

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BRUNILDA MARKU
Indirizzo	VIA M. M. FERRELLA
Telefono	3
CF	M
E-mail	m
Nazionalità	i
Data di nascita	2

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 16 marzo 2018 ad oggi Dirigente Medico a Tempo Determinato presso Unità Operativa di Pneumologia-Azienda ospedaliero Univesitaria "S. Anna" Ferrara
- Dal primo luglio 2017 al 15 marzo 2018 Dirigente Medico a Tempo Determinato presso Unità Operativa di Pneumologia-ULSS 5 Polesana, Rovigo.
- Dal 01 febbraio 2017 al 30 giugno 2017 Dirigente Medico presso Unità Operativa di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza-Azienda Ospedaliero-Universitaria "s. Anna"-Ferrara
- Dal 01 novembre 2016 al 31 gennaio 2017 Dirigente Medico in Malattie dell'Apparato Respiratorio a tempo indeterminato presso Unità operativa di Medicina Interna, Ospedale di Lagosanto-Ferrara
- Dal 20 aprile 2016 al 31 ottobre 2016 Dirigente Medico in Malattie dell'Apparato Respiratorio con contratto a tempo determinato c/o L'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Anna di Ferrara.
- Dal 21 gennaio 2016 iscritta e frequenta il Master di Terapia Intensiva e Subintensiva Respiratoria presso Alma Mater studiorum-Università degli Studi di Bologna (frequenza 2 volte al mese-durata del Master un anno).

- Dal 01 febbraio 2012 al 29 novembre 2015 Assegnista di Ricerca presso il Centro di Ricerca Malattie Infiammatorie del Polmone Fumo Correlate con particolare dedizione all'attività di ricerca clinica e farmacologica per pazienti con asma grave, BPCO e sindrome bronchiectasica e svolto attività medica ambulatoriale dedicato alla gestione e trattamento dei pazienti con patologie respiratorie croniche.

- Dal 04 Marzo 2009 al 29 novembre 2015 ha lavorato come Medico Libero Professionista c/o la Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio-Arcispedale S. Anna, Ferrara occupandosi prevalentemente della gestione ambulatoriale dei pazienti con patologie respiratorie croniche in particolare pazienti con asma bronchiale grave persistente e Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva con diversi gradi di severità e stadiazione delle patologie neoplastiche del polmone.

- Dal 03 dicembre 2014 fino al 31 ottobre 2015 contratto libero professionale per lo svolgimento di attività Ambulatoriale Pneumologica (8 ore settimanali) in qualità di Medico Specialista c/o azienda ULSS 19-Adria (Rovigo).

- Dal 26 novembre 2013 al 30 giugno 2015 svolge turni di guardia come Medico Libero Professionista presso il Reparto di Medicina e SemiIntensiva Cardiologica-Ospedale Civile di Adria (Ro)-ULSS 18

- Dal 01 novembre 2008 al 25 novembre 2013 ha svolto Attività di Reparto, Guardia e Consulenza Specialistica Pneumologica presso la Casa di Cura Privata Convenzionata "Quisisana", Ferrara. In qualità di Medico Specialista si è dedicata alla gestione di pazienti pneumologici critici con pluricomorbidità che necessitavano anche di Ventilazione Meccanica non Invasiva e di ossigenoterapia a lungo termine seguendoli successivamente anche in ambiente Ambulatoriale.

- Da febbraio 2014 Docente al secondo anno del Master di II livello presso "Scuola di Ricerca Clinica ed Epidemiologica: Focus su Qualità, Statistica e Monitoraggio" presso l'Università degli Studi di Ferrara

- Da dicembre 2007 fino a dicembre 2014 Coordinatrice Scientifica ad un importante protocollo nazionale clinico-farmacologico per i pazienti asmatici finanziato dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA).

