze in Pneumologia Interventistica" Napoli 10/11 Marzo 2016: Relazione dal titolo: "EBUS-EUS nella stadiazione Mediastinica"
- 31. XIII Corso Teorico-Pratico di Pneumologia Interventistica 06/04/2016-Parma; Docenza con relazione dal Titolo: "EBUS: Tecnica e stadiazione mediastinica"
- 32. XVII Congresso Nazionale della Pneumologia Milano FIP 5-7 Ottobre 2016 Relazione dal titolo: "Training in Pneumologia Interventistica"
- 33. "Italian Chinese Training (Basic and Advanced) Course in Interventional Pulmonology In collaborazione con Università di Firenze, PIN ed Università di Guangzhou 20-22 Ottobre 2016 Relazione dal titolo :"EBUS-EUS staging of lung cancer" e Tutor in live demonstration (Eventi ripetuti negli anni successivi fino al 2019)
- 34. VII Congresso Nazionale: "Eccellenze in Pneumologia" Napoli 16-17 Marzo 2017; Relazione dal titolo: "EBUS-EUS TBNA"

- 35. Congresso Nazionale Russo di Endoscopia- San Pietroburgo 29-30 Marzo 2018: Relazione dal titolo Relazione Modern possibilities of diagnostic bronchoscopy: High Definition, EBUS and so on e "Live Demonstration of EBUS procedure in patient with Lung Cancer)
- 36. XVI Corso Teorico-Pratico di Pneumologia Interventistica Parma 03/04/2019: Docenza con relazione: "EBUS TBNA nella stadiazione del Mediastino"
- 37. International Workshop on: "Mastery in Interventional Pulmonology: The Road Map towards the competence" -Venezia 11-12 Aprile 2019 Membro della Faculty e Relazione: "Competence in echoendoscopy"
- 38. Corso Nazionale "L'Ecoendoscopia del Mediastino e del Polmone 18 Aprile 2019 Milano Ospedale San Paolo: Relazione: "Stadiazione del Mediastino ecoendoscopica"
- 39. Corso Nazionale "L'Ecoendoscopia del Mediastino e del Polmone 6 Giugno 2019 Milano Ospedale San Paolo: Relazione: "Stadiazione del Mediastino ecoendoscopica"
- 40. Corso ECM GIOTTO 4.0 "Trattamento del NSCLC Stadio III: le nuove prospettive". Relazione dal titolo: "La stadiazione del mediastino" Parma, 20-21 Ottobre 2022
- 41. XXI Congresso nazionale SIET, Roma 29 Settembre 2022: Relazione dal titolo: "Stadiazione mediastinica del NSCLC"
- 42. Congresso Internazionale di Pneumologia Interventistica, Milano 01 Ottobre 2022: Relazione dal Titolo: "L'elastografia nella valutazione dei linfonodi mediastinici"
- 43. XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia, Catania 5-7 Novembre 2022: Relazione dal Titolo: "Nuove tecnologie per la diagnosi delle lesioni polmonari periferiche"
- 44. 3rd Annual International Conference BRONCHUS 2023 Hyderabad (India) 28-29 Gennaio 2023; Relazione dal titolo: "Update on New scopes and imaging"
- 45. Corso: Workshop, BPCO, Ventilazione domiciliare e terapie di supporto, Agrigento, 13-14 Marzo 2023: relazione dal titolo: "La Broncoscopia in terapia intensiva"
- 46. Corso Nazionale "L'Ecoendoscopia del Mediastino e del Polmone Aprile-Maggio 2023 Milano Ospedale San Paolo- Bologna Policlinico di Sant'Orsola: Relazione: "Stadiazione del Mediastino ecoendoscopica"
- 47. Corso: "Diagnosi e stadi azione endoscopica del cancro del polmone nell'era della medicina di precisione: what's new?", Bologna Policlinico Sant'Orsola 17-18 Maggio 2023. Responsabile Scientifico, Tutor e Relazione dal titolo: "Nuove tecniche diagnostiche per le lesioni polmonari periferiche"
- 48. Congresso "Il Percorso ottimale del paziente con NSCLC in stadio precoce: il team multidisciplinare si confronta alla luce delle nuove opportunità terapeutiche": Moderatore. Bologna, 28 Giugno 2023
- 49. "China EU Respiratory Exchange Program and Third China EU Respiratory Forum" Guangzhou, Urumqi, Kashgar (China), 10-13 Agosto 2023: Tutor e Relatore. Relazione dal Titolo: "Recent improvements in the diagnosis of Peripheral Lung Lesions (PPL)- Navigators in the diagnosis of PPL"
- 50. Lecturer at CHEST Congress 2024 Boston (USA) on "Elasto-Lung Point"
- 51. Lecturer at 4th Videoforo Madrid January 2025 on "Robotic Assisted Bronchoscopy in Europe"

