

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Modina Denise
Indirizzo	18, via Falconi, 24060, Castelli Calepio, Italia
Telefono	+390303995595
E-mail	denise.modina@spedalicivili.brescia.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/05/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1 Ottobre 2015 (in corso)
- Tipo di azienda o settore AO Spedali Civili di Brescia, UO Pneumologia
- Tipo di impiego Medico con incarico a tempo determinato, a tempo pieno

- Date (da – a) Dal 12 gennaio 2015 al 30 settembre 2015
- Tipo di azienda o settore AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo, USC Pneumologia
- Tipo di impiego Medico con incarico a tempo determinato (sostituzione di maternità), a tempo pieno

- Date (da – a) Dal 1 Marzo 2012 al 31 dicembre 2014
- Tipo di azienda o settore Casa di Cura Domus Salutis di Brescia, Ente privato accreditato con il Sistema Sanitario Regionale e Nazionale, UO riabilitazione Pneumologica
- Tipo di impiego Medico assistente a tempo indeterminato a tempo pieno

- Date (da – a) Dal 1 Agosto 2011 al febbraio 2012
- Tipo di azienda o settore Casa di Cura Domus Salutis di Brescia, Ente privato accreditato con il Sistema Sanitario Regionale e Nazionale, UO riabilitazione Pneumologica
- Tipo di impiego Medico con incarico a tempo determinato, a tempo pieno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 22/9/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Bresciassiste – IRC (italian resuscitation council)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni con DAE
- Qualifica conseguita Retraining del corso esecutore BLS

- Date (da – a) 20/4/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Bresciassiste – IRC (italian resuscitation council)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni con DAE
- Qualifica conseguita Abilitazione BLS (Basic Life Support Defibrillation)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

29/11/2011

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Brescia. Durata della Scuola: 4 anni.

Tesi sperimentale: " Relazione tra calibro e collapsabilità delle vie aeree superiori in soggetti sani" – relatore: Prof. Claudio Tantucci. Votazione 50/50 e lode

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio (secondo D.lgs 368/99, formazione specialistica a tempo pieno)

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

2007

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Bergamo tessera numero: 6411

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

2007

Università degli Studi di Brescia

Abilitazione all'esercizio della professione medica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

20 Ottobre 2006

Università degli Studi di Brescia

Tesi sperimentale: " Ruolo della meccanica respiratoria nella patogenesi della iperreattività bronchiale in soggetti obesi"- relatore: Prof. Claudio Tantucci. Votazione conseguita 110/110. Laurea in Medicina e Chirurgia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

1999

Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei di Palazzolo sull'Oglio (BS)

Diploma di Maturità Scientifica con votazione 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

1. L. Pini, **D. Modina**, C. Tantucci. Fisiopatologia del polmone in età avanzata. *Ageing Lung* 2008;3(3):4-9
2. Pini L, Novali M, **Modina D**, Torregiani C, Ludwig MS, Veicsteinas A, Esposito F. Effect of training on airways inflammatory response and remodeling in a rat model. *Respir Physiol Neurobiol.* 2011;179:181-186.
3. Corda L, Novali M, Montemurro LT, La Piana GE, Redolfi S, Braghini A, **Modina D**, Pini L, Tantucci C. Predictors of nocturnal oxyhemoglobin desaturation in COPD. *Respir Physiol Neurobiol.* 2011;179:192-197.
4. Corda L, Gardini Gardenghi G, **Modina D**, Taranto Montemurro L, Novali M, Tantucci C. Effects of small airway obstruction of long-term treatments with beclomethasone/formoterol hydrofluoroalkane (metered-dose inhaler) versus fluticasone/salmeterol (dry-powder inhaler) in asthma: a preliminary study. *Allergy Asthma Proc* 2011;32(6):e29-e34.
5. Tantucci C, **Modina D**. Lung functional decline in COPD. *International Journal of COPD* 2012;7:95-99.
6. Pini L, Pinelli V, **Modina D**, Bezzi M, Tiberio L, Tantucci C. Central airways remodeling in COPD patients. *International Journal of COPD* 2014;9 927–933.
7. Pini L, Tiberio L, Venkatesan N, Bezzi M, Corda L, Luisetti L, Ferrarotti I, Malerba M, Lomas DA, Janciauskiene S, Vizzardi E, **Modina D**, Schiaffonati L and Tantucci C. The role of bronchial epithelial cells in the pathogenesis of COPD in Z-alpha-1 antitrypsin deficiency. *Respiratory Research* 2014, 15:112.
8. **D Modina**, L Pini , G.E. La Piana, B Ragnoli, C. Tantucci. Role of respiratory mechanics in the pathogenesis of airway hyperresponsiveness in obese subjects. *Am J Respir Crit Care Med* 2007;175:A153
9. L Pini , **D Modina**, C Torregiani, V Pinelli, B Ragnoli, M Guerini, C. Tantucci. Respiratory mechanics in pathogenesis of AHR in obese subjects. *ERS, Stockholm, 2007 . Publication page: 260s*
10. L Pini , **D Modina**, G.E. C Torregiani, M Guerini, V Pinelli, C. Tantucci. Role of respiratory mechanics in the pathogenesis of AHR in obese subjects. *WAM, Istanbul 2007 – TP020*
11. L. Pini, C. Torregiani, V. Pinelli, **D. Modina**, M. Ravanini, F. Facchetti, F Esposito, C. Tantucci. Long-term physical training leads to airway remodelling in animal model. *Am J Respir Crit Care Med* 2008;177:A997.
12. L.Pini, **D. Modina**, V. Pinelli, M. Beretta, M. Bezzi, C. Torregiani, F Facchetti, M Ludwig, C. Tantucci. Extracellular Matrix (ECM) changes in large airways of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) patients. *Am J Respir Crit Care Med* 2008;177:A661.
13. L. Pini, C. Torregiani, **D. Modina**, E. Paracchino, F. Facchetti, F Esposito, C. Tantucci Long-term physical training leads to airway remodelling in animal model. *ERS, Berlin 2008; Publication page:531s.*
14. L.Pini, V. Pinelli, **D. Modina**, M. Bezzi, P. Foccoli, F Facchetti, C. Tantucci and M.S. Ludwig,. Large airways remodelling in Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) patients.. *ERS, Berlin 2008. Publication page: 530s*
15. L. Pini, **D. Modina**, M. Novali, E. Boni, S. Chiari, C. Tantucci Role of sighs and breathing pattern in the pathogenesis of airway hyperresponsiveness in healthy obese subjects. *Eur Respir J* 2009;34(Suppl 53):672s.
16. A. Caprioli, E. Roca, **D. Modina**, G. Bozzola, A. M. Nava, G. Tassi. Retrospective assessment of non small cell lung cancer stage IIIA-IIIB, treated with neoadjuvant chemotherapy. *ERS, Barcellona 2010. Publication page: 936S*
17. E. Roca, A. Caprioli, **D. Modina**, G. Bozzola, A.M. Nava, G. Tassi. Neoadjuvant chemotherapy: retrospective assessment of non-small cell lung cancer in stage IIIA-IIIB. *I supplementi di Tumori: a journal of experimental and clinical oncology* 2010;10(1):S79. XII National Congress Medical Oncology 2010
18. **Modina D**, Valsecchi A, Roca E, Corda L, Tantucci C. Relationship between upper air way and collapsibility in Healthy female and male subjects. *Am J Respir Crit Care Med* 2012; 185:A3591