

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giulia Paolucci
Indirizzo	
Telefono	
Fax	-
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	
Sesso	femminile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2018 ad oggi
- Tipo di impiego RTD di tipo A (ricercatore a tempo determinato e definito) presso l'Università degli Studi Perugia finanziato dalle Acciaierie di Terni (AST). Progetto di ricerca dal titolo "Attività integrate di tutela e di promozione della salute in una acciaieria". Convenzione Ospedaliera presso l'Azienda Ospedaliera S.Maria di Terni da Marzo 2020 per attività di allergologia e medicina del lavoro (9 ore settimanali).
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal 2012 ad oggi
- Tipo di impiego Attività di Ricerca mediante assegni di ricerca e Dottorato di Ricerca triennale (vedi istruzione e formazione)
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal 2012 ad oggi
- Tipo di impiego Attività di Medico Competente presso varie Aziende pubbliche e private con sede nella regione Umbria.
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal 2012 ad oggi
- Tipo di impiego Attività di Docenza per Corsi di Primo soccorso aziendali e Corsi professionali per CQC presso Autoscuole.
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal 2012 ad oggi
- Tipo di impiego Attività di Collaborazione Clinica presso l'Ambulatorio di Medicina del lavoro-sezione allergologia dell'Azienda Ospedaliera di Terni per lo studio delle malattie allergiche di origine professionale e ambientale.
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal 2012 ad oggi
- Tipo di impiego Attività di collaborazione con Ente di Patronato nella diagnosi e tutela delle malattie e infortuni di origine professionale.
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da – a) Dal 1996 al 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico statale Gandhi di Narni (TR) con votazione di 95/100.
- Data (da – a) Dal 2001 al 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione di 110/110 e lode e tesi sperimentale: "L'allergia al lattice tra i dipendenti dell'Ospedale di Terni: follow-up dei soggetti sintomatici".
- Data 2008
- Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo ed Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Terni (n.02299)
- Data (da – a) Dal 2008 al 2012
- Diploma di Specializzazione in Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione 50/50 e lode e tesi sperimentale: "Fattori di rischio professionali per lo sviluppo di fibrosi polmonare idiopatica. Uno studio caso-controllo."
- Iscrizione all'Elenco nazionale dei Medici Competenti (N.20882)

- Data (da – a) Dal 1/06/2012 al 31/05/2013
Dal 1/06/2013 al 31/05/2014
Dal 15/07/2014 al 19/10/2014

Assegno di ricerca per il progetto “I fattori di rischio professionali nella eziopatogenesi

delle interstiziopatie polmonari idiopatiche”.

Ricerca dei fattori di rischio di origine professionale per lo sviluppo e la prevenzione della fibrosi polmonare idiopatica. Competenze nella somministrazione di un questionario validato, analisi statistica dei dati, scrittura di un articolo scientifico per la divulgazione attualmente sottoposto a revisione dalla rivista.

- Data (da – a) Da novembre 2014 ad aprile 2018 (recupero 5 mesi per astensione maternità)

Corso di Dottorato in Energia e Sviluppo sostenibile

Esperienza nello studio delle patologie polmonari professionali e ambientali, in particolare delle broncopneumopatie ostruttive (BPCO e asma), delle allergopatie respiratorie e delle interstiziopatie polmonari causate da inquinanti aerodispersi.

Dottorato in Energia e sviluppo sostenibile, titolo della tesi : “Esposizione ad inquinamento ambientale e stato di salute respiratorio nei residenti di un’area industriale del Centro Italia”.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

- Data (2008-2017)
 - Attività di ricerca residenziale presso il Dipartimento di Medicina Occupazionale e Ambientale, University of Gothenburg (Sweden). Analisi statistica e valutazione in un campione di popolazione generale di 6153 soggetti dei possibili fattori di rischio predittivi di pattern restrittivo spirometrico (2015-2017).
 - Tobacco, Research and work. Joint meeting University of Perugia Occupational Medicine and University of Wisconsin (USA) Center for Tobacco research and Intervention (UW-CTRI). Marzo 2017.
 - Corso di Formazione “ Elementi di analisi statistica e analisi di regressione” organizzato dalla Casa Produttrice del Software di analisi statistica SAS. Gennaio 2015.
 - Course on Occupational and Environmental Diseases of the Lung

(Perugia 2014)

- Corso di formazione: “Scuola di scrittura scientifica, dall’uranio dell’innovazione al silicio della comunicazione: tecnica, tattica, strategia e filosofia della ricerca pensata, fatta, scritta e parlata”(Pisa-2010)
- Corso avanzato di aggiornamento post-universitario su rinite allergica e patologie associate (Ancona-2009)
- Corso di Rianimazione Cardiopolmonare di base e Defibrillazione precoce (BLSD) attestato dall’IRC (Italian Resuscitation Council)
- Brevetto Europeo di Primo Soccorso (B.E.P.S.) rilasciato dalla Croce Rossa Italiana Comitato Provinciale di Terni.

