

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Valentina Pinelli

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 2008— a 2019) • **Dirigente medico di I livello** presso il reparto di Pneumologia degli Spedali Civili di Brescia - Dr. GF Tassi con incarico a tempo determinato dal 15/09/08 al 10 /02/09, a tempo indeterminato fino al 30/09/2013
- **Dirigente medico di I livello** con incarico a tempo indeterminato c/o reparto di Pneumologia dell'Ospedale San Bartolomeo, ASL 5 Spezzino- Dr. PA Caessa dal 1/10/2013 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: U.O.C di Pneumologia dell'Ospedale San Bartolomeo, ASL 5 Spezzino Via Variante Cisa Sud loc. S. Caterina 19038 Sarzana (SP)
- Tipo di azienda o settore: **Sanita'**
- Tipo di impiego: **Medico**
- Principali mansioni e responsabilità : **Dirigente medico di I livello**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nell'anno accademico 2002/2003 presso l'Università degli Studi di Brescia con voto 110/110 e Lode

Abilitazione all'esercizio della professione, sessione estiva 2004 c/o l'Università degli Studi di Brescia

Dal 10/2005 al 10/2006 **Post-doctoral fellow** presso la McGill University di Montreal, Canada, Supervisor: Prof.ssa Mara Susan Ludwig

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio conseguita nell'anno Accademico 2006/2007 presso l'Università degli Studi di Brescia con voto 50/50 e Lode

PRIMA LINGUA :

ITALIANO

ALTRE LINGUE:

INGLESE: Capacità di lettura: ottima
Capacità di scrittura: ottima
Capacità di espressione orale: ottima

FRANCESE: Capacità di lettura: buona
Capacità di scrittura: sufficiente
Capacità di espressione orale: sufficiente





CAPACITA' E COMPETENZE

Windows: ottima dimestichezza

TECNICHE

Word, Excel, Power Point: ottima conoscenza

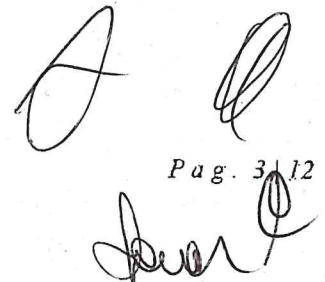
Internet e Posta elettronica: ottima conoscenza



CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

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

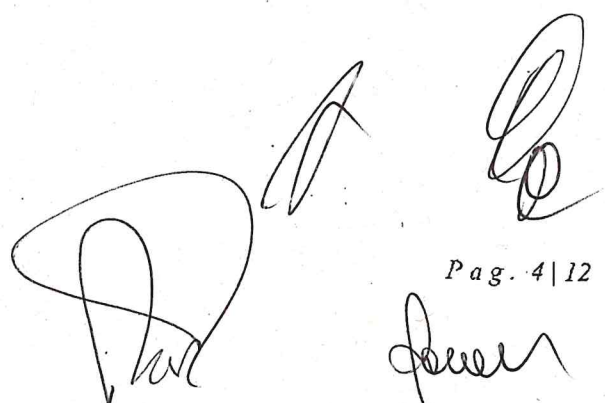
- L'attività lavorativa svolta per 5 anni presso il reparto di Pneumologia degli Spedali Civili di Brescia e per 8 anni presso il reparto di Pneumologia dell'Ospedale San Bartolomeo, ASL 5 Spezzino ha consentito di maturare una vasta esperienza nella diagnosi e nel trattamento di tutte le principali malattie polmonari e pleuriche, grazie anche alla diversa tipologia dei suddetti ospedali.
- La Pneumologia di Brescia (44 posti letto) inserita nel Dipartimento Cardioracico, fa parte di un complesso ospedaliero (all'epoca di 2100 posti letto), dotato di tutte le principali specialità mediche e chirurgiche, che ha sempre rappresentato l'ospedale di riferimento per un'area, la provincia di Brescia, di oltre un milione di abitanti. È riconosciuto come uno degli ospedali più efficienti sia in Italia, sia in Europa e dichiarato secondo miglior ospedale italiano nella classifica stilata dall'Agenas nel 2013.
- La Pneumologia dell'Ospedale San Bartolomeo, ASL 5 Spezzino (20 posti letto), fa parte dell'ospedale di riferimento di un'area di 220.000 abitanti, ed eroga tutte le principali prestazioni diagnostiche e terapeutiche della specialità caratterizzandosi per la stretta integrazione territoriale in particolare per la gestione a lungo termine dell'insufficienza respiratoria, dell'ossigenoterapia e della ventilazione meccanica non invasiva domiciliare.
- Esperienza pluriennale nell'ambito dell'ecografia pleuro-polmonare, della toracosopia medica e della patologia pleurica c/o centro di riferimento italiano, Unità Operativa di Pneumologia degli Spedali Civili di Brescia affiancata e guidata da punti di riferimento nazionali e internazionali della patologia pleurica come il Dr. Gianfranco Tassi, Giampietro Marchetti con acquisizione di competenze e abilità tecnica nell'esecuzione di ecografia toracica, toracentesi, posizionamento di sondini endopleurici, toracosopia medica.
- Tale esperienza nell'ambito della patologia pleurica è proseguita c/o l'Unità operativa di Pneumologia assieme Dr. Canessa altro punto di riferimento della patologia pleurica con esecuzione di Toracosopie mediche, posizionamento di sondini endopleurici e toracentesi.