- Dal 1° Marzo 2007 al 25 Gennaio 2009 ha svolto attività come Assegnista di Ricerca presso il Centro di Ricerca su Asma e BPCO, Università degli Studi di Ferrara dove ha seguito protocolli di ricerca clinica e farmacologica e svolto attività medica ambulatoriale dedicato alla gestione e trattamento dei pazienti con patologie respiratorie croniche.

- Dal 04/04/2012 titolo di Cultore della Materia per il settore scientifico disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio" ora settore concorsuale "06/D1 Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara: svolge lezioni accademiche in Malattie dell'Apparato Respiratorio per gli studenti iscritti al corso di Laurea di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Ferrara (V° anno), studenti di Fisioterapia (III°anno) e tecnici di Radiologia (I° anno)

- Marzo 2008-settembre 2008: ha svolto lezioni in ambito pneumologico per la acquisizione di crediti ECM per medici specializzati, provenienti da altre regioni (MISTRAL: Master interattivo sul trattamento dell'asma)

- Giugno 2003 iscrizione al I anno della scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università di Ferrara dove ha praticato attività clinica di Reparto, Ambulatorio e frequentato il servizio di Fibrobroncoscopia ed il Laboratorio di Diagnostica Funzionale Respiratoria.

- 2002 Praticato tirocinio post laurea di 6 mesi presso i Reparti di Medicina e Chirurgia dell'Arcispedale Sant'Anna di Ferrara.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **02 aprile 2012 conseguimento di titolo in Dottorato di Ricerca** in Scienze Pneumo-Cardio-Toraciche di interesse Medico Chirurgico – Università degli Studi di Bologna. Titolo della tesi: Markers biologici nelle patologie ostruttive del polmone.
- **31 ottobre 2006** Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università di Ferrara con votazione finale 50/50 e lode. Tesi sperimentale di specializzazione "Asma bronchiale con ostruzione fissa e BPCO: 5 anni di follow up".
- **16.12.2003** iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi di Ferrara (numero iscrizione: 03981)
- **Giugno 2003** abilitazione all'esercizio della professione avendo superato l'Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- **16 ottobre 2002** Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ferrara con votazione finale 110/110 e lode. Tesi sperimentale di laurea "Cellule infiammatorie nelle riacutizzazioni della Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)"
- **1996** diploma di maturità presso "Shkolla e mesme e pergjithshme H. Lezha" - Lezhe (Albania) con il massimo dei voti.