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.

- Data (2008-2014)

Ho partecipato ai seguenti corsi/congressi in qualità di relatore:

Manifestazione Scientifica Nazionale “I giovani e la ricerca in Medicina del lavoro”(Messina-2008): “Test di attivazione dei basofili: applicazioni diagnostiche nell’ipersensibilità al veleno di imenotteri”

Congresso SIMLII 2010 (Roma): “Il ruolo dell’asma aggravata dal lavoro sulla disabilità lavorativa in un gruppo di pazienti affetti da asma bronchiale non professionale”

Congresso ERS 2011 (Amsterdam): “Il Ruolo dell’asma aggravata dal lavoro sulla disabilità lavorativa in un gruppo di pazienti affetti da asma bronchiale non professionale”

Congresso ERS 2013 (Barcelona): “Risk factors for idiopathic pulmonary fibrosis in Southern Europe: A case-control study”

Congresso Nazionale CIRIAF 9-11 Aprile 2015: I metaboliti urinari degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) come indicatori di esposizione ad IPA nella popolazione generale

78° Congresso SIMLII 25-27 Novembre 2015: Sorveglianza sanitaria e prevenzione dell’asma in lavoratori esposti a prodotti delle pulizie

CONVEGNI E CONGRESSI ACCREDITATI ECM per un totale di 50 crediti annuali

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

- 1) Industrial Air Pollution and Respiratory Health Status among Residents in an Industrial Area in Central Italy. Paolucci G et al. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 May.
- 2) E. Angelucci, A. Gambelunghe, N. Murgia, I. Folletti, G. Paolucci, L. Prelati, G. Muzi, M. dell'Omo (2018). Differenze di genere nelle caratteristiche dell'abitudine al fumo degli operatori sanitari di un'azienda ospedaliera del centro Italia.. In: *G Ital Med Lav Erg. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. XL, p. 38-39, Pavia:PI-ME Editore, ISSN: 1592-7830, Bari, Italia, 26-28 Settembre 2018
- 3) I. Folletti, G. Paolucci, A. Silvestrelli, A. Gambelunghe, N. Murgia, G. Muzi, M. dell'Omo (2018). promozione della salute nei luoghi di lavoro: fattori di rischio cardiovascolare nei lavoratori del settore metallurgico- risultati preliminari.. In: *G Ital Med Lav Erg. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. XL, p. 170-171, PAVIA:PI-ME Editrice, ISSN: 1592-7830, Bari, Italia, 26-28 settembre 2018
- 4) Occupational risk factors for idiopathic pulmonary fibrosis in Southern Europe: a case-control study. Paolucci G, Folletti I, Torén K, Ekström M, Dell'Omo M, Muzi G, Murgia N. *BMC Pulm Med*. 2018 May 21;18(1):75.
- 5) Allergic sensitization to common pets (cats/dogs) according to different possible modalities of exposure: an Italian Multicenter Study. Liccardi G. et al. *Clin Mol Allergy*. 2018 Feb 2;16:3.
- 6) Attività della Sezione Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia. Marco Dell'Omo, Ilenia Folletti, Angela Gambelunghe, Nicola Murgia, Giulia Paolucci, Giacomo Muzi. *La Medicina del Lavoro*, Vol 108, N 1-S. 2017
- 7) Esposizione professionale a polveri, gas, vapori e fumi e sarcoidosi: uno studio caso-controllo. Paolucci G, Ferranti M, Dell'Omo M, Folletti I, Gambelunghe A, Muzi G, Murgia N. *G Ital Med Lav Erg* 2017; 39:3 Suppl.
- 8) Lung function decline in food preparation and distribution workers. Paolucci G, Folletti I, Murgia N, Dell'Omo M, Gambelunghe A, Muzi G. *Allergy* volume 72, Supplemento S103 pag.1-867, Agosto 2017.
- 9) United Airway Disease in Occupational Allergy. Current Treatment Options in Allergy, june 2017, volume 4, Issue 2, pp 160-170.
- 10) Rivalutazione di soggetti sottoposti a test di provocazione bronchiale specifico per sospetta asma occupazionale. Folletti I, Giovannelli U, Paolucci G, Murgia N, Muzi G, Dell'Omo M. *G Ital Med Lav Erg* 2017; 39:3, Suppl.
- 11) Update on asthma and cleaning agents. Folletti I, Siracusa A, Paolucci G. *Curr Opin Allergy Clin Immunol*. Jan 2017.
- 12) 'Non industrial indoor environments and work-related asthma' part