Pag. 3/12

ESPERIENZE E COMPETENZE CLINICHE


- Esperienza pluriennale nell'ambito della patologia pleurica (ecografia pleuro-polmonare, toracosopia medica e altre manovre invasive) acquisita presso la Pneumologia di Brescia, affiancata e guidata da punti di riferimenti nazionali e internazionali della patologia pleurica come i Dr. Gianfranco Tassi e Gianpietro Marchetti, poi proseguita e consolidata con il dr. Pier Aldo Canessa, altro punto di riferimento della patologia pleurica italiana, nell'Ospedale San Bartolomeo, ASL 5 Spezzino (*Allegato 1*), con esecuzione nell'anno 2019 di ecografie pleuro-polmonari (600/anno), toracentesi eco-guidate (250/anno), posizionamento di sondini endopleurici eco-guidati (138/anno), Toracoscopie mediche (37/anno), Broncoscopie ispettive c/o con prelievi (45/anno), EBUS-TBNA (23/anno). (*Allegato 2*)
- Esperienza nella gestione dei letti Monitorati Subintensiva Respiratoria per il trattamento dell'insufficienza respiratoria SARS-Cov2 correlata attraverso l'utilizzo degli HFNO, CPAP e BiPAP con trattamento nell'anno 2020 di 200 pazienti con HFNO, 400 con CASCO-CPAP e 200 circa con VMNI. (*Allegato 2*)
- Da circa 5 anni coinvolta nel percorso diagnostico- terapeutico delle Interstiziopatie Polmonari c/o Ambulatorio accreditato (visite anno 2019 pari a 240, nel 2020 pari ad 80) con discussione dei casi all'interno del "Gruppo Multidisciplinare Ligure Interstiziopatie" che si riunisce con cadenza mensile c/o l'Ospedale San Martino di Genova. (*Allegato 2*)
- Incaricata dal Responsabile dell'U.O di Pneumologia della nascita e organizzazione di 8 letti monitorati di Sub-intensiva respiratoria all'interno dell'U.O da dedicare a pazienti acuti da subintensiva respiratoria e del coordinamento dal 14 marzo 2020 al 15 maggio 2020 di 20 posti letto all'interno del reparto di Medicina Interna dedicati al paziente con infezione SARS-Cov 2 complicata da insufficienza respiratoria acuta a media intensità.