- 52. Lecturer at RAB 2025 3rd Global Congress on Robotic Bronchoscopy and Companion Technologies Amsterdam, June 2025, on: "Ultrathin Bronchoscopy in the era of Robotic Bronchoscopy: Its role in Peripheral nodule diagnosis
- 53. RAB 2025 3rd Global Congress on Robotic Bronchoscopy and Companion Technologies Amsterdam, June 2025: Pro/Con debate: Non-robotic Bronchoscopy/navigation with a steerable catheter is all I need. Michael Pritchett U.S.A. & Piero Candoli Italy

## PRODUZIONE SCIENTIFICA (Principali pubblicazioni inerenti la disciplina in oggetto)

- 1. "The value of flexible transbronchial needle aspiration in the diagnosis of Sarcoidosis". Abstract of the 13<sup>th</sup> ERS Annual Congress. R.Trisolini, L.Lazzari Agli, A. Cancellieri, V. Poletti, P. Candoli, G. Baruzzi, M. Patelli. *European Resp. Journal; Vol. 22, Suppl. 45: 57s.* Sept.2003 I.F. 7,636
- 2. "Transbronchial needle aspiration improves the diagnostic yeld of bronchoscopy in sarcoidosis". R. Trisolini, L.Lazzari Agli, A. Cancellieri, V. Poletti, P.Candoli, D. Paioli, M. Alifano, C. Tinelli, M. Patelli. Sarcoidosis Vasc. Diffuse Lung Disease 2004; 21: 147-151. I.F. 1,744
- 3. "Bronchoalveolar lavage findings in severe community-acquired pneumonia due to Legionella pneumophila serogroup 1" R. Trisolini, L.Lazzari Agli, A. Cancellieri, L. Procaccio, P. Candoli, M. Alifano, M. Patelli. Respiratory Medicine (2004) 98, 1222-1226 I.F. 3,086
- 4. "Novità in endoscopia toracica: Nuove tecniche e Tecnologie in cerca di una indicazione" Capitolo Monografia aggiornamento AIPO-Collana "Nuovi Orizzonti" Dicembre 2008.
- 5. "EGFR and K-RAS mutations in cytolgical samples from EBUS-TBNA in NSCLC patients". A. Messi, P.Candoli; Poster presentato al 18th WCBIP/WCBE World Congress 13-16 April Kyoto- Japan
- 6. "EGFR and K-ras mutations in cytologic samples from fine-needle aspirates in NSCLC patients". P. Ulivi, W. Zoli, E. Chiadini, L. Capelli, P.Candoli, D. Calistri, R. Silvestrini and M.Puccetti European Respiratory Journal; vol 40 n°1; 267-269 I.F. 7,636
- "Molecular determinations of EGFR and EML4-ALK on a single slide of NSCLC tissue". P.Ulivi, M. Puccetti, L. Capelli, E. Chiadini, S. Bravaccini, D. Calistri, W. Zoli, D. Amadori and P. Candoli. Journal of Clinical Pathology 2013; 1-3. Doi:10.1136/jclinpath-2013-201502 I.F. 2,915
- 8. "The bacterial lysate Lantigen B reduces the number of acute episodes in patients with recurrent infections of the respiratory tract: The results of a double blind, placebo controlled, multicenter clinical trial". Fulvio Braido, Giovanni Melioli,\*, Piero Candoli, Andrea Cavalot, Mario Di Gioacchino, Vittorio Ferrero, Cristoforo Incorvaia, Carlo Mereu, Erminia Ridolo, Giovanni Rolla, Oliviero Rossi, Eleonora Savi, Libero Tubino, Giorgio Reggiardo, Ilaria Baiardini, Eddi di Marco, Gilberto Rinaldi, Giorgio Walter Canonicaa, Lantigen Study I\_m\_mu\_n\_o\_l\_o\_g\_y\_\_L\_e\_t\_t\_e\_rs\_\_(2\_0\_1\_4\_) I.F. 2,512
- ALK translocation detection in non-small cell lung cancer cytological samples obtained by TBNA or EBUS-TBNA S. Bravaccini\*, M. M. Tumedei\*, P. Ulivi\*, W. Zoli\*, D. Calistri\*, P. Candoli†, D. Amadori† and M. Puccetti§ Cytopathology 2015 I.F. 1,481
- 10. "BPCO: La Terapia Giusta per il Paziente giusto. La Patologia". P.Candoli, A. Sanduzzi Zamparelli, Claudio Zamprogna, et Al. Quaderni dell'Italian Journal of Public Health- 2015, Vol. 4, Number 6
- 11. COPD: Adherence to therapy. A. Sanduzzi, p. Balbo, P.Candoli et Al.; Multidisciplinary Respiratory Medicine, 2014; 9:60

