

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAZZOLETTI LUCIA**
Indirizzo STRADA LE GRAZIE, 8, 37134, VERONA
Telefono 045 8027656
Fax
E-mail lucia.cazzoletti@univr.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 13/12/71

PROFESSIONE ATTUALE

NOVEMBRE 2006 - OGGI

Università degli Studi di Verona, Via dell'artigliere, 8, 37129, Verona
Ricercatore Universitario nel raggruppamento MED/01 - Statistica Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona, ora Scuola di Medicina e Chirurgia, con afferenza al Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Sezione di Epidemiologia & Statistica Medica
Attività di ricerca principalmente nell'ambito dell'epidemiologia delle malattie respiratorie

ESPERIENZE PROFESSIONALI

MARZO 2003 - OTTOBRE 2006

Università degli Studi di Verona, Via dell'artigliere, 8, 37129, Verona
Funzionario tecnico di elaborazione dati
Attività di ricerca e supporto all'attività di ricerca, in particolar modo nell'ambito dell'epidemiologia delle malattie respiratorie

MAGGIO 2000 – FEBBRAIO 2003

Università degli Studi di Verona, Via dell'artigliere, 8, 37129, Verona
Assegnista di ricerca
Attività di ricerca su 'Il costo socio-economico dell'asma' sotto la direzione del responsabile scientifico Prof. de Marco Roberto.

DICEMBRE 1999 – FEBBRAIO 2000

Azienda di promozione turistica di Brescia
Collaboratore professionale - addetto all'ufficio statistica
Attività di raccolta ed elaborazione dati sui flussi turistici della Provincia di Brescia

MAGGIO 1998 - NOVEMBRE 1999

COSES, Consorzio per la Ricerca e la Formazione (Venezia)
Istituto di ricerca
Incarico di carattere professionale
Aggiornamento della banca dati in possesso del COSES sui flussi turistici della provincia di Venezia (1996 e 1997), predisposizione di opportune analisi esplorative, effettuate per mezzo di pacchetti statistici (SPSS e ADDATI) per la determinazione di un profilo del turista.
- Aggiornamento della banca dati in possesso del COSES sui flussi turistici della provincia di

Venezia (1998 e 1999). Predisposizione di strumenti per l'osservazione e la descrizione dell'andamento turistico in Provincia di Venezia, strumenti confluiti nella sezione Turismo dell'Annuario Statistico Provinciale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001-2004

Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria presso l'Università di Pavia

1991-1998

Corso di Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'Università di Padova

**ATTIVITÀ DIDATTICA
PRESSO L'UNIVERSITÀ DI
VERONA**

A:A.: 2016-2017

Corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica - Polo di Rovereto - STATISTICA MEDICA (Insegnamento STATISTICA MEDICA, EPIDEMIOLOGIA, INFORMATICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA) – 2 CFU

Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare - EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA SANITARIA (Insegnamento EPIDEMIOLOGIA STATISTICA MEDICA IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO) – 2 CFU

Corso di Laurea in Igiene Dentale - Polo di Rovereto - STATISTICA SANITARIA ED EPIDEMIOLOGICA CLINICA (Insegnamento METODOLOGIA PER UNA PRATICA PROFESSIONALE BASATA SULLE EVIDENZE) – 2 CFU

A:A.: 2015-2016

Corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica - METODOLOGIA DELLA RICERCA EPIDEMIOLOGICA (Insegnamento STATISTICA MEDICA, EPIDEMIOLOGIA, INFORMATICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA) – 2 CFU

Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare - EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA SANITARIA (Insegnamento EPIDEMIOLOGIA STATISTICA MEDICA IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO) – 2 CFU

Corso di Laurea in Igiene Dentale - Polo di Rovereto - STATISTICA SANITARIA ED EPIDEMIOLOGICA CLINICA (Insegnamento METODOLOGIA PER UNA PRATICA PROFESSIONALE BASATA SULLE EVIDENZE) – 2 CFU

A:A.: 2014-2015

Corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica - METODOLOGIA DELLA RICERCA EPIDEMIOLOGICA (Insegnamento STATISTICA MEDICA, EPIDEMIOLOGIA, INFORMATICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA) – 2 CFU

A:A.: 2013-2014

Università degli Studi di Verona – Azienda ULSS 6 Vicenza

MASTER di 1° Livello “Management per Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie” STATISTICA SANITARIA E EPIDEMIOLOGIA (Insegnamento GESTIONE DEL CAMBIAMENTO E APPLICAZIONE DELLE EVIDENZE IN AMBITO ORGANIZZATIVO) – 1 CFU