Pag. 4 | 12

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

- Docente al Master di II livello di Pneumologia Interventistica dell'Università degli Studi di Ancona (UNIVPM) dell'Anno Accademico 2019-2020. *(Allegato 3)*
- Tutor di corsi teorico-pratici di ecografia toracica, toracentesi, posizionamento di sondini endopleurici e toracosopia medica nazionali ed internazionali
- Relatore invitato a congressi e corsi nazionali e internazionali.
- Vice-presidente AIPO Liguria (2019-2021).
- Tutor nel percorso formativo accreditato ASL 5 Spezzino dedicato alla formazione del personale medico e infermieristico nella gestione dell'insufficienza respiratoria in corso di infezione SARS-Cov2 correlata. *(Allegato 4)*



1. *C. Tantucci, V. Pinelli, S. Cossi, M. Guerini, F. Donato, V. Grassi.*
Reference values and repeatability of inspiratory capacity for men and woman aged 65-85.
Respiratory Medicine. 2006; 100 (5): 871-877.
2. *F. Salerno, V. Pinelli, L. Pini, B. Tuma, R.V. Iozzo.*
Effect of PEEP on induced constriction is enhanced in decorin-mice.
Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 293: L1111-L1117, 2007.
3. *S. Cossi, V. Pinelli, A. Marangoni, G. Romanelli.*
La tolleranza allo sforzo nel paziente anziano affetto da BPCO in fase stabile. *G. Gerontol* 2007; 55: 3-10.
4. *Akcaç S, Pinelli V, Marchetti GP, Tassi GF.*
The diagnosis of arcoidosis pleurisy by medical thpracoscopy; report of three cases.
Tuberk Toraks. 2008; 56 (4): 429-33
5. *Pinelli V, Marchetti G. P., Tassi G.F.*
La toracosopia medica nel mesotelioma pleurico maligno.
Rassegna di Patologia dell'Apparato Respiratorio. 2009, Vol. 24:23-31
6. *Pinelli V, Marchica CL, Ludwig MS.*
Allergen-induced asthma, in C57Bl/6 mice: hyper-responsiveness, inflammation and remodelling.
Respir Physiol Neurobiol. 2009 Oct 31;169(1):36-43.
7. *Tassi GF, Marchetti GP, Pinelli V, Chiari S.*
Practical management of pleural empyema.
Monaldi Arch Chest Dis. 2010 Sep;73(3):124-9. Review.
8. *Marchica CL, Pinelli V, Borges M, Zimmer J, Narayanan V, Iozzo RV, Ludwig MS.*
A role for decorin in a murine model of allergen-induced asthma.
Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol. 2011 Jun;300(6): L863-73.
9. *Tassi GF, Marchetti GP, Pinelli V.*
Minithoracoscopy: a complementary technique for medical thoracoscopy.
Respiration. 2011;82(2):204-6.
10. *Corda L, Medicina D, Lu Piana GE, Bertella E, Moretti G, Bianchi L, Pinelli V; Savoldi G, Baiardi P, Facchetti F, Gatta N, Amesi-Maesano I, Balbi.*
Population genetic screening for alpha1-antitrypsin deficiency in a high-prevalence area.
Respiration. 2011;82(5):418-25.
11. *Marchetti GP, Pinelli V, Tassi GF.*
100 years of thoracoscopy: historical notes.
Respiration. 2011;82(2):187-92.

12. *Barbieri PG, Marinaccio A, Ferrante P, Scarselli A, Pinelli V, Tassi G.*
Effects of combined therapies on the survival of pleural mesothelioma patients treated in Brescia, 1982-2006.
Tumori 2012;98(2): 215-9

13. *Valentina Pinelli, Sophie Loroumagne, Lama Sakr et all.*
Pleural Fluid Cytological Yield and Visceral Pleural Invasion in Patients with Epithelioid Malignant Pleural Mesothelioma.
Journal of Thoracic Oncology. 2012, Mar; 7(3): 595-8

14. *Pini L, Pinelli V, Modena D, Bezzi M, Tiberio L, Tantucci C.*
Central airways remodeling in COPD patients.
Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2014 Sep 1; 9:927-32. 2014