- 12. "Ex vivo pulmonary nodule detection with miniaturized ultrasound convex probes". N. Daddi, E. Sagrini, M.Lugaresi, O. Perrone, P. Candoli, M.Ragusa, F. Puma, S. Mattioli *Journal of Surgical Research May 1, 2016; Volume 202, Issue 1, Pages 49-57.* I.F. 2,121
- 13. "EBUS-STAT Subscore Analysis to Predict the Efficacy and Assess the Validity of Virtual Reality Simulation for EBUS-TBNA Training Among Experienced Bronchoscopist". Simone Scarlata, Patrizio Palermo, Piero Candoli, Ariela Tofani, Tommasangelo Petiti and Lorenzo Corbetta Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology, 2017
- 14. "Easily detectable cytomorphological features to evaluate during ROSE for rapid lung cancer diagnosis: from cytology to histology". Sara Ravaioli, Sara Bravaccini, Maria M. Tumedei, Flavio Pironi, Piero Candoli, Maurizio Puccetti. Oncotarget, 2017, Vol.8 (No. 7), pp:11199-11205; Research Paper.
- 15. "Image Enhancement Technology in Bronchoscopy: A Prospective Multicenter study in Lung Cancer". E. van der Heijden, P. Candoli, I. Vasilev et Al. BMJ Open Respiratory Research 2018; 5:e000295.doi:10.1136/bmjresp-2018-000295
- 16. "Competence in Endosographic Techniques". Piero Candoli, Loris Ceron, Rocco Trisolini et Al.

  Review Competence in Interventional Pulmonology; Panminerva Medica 2019 September; 61 (3):249-279
- 17. "Predictive value of Endobronchial Ultrasound Strain Elastography in Mediastinal Limph Node Staging: The E-Predict Multicenter Study Results". R.L.J. Verhoeven, Rocco Trisolini, Fausto Leoncini, Piero Candoli, Michela Bezzi, Alessandro Messi, Mark Krasnik, Chris L. de Corte, Jouke Annema, Erik H.F.M. van der Heijden. Respiration: Interventional Pulmonology DOI: 10.1159/000507592. June 3, 2020
- 18. "Successful recovery from COVID-19 pneumonia after receiving Baricitinib, Tocilizumab, and Remdesivir. A case report: Review of treatments and clinical role of computed tomography analysis".
  P.Sodani, L. Mucci, R. Girolimetti, S.Tedesco, F. Monaco, D. Campanozzi, M. Brunori, S. Maltoni, S. Bedetta, A.M. Di Carlo, P.Candoli et Al. Respiratory Medicine Case Reports (Available on line) 27 Giugno 2020; 2213-0071
- 19. "Assessing coronavirus disease 2019 (COVID-19) transmission to healthcare personnel: The global ACT-HCP case-control study."