- of the series Current Topics in Environmental Health and Preventive Medicine 103-114; Chapter 8, Allergy and Immunotoxicology in Occupational Health; 13 October 2016.
- 13) I metaboliti urinari degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nella popolazione residente a Civitavecchia ed esposta a diverse fonti di inquinamento antropico. Paolucci G, Casavecchia E, Murgia N, Bauleo L, Ancona C, Ambrogi M, Piccinini R, Dell’Omo M, Forastiere F, Muzi G. Presentazione orale al XVI Congresso Nazionale CIRIAF 7-9 Aprile 2016.
 - 14) Effetto dell’abitudine al fumo di tabacco su nuovi indicatori biologici di esposizione ad idrocarburi policiclici aromatici. Casavecchia E, Paolucci G, Murgia N, Ambrogi M, Curti G, Prelati L, Muzi G, Dell’Omo M. *G Ital Med Lav Erg* 2016; 38:3, Suppl.
 - 15) Sorveglianza sanitaria e prevenzione dell’asma in lavoratori esposti a prodotti delle pulizie. Lavoro accettato come poster al 78° Congresso SIMLII 25-27 Novembre 2015.
 - 16) Caratteristiche dell’abitudine al fumo in diversi gruppi di operatori sanitari di un’Azienda Ospedaliera. Dell’Omo M, Nicola M, Gambelunghe A, Folletti I, Paolucci G, Maiello R, Prelati L, Angelucci E, Muzi G. Lavoro accettato come comunicazione orale al 78° Congresso SIMLII 25-27 Novembre 2015. *La Medicina del lavoro*, suppl 2-2015.
 - 17) Indoor occupational risk-factor in non-industrial settings and work-related asthma. A systematic review. Folletti I, Paolucci G et al. Presentazione orale al Convegno EAACI e pubblicazione in *Allergy* 70 (suppl.101) 1-106, settembre 2015.
 - 18) I metaboliti urinari degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) come indicatori di esposizione ad IPA nella popolazione generale. Paolucci G, Casavecchia E, Dell’Omo M, Piccinini R, Murgia N, Muzi G. Presentazione orale al XV Congresso Nazionale CIRIAF 9-11 Aprile 2015.
 - 19) Association between comorbidities and severe COPD in a large survey of COPD patients. Poster, Large scale population-based surveys on respiratory health in Italy and Europe, Verona Ottobre 2014.
 - 20) Predictors of restrictive spirometry pattern in large population based studies. Is there a role for occupational exposures? G.Paolucci, N.Murgia, J.Brisman, A.C. Olin, G.Muzi, K.Torèn. *Atti del Convegno ERS*, September 2014.
 - 21) Hymenoptera venom allergy: work disability and occupational impact of venom immunotherapy. Paolucci G. et al. *BMJ Open*. 2014 Aug 6;4(8):e005593. doi: 10.1136/bmjopen-2014-005593.
 - 22) Work disability in patients with hymenoptera venom allergy. Paolucci G., Folletti I., Nicolic V., Gabrielli A.R., Muzi G., Abbritti G., Murgia N. *EAACI*, 2013.
 - 23) Risk factors for idiopathic pulmonary fibrosis in Southern Europe: a case-control study. Giulia Paolucci, Veronica Nicolic, Ilenia Folletti, Kjell Torèn, Angela Gambelunghe, Marco Dell’Omo, Giacomo Muzi, Giuseppe Abbritti, Nicola Murgia. *Atti del convegno ERS*, September 2013.
 - 24) Risk factors for work-exacerbated rhinitis in a group of asthmatic patients in working age. Folletti, I; Paolucci, G; Gambelunghe, A; Dell’Omo, M; Muzi, G; Abbritti, G; Murgia N. *Allergy* 67, Suppl. 96 (2012): 452-586.
 - 25) Sindrome cerebellare e deficit cognitivo in carrozziere verniciatore e saldatore: origine professionale? Revisione della letteratura. I. Folletti, G.Muzi, S.Amici, G.Gualtieri, A.Cascioli,