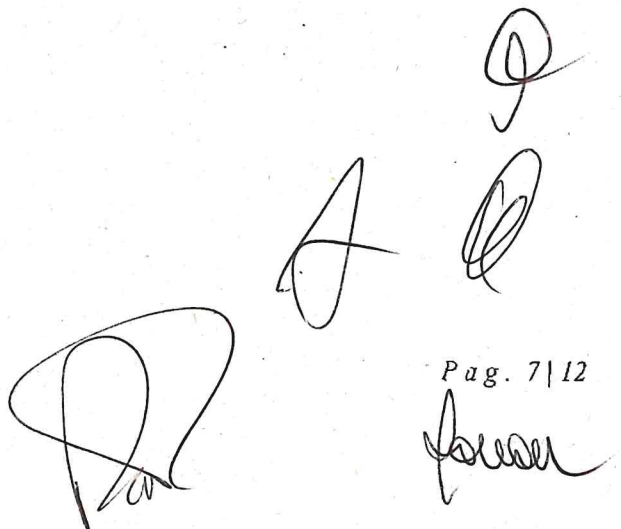
15. *Marchetti G, Valsecchi A, Indelicati D, Arondi S, Triggiani M, Pinelli V.*
Ultrasound guided medical thoracoscopy in the absence of pleural effusion.
Chest. 2015 Apr;147(4):1008-12. (Allegato 5)

16. *Pinelli V, Roca E, Lucchini S, Laroumagne S, Loundou A, Dutau H, Maldonado F, Astoul P.*
Positron Emission Tomography/Computed Tomography for the Pleural Staging of Malignant Pleural Mesothelioma: How Accurate Is It?
Respiration. 2015;89(6):558.

17. *Revelli M, Chiesa F, Del Prato A, Tagliafico A, Rosenberg I, Canessa PA, Pinelli V, Villa.*
Role of respiratory-triggered diffusion-weighted MRI in the assessment of pleural disease.
A.Br J Radiol. 2016 Jun 29;20160289

18. *Battolla E, Canessa PA, Ferro P, Franceschini MC, Fontana V, Dessanti P, Pinelli V, Morabito A, Fedeli F, Pistillo MP, Roncella S.*
Comparison of the Diagnostic Performance of Fibulin-3 and Mesothelin in Patients with Pleural Effusions from Malignant Mesothelioma.
Anticancer Res. 2017 Mar;37(3):1387-1391

19. *Carlucci P, Triggiani M, Mori PA, Mondoni M, Pinelli V, Casalini AG, Conte EG, Buggio G, Villari L, Marchetti G.*
Competence in pleural procedures.
Panminerva Med 2019 September 61(3): 326-43



Pag. 7 | 12

CAPITOLI DI LIBRI

- ERS Monograph. Pleural Disease Edited by Nick A. Maskell, Christian B. Laursen Y.C. Gary Lee and Najib M. Rahaman.

Chapter 8. Medical Thoracoscopy in 2020: essential and future techniques. By Valentina Pinelli and Amelia O. Clive.