Lentz RJ, Colt H, Chen H, Cordovilla R, Popevic S, Tahura S, Candoli P, Tomassetti S, Meachery GJ, Cohen BP, Harris BD, Talbot TR, Maldonado F. Infect Control Hosp Epidemiol. 2021 Apr;42(4):381-387. doi: 10.1017/ice.2020.455. Epub 2020 Sep 9.PMID: 32900402

20. "Predictors of Worse Prognosis in Young and Middle-Aged Adults Hospitalized with COVID-19 Pneumonia: A Multi-Center Italian Study (COVID-UNDER50)."

Bonifazi M, Mei F, Skrami E, Latini LL, Amico D, Balestro E, Bini F, Bonifazi F, Caminati A, Candoli P, Cinti S, Contucci S, Di Marco Berardino A, Harari S, Levi G, Lococo S, Menditto V, Marchetti G, Piciucchi S, Poletti V, Ravaglia C, Saetta M, Svegliati-Baroni G, Tomassetti S, Tamburrini M, Zanforlin A, Zuccon U, Zuccatosta L, Gasparini S, Carle F. J Clin Med. 2021 Mar 15;10(6):1218. doi: 10.3390/jcm10061218.PMID: 33804084

21. "Bronchoscopy during COVID-19 pandemic, ventilatory strategies and procedure measures."

Patrucco F, Failla G, Ferrari G, Galasso T, Candoli P, Mondoni M, Piro R, Facciolongo NC, Renda T, Salio M, Scala R, Solidoro P, Mattei A, Donato P, Vaschetto R, Balbo PE; Interventional Pneumology and Lung Transplant Study Group of the Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri - Italian Thoracic Society (AIPO-ITS).

Panminerva Med. 2021 Dec;63(4):529-538. doi: 10.23736/S0031-0808.21.04533-X. Epub 2021 Oct

22. <u>Diagnostic role of internal mammary lymph node involvement in tuberculous pleurisy: a multicenter study</u>

G. Levi,,, C. Rocchetti,,, F. Mei,,, G.M. Stella, S. Lettieri, F. Lococo, F. Taccari, C. Seguiti,, M. Fantoni,, F. Natali, P. Candoli et Al. *Pulmonology* (2022), https://doi.org/10.1016/j.

4.PMID: 34606187

23. L'impatto della evoluzione tecnologica in Pneumologia Interventistica

Gian Piero Bandelli, Marco Ferrari, Thomas Galasso, Filippo Natali, Piero Candoli Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio 2022;37:64-67

doi: 10.36166/2531-4920-A095

24. A 60-Year-Old Man with migratory lobar consolidation after invasive ventilation

M. Ferioli, M, Ferrari, T. Galasso, F. Natali, G.P. Bandelli and P. Candoli Chest Pearls - Chest Journal.org 2022; DOI: https://doi.org/10.1016/j.chest.2022.11.012

25. Lung Vision: a new technology for endoscopic diagnosis of peripheral pulmonary nodules

Martina Ferioli, Gian Piero Bandelli, Marco Ferrari, Thomas Galasso, Filippo Natali, Piero Candoli Rassegna di Patologia dell'Apparato respiratorio 2023;38:1-8