A:A.: 2012-2013

Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico – Polo di Rovereto - EPIDEMIOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (Insegnamento METODOLOGIE PER UNA PRATICA CLINICA BASATA SULLE EVIDENZE) -2 CFU

A:A.: 2010-2011

Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA -2 CFU

Corso di Laurea in Infermieristica - STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Insegnamento METODOLOGIE STATISTICHE, EPIDEMIOLOGICHE ED INFORMATICHE) -2 CFU

A:A.: 2009-2010

Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA -2 CFU

Corso di Laurea in Infermieristica - STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Insegnamento METODOLOGIE STATISTICHE, EPIDEMIOLOGICHE ED INFORMATICHE) -2 CFU

Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione EPIDEMIOLOGIA NELL'AMBITO DELLA STATISTICA MEDICA (Insegnamento SCIENZE DELLA PREVENZIONE) -1 CFU

A:A.: 2008-2009

Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA -2 CFU

Corso di Laurea in Infermieristica - STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Insegnamento METODOLOGIE STATISTICHE, EPIDEMIOLOGICHE ED INFORMATICHE) -2 CFU

Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione - EPIDEMIOLOGIA NELL'AMBITO DELLA STATISTICA MEDICA (Insegnamento SCIENZE DELLA PREVENZIONE) -1 CFU

A:A.: 2007-2008

Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA -2 CFU

Corso di Laurea in Fisioterapia - STATISTICA MEDICA (Insegnamento SCIENZE PROPEDEUTICHE FISICHE) -2 CFU

Corso di Laurea in Infermieristica - STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Insegnamento METODOLOGIE STATISTICHE, EPIDEMIOLOGICHE ED INFORMATICHE) -2 CFU

Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione - EPIDEMIOLOGIA NELL'AMBITO DELLA STATISTICA MEDICA (Insegnamento SCIENZE DELLA PREVENZIONE) -1 CFU

A:A.: 2006-2007

Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA -2 CFU

Corso di Laurea in Fisioterapia - STATISTICA MEDICA (Insegnamento SCIENZE PROPEDEUTICHE FISICHE) -2 CFU

Corso di Laurea in Infermieristica - STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Insegnamento METODOLOGIE STATISTICHE, EPIDEMIOLOGICHE ED INFORMATICHE) -2 CFU

A:A.: 2002-2003

Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA

A:A.: 2001-2002

Corso di Laurea in Tecnico di laboratorio biomedico STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA

Corso di Diploma Universitario per Infermieri – Polo di Legnago – EPIDEMIOLOGIA

A:A.: 2000-2001

Corso di Diploma Universitario per Infermieri – Polo di Legnago - STATISTICA MEDICA E INFORMATICA MEDICA

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE ISTITUZIONI

A:A.: 2016-2017

Docenza nell'ambito del Master in "Biostatistica e Metodologia Epidemiologica" dell'Università degli Studi di Pavia -13-17 febbraio 2017- 14 ore - Analisi delle componenti principali, analisi delle corrispondenze e analisi fattoriale

A:A.: 2015-2016

Docenza nell'ambito del Master in "Biostatistica e Metodologia Epidemiologica" dell'Università degli Studi di Pavia - 10-12 febbraio 2016 - 12 ore - Analisi delle componenti principali e analisi fattoriale

A:A.: 2014-2015

docenza nell'ambito del Master in "Biostatistica e Metodologia Epidemiologica" dell'Università degli Studi di Pavia - 18-20 febbraio 2015 -12 ore - Analisi delle componenti principali e analisi fattoriale

ATTIVITÀ TUTORIALE

CORRELATORE PER TESI DI LAUREA

A.A.2015/16 – Tesi di Laurea Magistrale in Bioinformatica e Biotecnologie Mediche – Università di Verona - Assunzione di antiossidanti con la dieta, funzione polmonare e malattie respiratorie: uno studio multicaso - controllo di popolazione

A.A.2015/16 – Tesi di Laurea Magistrale in Bioinformatica e Biotecnologie Mediche – Università di Verona - Assunzione di grassi nella dieta e malattie respiratorie: i risultati di uno studio multicaso-controllo

A.A.2011/12 – Tesi di Laurea in Infermieristica – Il numero di attacchi d'asma riportati dai soggetti con asma diagnosticata dal medico in Italia sono aumentati dal 1998-2000 al 2007-2010. Risultati preliminari.