ABSTRACTS PUBBLICATI

1. L. Corda, E. Bertella, V. Pinelli, G. La Piana, C. Tannucci. Effect of inhaled corticosteroids in Alpha-1-Antitrypsin deficiency related COPD. (Publication Page: A116) **ATS San Diego 2006.**
2. N. Gatta, L. Corda, D. Medicina, G. Moretti, E. Bertella, V. Pinelli, B. Balbi. A population genetic screening for α -1 antitrypsin deficiency (AATD) in Italy. (Publication Page: A613) **ATS San Diego 2006.**
3. V. Pinelli, C. Marchia, S.Foley, R. Iozzo, M.S. Ludwig. Alteration in allergen induced asthma in decorin deficient mice. (Publication Page: A476) **ATS San Francisco 2007.**
4. V. Pinelli, L. Lemelin, J.G. Martin, M.S. Ludwig. Development of Allergic Asthma in C57/Bl/6 mice: Change in Responsiveness, Inflammation and Mucus secretion with different ovalbumin challenge. (Publication Page: A926) **ATS San Francisco 2007.**
5. V. Pinelli, C. Marchica, L. Artusio, M.S. Ludwig. Allergen-induced asthma in C57Bl/6 Mice: Airway hyper-responsiveness, remodeling, and inflammation in central and peripheral airways. (Publication Page: A65) **ATS Toronto 2008**
6. C. Marchica, V. Pinelli, J. Zimmer, R. Iozzo, M. S. Ludwig. Allergen-induced Asthma is Decreased in Decorin-deficient Mice. (Publication Page: A970) **ATS Toronto 2008.**
7. L. Pini, D. Modena, C. Torregiani, V. Pinelli, B. Ragnoli, M. Guerrini, C. Tannucci. Respiratory mechanics in pathogenesis of airway hyperresponsiveness in obese subjects. *Eur Respir J* 2007; 30: Suppl. 51, 1640.
8. L. Pini, D. Modena, V. Pinelli, M. Beretta, M. Bezzi, C. Torregiani, F. Facchetti, M.S. Ludwig, C. Tannucci. Extracellular Matrix (ECM) changes in large airways of chronic obstructive pulmonary disease (COPD) patients. (Publication Page: A661) **ATS Toronto 2008**
10. Elisa Roca, **Valentina Pinelli**, Alberto Caprioli, and Gian F. Tassi. Treatment Of Malignant Pleural Mesothelioma: Comparison Between Intracavitary IL2, With Or Without Chemotherapy And Different Chemotherapeutic Schemes. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2010;181: A4339

11. **Valentina Pinelli**, Elisa Roca, Gian P. Marchetti, and Gian F. Tassi. Multimodal Therapy In Early Stage Malignant Pleural Mesothelioma. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2020; 201: A4352

12. Elisa Roca, Alberto Caprioli, **Valentina Pinelli**, Anna M. Nava, Giordano Bozzola, and Gian F. Tassi. Advanced Non Small Cell Lung Cancer: Second Line Polichemoterapy Or Monochemoterapy? *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2010; 181: A4405

13. **Valentina Pinelli**, Giampietro Marchetti, Mauro Novali, and Gianfranco Tassi. Ultrasound Guidance For Medical Thoracoscopy In Patients With Small Amount Or Without Pleural Effusion. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2020; 201: A1558

14. **Pinelli V**, Sivori M, Donatella Intersimone, Franco Fedeli, Pier Aldo Canessa. Endoscopic and histopathological findings in exudative pleural effusion (PE) of cardiac origin. *European Respiratory Journal* 2014 44: P494

15. **Valentina Pinelli**, Donatella Fini, Enrico Battolla, Paola Ferro, Maria Cristiana Franceschini, Vincenzo Fontana, Maria Pia Pistillo, Silvio Roncella, Pier Aldo Canessa. Comparison between mesothelin and fibulin-3 detection in pleural malignant mesothelioma (MPM) patients. *European Respiratory Journal* 2016 48: PA5075;

16. **Valentina Pinelli**, Massimiliano Sivori, Pier Aldo Canessa, Vincenzo Fontana, Paola Ferro, Maria Cristiana Franceschini, Antonella Vigani, Silvio Roncella, Enrico Battolla. Significato prognostico della mesotelina nel siero e nel versamento pleurico nel mesotelioma. *AIPO* 2017

17. **V. Pinelli**, Massimiliano Sivori, Vanna Balestracci, Pier Aldo Canessa. Antiplatelet therapy and medical thoracoscopy: a retrospective study. *European Respiratory Journal* 2017 50: PA 375

18. **Valentina Pinelli**, Massimiliano Sivori, Pier Aldo Canessa, Vincenzo Fontana, Maria Pia Pistillo, Paola Ferro, Antonella Vigani, Silvio Roncella, Enrico Battolla
European Respiratory Journal 2017 50: PA1580

19. **V. Pinelli**, A. Bragantini, F. Novelli, M. Sivori, P. Canessa, V. Balestracci, G. Marchetti. Thoracoscopic talc poudrage (TTP) in malignant (M) pleural effusion (PE): when to perform it? *European Respiratory Journal* 2019 54: PA 3130

20. **V. Pinelli** Sarzana (SP), G. Levi (Brescia (BS)), F. Novelli Sarzana (BS), V. Balestracci Sarzana (SP), M. Sivori Sarzana (BS), G. Marchetti Brescia (BS). Efficacy of medical thoracoscopy in thoracic empyema treatment. *European Respiratory Journal* 2020 56: PA 1585.