DOI: 10.36166/2531-4920-676

- 26. Conference Report Abstracts of the Italian Society of Thoracic Endoscopy (SIET) 2024 Annual Congress Carmelina Cristina Zirafa <sup>1,\*</sup>, Mohsen Ibrahim <sup>2</sup>, Lorenzo Corbetta <sup>3</sup>, Lorenzo Rosso <sup>4</sup>, Piero Candoli <sup>5</sup>, Beatrice Manfredini <sup>1</sup>, Giovanni Galluccio <sup>6</sup>, Cecilia Menna <sup>2</sup>, Rocco Trisolini <sup>7</sup>, Sara Ricciardi <sup>8</sup>, Gaetano Romano <sup>1</sup>, Giuseppe Cardillo <sup>8</sup>, Franca Melfi <sup>1</sup> and Federico Raveglia <sup>9</sup>. J. Clin. Med. 2024, 13
- 27. Elastography Versus B-Mode Lung Ultrasound for the Diagnosis of Iatrogenic Pneumothorax: An Observational, Monocentric, Prospective Study Gian Piero Bandelli, Ilaria Bassi, Alessandro Zanforlin, Riccardo Inchingolo, Martina Ferioli, Alessandro Cipolli, Arianna Johanna De Grauw, Marco Ferrari, Thomas Galasso, Filippo Natali, Tommaso Abbate, Francesco Buia, Domenico Attinà, Fabio Niro, Luciana Ingraldi, Elena Nardi, Luigi Lovato, and Piero Candoli J. Clin. Med. 2025, 14, 2978
- 28. Italian Guidelines for the Echoendoscopic Staging of the Mediastinum in Non-Small Cell LungCancer

AIPO-ITS Association of Italian Hospital Pulmonologists-Italian Thoracic Society, SIP-IRS Society of Italian Pulmonologists- Italian Respiratory Society, SICT Italian Society of Thoracic Surgery, in collaboration with AIOM – Italian Association of Medical Oncology, SIAPEC-IAP – Italian Society of Pathology and Diagnostic Cytology – Italian Division of the I.A.P., SIAARTI – Italian Society of Anesthesia, Analgesia, Resuscitation and Intensive Care, SIRM – Italian Society of Medical and Interventional Radiology, WALCE – Women Against Lung Cancer in Europe

Sara Tomassetti, Paolo Carlucci, Emanuela Barisione, Elena Giovanna Bignami, Luigi Bortolotti, Piero Candoli, Enrica Capelletto, Paola Cavallo, Serena Conforti, Lorenzo Corbetta, Angelo Delmonte, Cristina Destro, Angela De Palma, Alessandro Fois, Daniele Forcella, Stefano Gasparini, Maria Majori, Michele Mondoni, Silvia Novello, Venerino Poletti, Luisella Righi, Nicola Sverzellati, Alberto Terminella, Rocco Trisolini, Lina Zuccatosta, Michela Cinquini, Marien Gonzalez Lorenzo, Silvia Minozzi, Roberto Crisci

29. Ex vivo confocal laser scanning microscopy – a potential tool for histological rapid on-site examination in Interventional Pulmonology *Poster at ERS Congress 2024* 

T. Galasso <sup>1</sup>, M. Ferrari <sup>1</sup>, F. Giunchi <sup>2</sup>, M. Riefolo <sup>2</sup>, S. Damiani <sup>2</sup>, M. Ferioli <sup>1</sup>, P. F. Leggieri <sup>3</sup>, G.P. Bandelli <sup>1</sup>, F. Natali <sup>1</sup>, P. Candoli <sup>1</sup>

30. Next-generation-sequencing of extracellular vesicles from bronchial washing fluid in advanced lung cancer Poster at ERS 2025

Gian Piero Bandelli 1, Teresa Calari 1, Annalisa Altimari 2, Elisa Gruppioni 2, Giovanni Tallini 2, Dario De Biase 2, Gianluca Storci 3, Massimiliano Bonafe 4, Tommaso Abbate 1, Martina Ferioli 1, Marco Ferrari 1, Thomas Galasso 1, Filippo Natali 1, Michelangelo Fiorentino5, Francesca Giunchi 6, Stefania Damiani 6, Mattia Riefolo 6, Antonietta D'Errico 6, Francesca Sperandi 7, Andrea Ardizzoni 4, Giulia Pastorelli 8, Giorgia Gri 9, Emma Repaci 10, Chiara Folchi Vici D'Arcevia 4, Anna Gabriela Lisowska 4, Manuel Lucchin 4, Piero Candoli 1