A.A. 2005/06 - Tesi di Laurea in Infermieristica – Studio descrittivo sul “comfort” dei pazienti sottoposti a colonscopia

A.A. 2005/06 - Tesi di Laurea in Infermieristica – Il comfort dei pazienti sottoposti a intervento di chirurgia generale e vascolare

TUTOR

A.A. 2001/02 – Corso di perfezionamento in Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica – La mortalità in provincia di Ferrara negli anni 1995-1998

A.A. 2001/02 – Corso di perfezionamento in Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica – Prevalenza di depressione e fattori correlati in 323 tabagisti intenzionati a smettere di fumare

ATTIVITÀ DI RICERCA

Ricerca in ambito accademico dal 2000, principalmente negli ambiti:

- Epidemiologia dell'asma, della bronchite cronica, e della rinite nella popolazione generale
- Studio del ruolo di componenti della dieta nella salute respiratoria
- Epidemiologia ambientale. Valutazione di impatto sanitario.

41 pubblicazioni *in extenso*, di cui 36 in riviste indicizzate su *Scopus*, *ISI Web of Science* o *PubMed* (elenco in allegato). Questi 36 articoli hanno un Impact Factor complessivo di 200 punti, utilizzando l'I.F. del 2016 (*Journal Citation Reports*) e sono stati citati in tutto 1222 volte su *Scopus* a giugno 2017.

Oltre alle 41 pubblicazioni *in extenso*, 1 lettera su una rivista recensita sull'*ISI Web of Science*, per 13 punti di Impact Factor del 2016 (*Journal Citation Reports*).

H-index 20 su *Scopus*.

Più di 50 abstracts pubblicati in Atti di congressi internazionali e nazionali.

PROGETTI DI RICERCA

2016

Responsabile di Unità Locale (centro di Verona) "Frailty, Gender and Severe/Uncontrolled Asthma Management: Therapeutic Approach effectiveness" - Call AIFA 2016 - Responsabile: prof. Viegi – In attesa di valutazione

“Aging Lungs in European Cohorts (ALEC)“. Unione Europea, Horizon 2020 (PHC-01-2014)

2011

“Oxidative Stress, Ageing, And Respiratory Diseases. A multicenter epidemiological and genetic study on the general adult and elderly population in Italy.”. Bando RICERCA FINALIZZATA 2009 - Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologica - Responsabile: prof. de Marco

“Identificazione di soggetti affetti da Asma, Rinite e BPCO. Controlli e produzione della bio-banca del DNA e del data-base nazionale dei fenotipi respiratori: GEIRD II.” - Chiesi Farmaceutici- Responsabile: prof. de Marco

2010

“Asma grave, follow up di coorti epidemiologiche e cliniche, tramite registro e questionari; appropriatezza terapeutica e valutazione degli esiti, in rapporto alle linee guida GINA: AGAVE“ – Call AIFA - Responsabile: prof. Viegi

2008

“Il ruolo dell’ambiente dei geni sull’insorgenza e sulla storia naturale delle malattie respiratorie GEIRD” - Fondazione Cariverona, Call 2006 - Responsabile: prof. de Marco

2007

“Effetti dell'esposizione a inquinanti emessi dall'industria della produzione del truciolare di legno sulla salute respiratoria dei bambini: VIADANA I.” - Asl Mantova e Provincia di Mantova
Responsabile: prof. de Marco

2000

“European prospective study of environment, allergy and the lung (PL 01237) ECRHS II”-
Commissione Europea - Leader: Prof. P. Burney

**RICONOSCIMENTI PER
L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

2003

Borsa di studio e ricerca - Centro coordinatore dell'European Respiratory Health Survey (ECRHS), Department of Public Health Sciences, King's College London, University of London (Agosto 2003)

2015

Chair nella sessione “Treatment and control of respiratory disease” del Congresso Internazionale della European Respiratory Society, Amsterdam (29.09.2015)

**COLLABORAZIONI E
COMITATI SCIENTIFICI**

-2001

Membro del gruppo di studio internazionale “Therapy and Health Economics” in ECRHS (coordinato dal prof. Christer Janson, Università di Uppsala, Svezia).