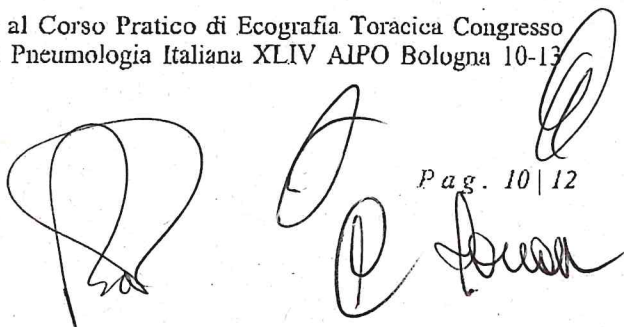
PARTECIPAZIONE COME RELATORE

CONGRESSI ANNUALI DELLE PRINCIPALI SOCIETA' SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- Relatore al Post Graduate Skills Workshop Thoracic Ultrasound
Title: The human thoracic cavity
ERS International Congress 2016, London.
- Relatore al Post Graduate Skills Workshop Thoracic Ultrasound
Title: The human thoracic cavity
ERS International Congress 2017, Milano.
- Relatore al Skills Course Practical Pleural Skills
Title: Medical thoracoscopy- step by step-
ERS Skills Course, Practical Pleural Skills, Oxford 4-6 luglio 2018
- Relatore al Postgraduate Course Thoracic Ultrasound
Title: Thoracic ultrasonography artefacts
ERS International Congress Paris 2018
- Relatore al Postgraduate Course Thoracic Ultrasound
Title: Thoracic ultrasonography artefacts
ERS International Congress Madrid 2019

CONGRESSI ANNUALI DELLE PRINCIPALI SOCIETA' SCIENTIFICHE NAZIONALI

- Relatore al Corso AIPO Teorico-Pratico di Ecografia Toracica di Torino, 2 relazioni dal titolo "Pneumotorace", "Principi di diagnosi differenziale in ecografia toracica", 16-17 ottobre, Torino 2020
- Relatore al Corso AIPO Teorico-Pratico di Ecografia Toracica di Torino, relazione del titolo "Versamento Pleurico", 24-25 maggio, Torino 2019
- Relatore al Corso AIPO dal titolo Competenze in Patologia Pleurica, relazione dal titolo "Ecografia pleurica", 7-9 ottobre, Sarzana 2019
- Relatore al "CORSO AIPO TEORICO-PRATICO DI ECOGRAFIA TORACICA, relazioni dal titolo "Toracentesi: casistica commentata", "Discussione interattiva di casistica commentata", 15-16 Marzo, Milano 2019
- Relatore/Tutor al Corso Pratico di Ecografia Toracica Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana XLIV AIPO Bologna 10-13 giugno 2017

The bottom right of the page features several handwritten signatures and initials in black ink. There are three distinct signatures, with the largest one being a stylized, cursive signature that appears to be 'P. Pinelli'. To its right are two smaller, more compact signatures, one of which includes a large circular flourish.