## 31. RAB, CABT and rEBUS for fiducial marker placement in subsolid pulmonary nodules: first experience Poster at AIPO Annual Congress 2025

Gian Piero Bandelli I, Emma Repaci 2, Niccolò Daddi 3, Annamaria Varrecchia 4, Marco Ferrari I, Thomas Galasso I, Teresa Calari I, Filippo Natali I, Martina Ferioli I, Tommaso Abbate I, Pietro Bertoglio 3, Filippo Antonacci 3, Pia Ferrigno 3, Lisa De Leonibus 3, Jury Brandolini 3, Mattia Riefolo 5, Stefania Damiani 5, Francesca Giunchi 5, Francesco Buia 6, Domenico Attinà 6, Fabio Niro 6, Luigi Lovato 6, Giulia Pastorelli 7, Flavio Marco Mirabelli 2, Piero Candoli 1

MADRELINGUA.

**ITALIANA** 

### **ALTRA LINGUA**

## **INGLESE**

Capacità di lettura

B2

Capacità di scrittura

B2

Capacità di espressione orale

B2

## 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. VIVE E LAVORA IN COSTANTE RAPPORTO-CONFRONTO CON NUMEROSE PERSONE, DOVENDOSI RAPPORTARE A DIRIGENTI (DIRETTORE GENERALE, CAPO DIPARTIMENTO, SINDACI, ECC) CON CAPACITÀ COMUNICATIVA DI LIVELLO ELEVATO.

HA ACQUISITO PARTICOLARE CAPACITÀ COMUNICATIVA, GESTIONALE –

ORGANIZZATIVA NEL CORSO DELLA ATTIVITÀ LAVORATIVA, AIUTATO ANCHE DA ESPERIENZA EXTRALAVORATIVA PIUTTOSTO ASSIDUA (HA PRATICATO ATTIVITÀ CALCISTICA AGONISTICA PER ANNI; COLTIVA E CONDIVIDE CON ALTRI COMPAGNI LA PASSIONE PER LA MUSICA, CON FREQUENTI ESIBIZIONI MUSICALI DAVANTI A PUBBLICI SVARIATI)

## 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. IN AMBITO LAVORATIVO HA OTTENUTO MANSIONI DI RESPONSABILITA' TALI DA DOVER MIGLIORARE COSTANTEMENTE IL COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO DI RISORSE UMANE ED ECONOMICHE, SOPRATTUTTO DALLA NOMINA DI DIRETTORE. DELLA U.O. DI APPARTENENZA; HA GESTITO UOC DI PNEUMOLOGIA CON 7 MEDICI E 12 INFERMIERI PROFESSIONALI + 2 OSS.

-IN QUESTI ULTIMI ANNI HA ORGANIZZATO ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO MEDICO PER DIFFONDERE LA CULTURA DELLA GESTIONE DELLA PATOLOGIA POLMONARE, SIA PER QUANTO ATTIENE LA GESTIONE DELLA PATOLOGIA CRONICA OSTRUTTIVA, SIA IN RIFERIMENTO ALLA GESTIONE DELLA PATOLOGIA NEOPLASTICA TORACICA.

HA FAVORITO L'AGGIORNAMENTO E L'INCREMENTO DELLA EXPERTISE DEI COLLABORATORI, PERMETTENDONE LA PARTECIPAZIONE A "MASTER" UNIVERSITARI DI

## ENDOSCOPIA ED A CORSI DI TORACOSCOPIA MEDICA OLTRE CHE A NUMEROSI AGGIORNAMENTI IN AMBITO DI PATOLOGIE POLMONARI

-PROMUOVE COSTANTEMENTE INIZIATIVE CULTURALI LOCALI LEGATE ALLE COMPETENZE EXTRALAVORATIVE (MUSICALI E SPORTIVE).