MADRELINGUA

ALBANESE

ALTRE LINGUA

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

ITALIANO E INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

BUONA CONOSECENZA DEI PROGRAMMI WINDOWS, EXCEL, POWER POINT

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Contoli M, Ito K, Padovani A, Poletti D, Marku B, Edwards MR, Stanciu LA, Gnesini G, Pastore A, Spanevello A, Morelli P, Johnston SL, Caramori G, Papi A. Th2 cytokines impair innate immune responses to rhinovirus in respiratory epithelial cells. *Allergy Allergy* 70 (2015) 910–920, Epub 2015 Apr 24.
2. Papi A, **Marku B**, Scichilone N, Maestrelli P, Paggiaro PL, Saetta M, Nava S, Folletti I, Bertorelli G, Bertacco S, Contoli M, Plebani M, Foschino Barbaro M, Spanevello A Aliani MA, Pannacci M, Morelli P, Beghé B, Fabbri LM, M.D.,15*, for the AIFASMA Study Group& Regular versus rescue budesonide and formoterol combination for moderate asthma: a non inferiority randomised clinical trial *Lancet Respir Med.* 2015 Feb;3(2):109-19. doi: 10.1016/S2213-2600(14)70266-8. Epub 2014 Dec 4.
3. M. Contoli, G.Gnesini, G.Forini, **B. Marku**, A. Pauletti, A. Padovani, P. Casolari, L.Taurino, A. Ciaccia, A. Papi, S.Pinamonti “Reducing agents decrease the oxidative burst and improve clinical outcomes in COPD patients: a randomized controlled trial on the effects of sulphurous thermal water inhalation”. *The Scientific World Journal, Volume 2013 Article ID 927835, 7 pages* <http://dx.doi.org/10.1155/2013/927835>
4. G. Caramori, M. Contoli, **B. Marku**, P.Casolari, A. Pauletti, G.Forini, A. Papi “Definition and aetiology of infective exacerbations of COPD”, *Eur Respir Monogr* 2013; 60:58-67.
5. Caramori G, Papadopoulos N, Contoli M, **Marku B**, Forini G, Pauletti A, Johnston SL, Papi A. Asthma: a chronic infectious disease? *Clin Chest Med.* 2012. Sep;33(3):473-84. Epub 2012 Jul 25.
6. **B. Marku**, G.Forini, A.Pauletti, G.Gnesini, A.Papi, M.Contoli “Ruolo delle infezioni respiratorie nelle riacutizzazioni di BPCO. *Rassegna di Patologia dell’Apparato Respiratorio* 2012; 27: 248-254.
7. Simonetta B, Contoli M, **Marku B**, Saetta M, Papi A. Deficient antiviral immune responses in childhood: Distinct roles of atopy and asthma. *J Allergy Clin Immunol.* 2012 Sep 13. pii: S0091-6749(12)01291-2. doi: 10.1016/j.jaci.2012.08.005.
8. Contoli M, Baraldo S, **Marku B**, Casolari P, Marwick JA, Turato G, Romagnoli M, Caramori G, Saetta M, Fabbri LM, Papi A.. Fixed airflow obstruction due to asthma or chronic obstructive pulmonary disease: 5-year follow-up. *J Allergy Clin Immunol.* 2010 Apr;125(4):830-7
9. Marco Contoli, **Brunilda Marku**, Valentina Conti, Sara Saturni, Gaetano Caramori, Alberto Papi “Viral infections in exacerbations of asthma and chronic obstructive pulmonary disease (COPD)” *Minerva Med.* 2009 Dec;100(6):467-78. Review.
10. G. Caramori, O. Arar, P. Casolari, **B. Marku**, I. Guzzinati, M. Contoli, A. Ciaccia, A. Papi. Fattori di trascrizione: la nuova frontiera della ricerca

nell'asma bronchiale e nelle broncopneumopatie croniche ostruttive. *Rassegna di Patologia Apparato Respiratorio* 2004;19:310-32.2

11. G. Caramori, C. Manta, O. Arar, P. Casolari, **B. Marku**, Papi A, Ciaccia A. Ruolo dei fattori di crescita dell'endotelio vascolare e dei loro recettori nella patogenesi delle malattie polmonari nell'adulto: fisiologia. *Rassegna di Patologia Apparato Respiratorio* 2004;19:100-109

Capitoli di libri:

1. M. Contoli, G. Caramori, **B. Marku**, A.Pandit, . A.Papi. "Interactions of airway pathogens and inflammatory processes. In: Exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease (COPD). Editors: W.Wedzicha, F.Martinez
2. G.Caramori, **B.Marku**, M.Contoli, A.Papi. Malattie virali dell'Apparato Respiratorio. In: Trattato di Malattie dell'Apparato Respiratorio. A cura di L: Fabbri e A.Marsico
3. **B. Marku**, A. Papi. Asthma Managment . In: Global Atlas of Asthma published by the European Academy of Allergy and Clinical Immunology 2013 Editors: Cezmi Akdis, Ioana Agache

PATENTE O PATENTI

PATENTE TIPO B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 17 dicembre 2009: Vincitore premio "Young investigator award for best oral communication", al Doctorate Rounds-Università degli Studi di Bologna
- Membro della European Respiratory Society dal 2008
- ACLS provider dal 29/05/2012 (ACLS Update in data 13/05/2016)
- Partecipa come relatore ad eventi ECM organizzati a livello nazionale e board scientifici internazionali

Si autorizza trattamento dei dati personali legge 196/2003

Ferrara 09 aprile 2018

In Fede
Brunilda Marku