- Relatore al corso AIPO Il futuro nell'aria, relazione dal titolo "La Toracosopia Medica", 22-23 marzo, Pordenone 2019
- Relatore/tutor Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana – XLV AIPO - La Globalizzazione e le Nuove Frontiere: il Confronto e le Proposte della Pneumologia. Relazione dal titolo "Pleuroscopia e drenaggi pleurici". 13 Novembre, Firenze 2019.
- Relatore al Corso AIPO di Ecografia Toracica Genova, relazione dal titolo "Ecografia e patologia della pleura", Genova 2018
- Relatore al Corso AIPO di Ecografia Toracica Piemonte relazione dal titolo "L'ecografia toracica nel pneumotorace" 11-12 maggio, Torino 2018
- Relatore al XV corso teorico-pratico di Pneumologia Interventistica, relazione dal titolo Pleuriti Aspecifiche, Parma 2018
- Relatore al "CORSO AIPO TEORICO-PRATICO DI ECOGRAFIA TORACICA, relazione dal titolo "Quando l'ecografia del torace modifica il decorso clinico". 09-10 Novembre, Milano 2018.
- Relatore al Corso Teorico Pratico dal titolo "Asma e Pneumopatie 2018", relazione dal titolo "Ecografia toracica". Sarzana 20 marzo 2018
- Relatore Corso di Patologia Pleurica e Procedure Diagnostiche-Terapeutiche con la relazione dal titolo "Ecografia toracica: discussione interattiva", Sarzana 21-22 maggio 2018
- Relatore al Congresso dal titolo seminari specialistici in ambito pneumologico con la relazione dal titolo "Ecografia toracica discussione interattiva" Portovenere 2018
- Relatore al Corso AIPO Teorico Pratico di Ecografia Toracica, relazione dal titolo "Discussione interattiva di casistica ecografica" Milano 6-7 novembre 2017
- Relatore al Congresso AIPO Management of Pleural Disease, from the research to the clinical practice con la relazione dal titolo "How to manage cardiogenic pleurisy". Sarzana novembre 2017
- Relatore al Corso di formazione Teorico-Pratico Tubercolosi da Stop TB a End TB con la lettura dal titolo "Le malattie ostruttive polmonari: la terapia farmacologica, Parma 8-9 novembre 2017.
- Relatore al corso AIPO "TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA TORACICA" con la presentazione dal titolo " Discussione interattiva di casistica ecografica". 6-7 novembre. Milano 2017
- Relatore al corso di Ecografia Toracica con la presentazione del titolo "Ecografia e patologia della pleura". 7 aprile. Genova 2018.
- Relatore al Congresso Interregionale sezioni AIPO - Piemonte, Valle D'Aosta, AIPO Liguria con la relazione dal titolo "Ruolo dell'ecografia nello studio della pleura e del diaframma". Torino 30 settembre-1 ottobre 2016
- Relatore al corso AIPO dal titolo "Patologia Pleurica Procedure Diagnostiche e Terapeutiche", relazione dal titolo "Pleurite cardiogena", Sarzana 10-12 ottobre 2016





- Relatore al "CORSO TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA TORACICA" con la presentazione dal titolo "Discussione interattiva di casistica ecografica". 7-8 novembre. Milano 2016
- Relatore al corso AIPO Patologia Pleurica , procedure diagnostiche e terapeutiche", con la presentazione dal titolo "Pleurite Cardiogena", 15-16 marzo, Sarzana 2015.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI ADDESTRAMENTO:

- Discente al Corso Teorico-Pratico settimane in Pneumologia Interventistica, Broncoscopia Flessibile e Rigida, Toracoscopia medica. 15-19 giugno, Ancona 2015.
- Discente al Corso "Fibrosi Polmonare Idiopatica", 9-11 Febbraio, Forlì 2016.
- Discente al Corso teorico -pratico dal titolo-Diagnostica Avanzata in pneumologia interventistica, EBUS, EUS, CRIOBIOPSIA E NAVIGAZIONE ELETTROMAGNETICA, 12-15 novembre, Genova 2018.
- Discente al Corso Teorico-Pratico, Endobronchial Ultrasound (EBUS) ed Ecografia toracica, Clinical Care Ultrasonography; Integration Into Clinical Practice 38-30 Marzo, Milano 2019

La sottoscritta Valentina Pinelli 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 in materia. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura

Data: 28/03/2021

Firma: Valentina Pinelli

Valentina Pinelli

Curriculum vitae Valentina Pinelli

Pinelli *Pinelli* *Pinelli* *Pinelli*
Pag. 12 | 12