- A.Gambelunghe, N.Murgia, M.dell'Omo, G.Paolocci, G.Abbritti. *G Ital Med Lav Erg* 2012; 34:3 (Suppl 2).
- 26) Folletti I, Crivellaro MA, Murgia N, Paolocci G, Giuliani A, Gambelunghe A, Dell'Omo M, Siracusa A. (2013, September). Occupational anaphylaxis. Four case reports. In *Allergy* (Vol. 68, pp. 464-464).
- 27) Respiratory work disability and occupational outcomes in adults with asthma and bronchial hyperresponsiveness. Nicola Murgia, Giulia Paolocci, Angela Gambelunghe, Marco dell'Omo, Ilenia Folletti, Giacomo Muzi, Giuseppe Abbritti. *Atti del convegno ERS*, 27 September 2011.
- 28) Does atopy predispose to asthma exacerbations at work? A study on predictors of work exacerbated asthma. Murgia, Nicola; Paolocci, Giulia; Gambelunghe, Angela; Palumbo, Giuseppina; Dell'Omo, Marco; Muzi, Giacomo; Abbritti, Giuseppe. *Allergy* 66, suppl.94 (2011):482-642.
- 29) Il ruolo dell'asma aggravata dal lavoro sulla disabilità lavorativa in un gruppo di pazienti affetti da asma bronchiale non professionale. G. Paolocci, N. Murgia, G. Palumbo, A. Gambelunghe, M. dell'Omo, G. Abbritti, G. Muzi. *G Ital med Lav Ergon*. 2010 Oct-Dec; 32:4 (Suppl 2).
- 30) Work-exacerbated asthma: an Italian contribution. Nicola Murgia, Giuseppina Palumbo, Angela Gambelunghe, Giulia Paolocci, Giacomo Muzi, Giuseppe Abbritti. *Atti del convegno ERS*, 13 September 2009.
- 31) Latex allergy in hospital workers: follow up of symptomatic subjects. Folletti, I; Paolocci, G; Armadori, M; et al. *Allergy* 63, Suppl. 88(2008): 78-157.
- 32) Folletti I, Bussetti A, Armadori M, Giovannelli G, Paolocci G, & Siracusa A. (2007, June). Is gender a determinant of occupational latex allergy among hospital workers?. *Allergy* (Vol. 62, pp. 278-278).
- 33) Latex allergy in hospital workers: follow up of symptomatic subjects. Bussetti A; Folletti I; Armadori, M, Giovannelli G, Paolocci G, Siracusa A. *G Ital med Lav Ergon*. 2007 Jul-Sep; 29 (3 Suppl):418-20.
- 34) L'allergia al lattice tra i dipendenti dell'ospedale di Terni: follow-up dei soggetti sintomatici. A. Bussetti, I.Folletti, M.Armadori, G.Giovannelli, G.Paolocci, A.Siracusa. *G Ital med Lav Ergon*. 2007 Jul-Sep; 29 (3 Suppl):418-20
- 35) Have the prevalence and incidence of occupational asthma and rhinitis due to laboratory animals declined in the last 25 years?. Folletti I, Bussetti A, Armadori M, Giovannelli G. Paolocci G, Siracusa A. *G Ital med Lav Ergon*. 2007 Jul-Sep;29 (3 Suppl):619-20.

**CAPACITA' E
COMPETENZE
TECNICHE**

• Data (da – a)
2012 ad oggi

Attività di ricerca residenziale presso il Dipartimento di Medicina Occupazionale e Ambientale, University of Gothenburg (Sweden). Analisi statistica e valutazione in un campione di popolazione generale di 6153 soggetti dei possibili fattori di rischio predittivi di pattern restrittivo spirometrico (2015)

Attività di Coordinatore medico ai sensi del Dlgs.81/2008 (dal 2012 ad oggi)

Partecipazione a Gruppi di ricerca multicentrici:

- AIFA study group: trial clinico farmacologico per il trattamento dell'asma bronchiale (2012-2013)
- Studio multicentrico italiano sulla sensibilizzazione allergica ai comuni animali domestici (2014)

• Nome e tipo di formazione

Maggio 2009

Corso di Rianimazione Cardiopolmonare di base e Defibrillazione precoce (BLSD) attestato dall'IRC (Italian Resuscitation Council).

Novembre 2005

Brevetto Europeo di Primo Soccorso (B.E.P.S.) rilasciato dalla Croce Rossa Italiana Comitato Provinciale di Terni.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
INFORMATICHE**

ottima conoscenza dei software del pacchetto Microsoft Office e dei sistemi operativi Windows Vista, Xp, 7,8 (Attestato di qualifica professionale "operatore esperto office automation" conseguito presso la Struttura TEKNA sas in data 09/02/2001)

Internet e Posta Elettronica: ottima dimestichezza

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura livello: buono
- Capacità di scrittura livello: buono
- Capacità di espressione orale livello: buono

FRANCESE

- Capacità di lettura livello: buono
- Capacità di scrittura livello: buono
- Capacità di espressione orale livello: buono

PATENTE O PATENTI Patente tipo B – Mezzo proprio

"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".

Terni, 01/04/2020

Dott.ssa Giulia Paolocci