CAPACITÀ E COMPETENZE

**TECNICHE** 

DA ANNI, INIZIALMENTE PREVALENTEMENTE PER LAVORO, UTILIZZA MATERIALE INFORMATICO.

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. DATA LA COMPETENZA ENDOSCOPICA UTILIZZA STRUMENTI SOFISTICATI PER DIAGNOSTICA ENDOSCOPICA DELLE MALATTIE POLMONARI; COME ULTIMA ACQUISIZIONE DI LIVELLO SUPERIORE, UTILIZZA ECOBRONCOSCOPIO (EBUS); RECENTE ACQUISIZIONE DI SONDA EUS (ECOENDOSCOPIO GASTRO) PER STUDIO DEL MEDIASTINO COMPLEMENTARE ALLA SONDA EBUS, ATTA A FAVORIRE LA PIU' COMPLETA STADIAZIONE NON CHIRURGICA DEL TUMORE POLMONARE ("MEDIASTINOSCOPIA MEDICA")

UTILIZZO DI BRONCOSCOPI ULTRASOTTILI (ULTRATHIN) E MINISONDE RADIALI (RADIAL-EBUS) DEDICATE, RECENTE ACQUISIZIONE DI SISTEMA DI GUIDA CON FLUOROSCOPIA AUMENTATA (BODY VISION LUNG SYSTEM, 1° CENTRO IN EUROPA) PER UNA MIGLIORE DEFINIZIONE DIAGNOSTICA DELLE LESIONI POLMONARI **PERIFERICHE** 

CAPACITÀ E COMPETENZE

**ARTISTICHE** 

Musica, scrittura, disegno ecc.

CAPACITA' IN AMBITO MUSICALE (CANTO, ARMONICA A BOCCA) ED APPARTENENZA A

GRUPPI MUSICALI PARTICOLARMENTE ATTIVI.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente

indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

-MEMBRO SIP/IRS (SOCIETA' ITALIANA DI PNEUMOLOGIA/ ITALIAN
RESPIRATORY SOCIETY), SIET (SOCITA' ITALIANA ENDOSCOPIA TORACICA)
AIPO (ASSOCIAZIONE PNEUMOLOGI OSPEDALIERI), ERS (EUROPEAN
RESPIRATORY SOCIETY) WABIP (WORLD ASSOCIATION OF BRONCHOSCOPY
AND INTERVENTIONAL PULMONOLOGY) EABIP (EUROPEAN ASSOCIATION OF
BRONCOSCHOPY AND INTERVENTIONAL PULMONOLOGY)
DAL 2024 PRESIDENTE DEL GRUPPO DI STUDIO DI PNEUMOLOGIA
INTERVENTISTICA DELLA SIP/IRS (SOCIETA' ITALIANA DI
PNEUMOLOGIA/ITALIAN RESPIRATORY SOCIETY)

### REFERENCES:

- DR. MARCO PATELLI U.O. PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA OSP. MAGGIORE BOLOGNA
- PROF. SANDRO MATTIOLI CHIRURGIA TORACICA UNIVERSITA' BOLOGNA-VILLA MARIA CECILIA HOSPITAL COTIGNOLA (RA)
- DR. ANGELO GIANNI CASALINI DIRETTORE U.O. PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA PARMA
- PROF. FERNANDO DE BENEDETTO U.O. CHIETI
- DR. FRANCO FALCONE U.O. PNEUMOTISIOLOGIA OSPEDALE BELLARIA BOLOGNA GIA' PRESIDENTE AIPO (ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLGI OSPEDALIERI)
- PROF. LORENZO CORBETTA PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA /MASTER I° LIVELLO PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA UNIVERSITA' DI FIRENZE

Data | 07/11/2025 Firma | Carel

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 Sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03

Firma Rico Cerroll