-2013

Responsabile del protocollo dietetico dello studio GEIRD (Gene Environment Interaction in Respiratory Diseases)

-2017

Membro dello Steering Committee dello studio GEIRD

**ALTRE ATTIVITA'
SCIENTIFICHE**

-2000

Membro della società scientifica
Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC)

-2017

Membro della società scientifica
European Respiratory Society (ERS)

**ATTIVITÀ EDITORIALI
PER RIVISTE**

-2008

Revisore per le seguenti RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:
LANCET
Sultan Qaboos University Medical Journal
Allergy
BMC Pulmonary
Canadian Respiratory Journal

**COMPETENZE PERSONALI
MADRELINGUA**

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

FRANCESE

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

BUONO
BUONO
BUONO

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

TEDESCO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

SOFTWARE STATISTICI

STATA (Livello avanzato)

SAS, SPSS, R (Livello base)

ALLEGATI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI

LAVORI IN EXTENSO SU RIVISTE INDICIZZATE IN PUBMED, WEB OF SCIENCES E/O SCOPUS

2002

de Marco R, Poli A, Ferrari M, Accordini S, Giammanco G, Bugiani M, Villani S, Ponzio M, Bono R, Carrozzi L, Cavallini R, **Cazzoletti L**, Dallari R, Ginesu F, Lauriola P, Mandrioli P, Perfetti L, Pignato S, Pirina P, Struzzo P; ISAYA study group. Italian Study on Asthma in Young Adults. The impact of climate and traffic-related NO₂ on the prevalence of asthma and allergic rhinitis in Italy. *Clin Exp Allergy* 2002;32:1405-12. PMID: 12372117.

IF 02 = 3.721

2003

de Marco R, Bugiani M, **Cazzoletti L**, Carosso A, Accordini S, Buriani O, Carrozzi L, Dallari R, Giammanco G, Ginesu F, Marinoni A, Lo Cascio V, Poli A, Struzzo P, Janson C; ISAYA study group. The control of asthma in Italy. A multicentre descriptive study on young adults with doctor diagnosed current asthma. *Allergy*. 2003;58:221-8. PMID: 12653796.

IF 03 = 3.161

Cerveri I, Accordini S, Corsico A, Zoia MC, Carrozzi L, **Cazzoletti L**, Beccaria M, Marinoni A, Viegi G, de Marco R; ISAYA Study Group. Chronic cough and phlegm in young adults. *Eur Respir J* 2003;22:413-7. PMID: 14516128.

IF 03 = 2.999

2005

Ruggera L, Beltrami P, Ballario R, Cavalleri S, **Cazzoletti L**, Artibani W. Impact of anatomical pielocaliceal topography in the treatment of renal lower calyces stones with extracorporeal shock wave lithotripsy. *Int J Urol* 2005;12:525-32. PMID: 15985072.

IF 05 = 0.629

de Marco R, Locatelli F, **Cazzoletti L**, Bugiani M, Carosso A, Marinoni A. Incidence of asthma and mortality in a cohort of young adults: a 7-year prospective study. *Respir Res* 2005;6:95. PMID: 16105170.

IF 05= 2.682

de Marco R, **Cazzoletti L**, Cerveri I, Corsico A, Bugiani M, Accordini S, Carrozzi L, Dallari R, De Togni A, Marinoni A, Pirina P, Janson C. Are the Asthma Guideline Goals Achieved in Daily Practice? A Population-Based Study on Treatment Adequacy and the Control of Asthma. *Int Arch Allergy Immunol*. 2005;138:225-234. PMID: 16210861.

IF 05 = 2.201

Janson C, de Marco R, Accordini S, Almar E, Bugiani M, Carolei A, **Cazzoletti L**, Cerveri I, Corsico A, Duran-Tauleria E, Gislason D, Gulsvik A, Jøgi R, Marinoni A, Martínez-Moratalla J, Pin I, Vermeire P, Jarvis D. Changes in the use anti-asthmatic medication in an international cohort. *Eur Respir J* 2005 Dec;26(6):1047-55. PMID: 16319334.

IF 05 = 3.947

2006

de Marco R, Marcon A, Jarvis D, Accordini S, Almar E, Bugiani M, Carolei A, **Cazzoletti L**, Corsico A, Gislason D, Gulsvik A, Jogi R, Marinoni A, Martínez-Moratalla J, Pin I, Janson C; European Community Respiratory Health Survey Therapy Group. Prognostic factors of asthma severity: a 9-year international prospective cohort study. *J Allergy Clin Immunol*. 2006 Jun;117(6):1249-56. PMID: 16750983.

IF 06 = 8.829

2007

de Marco R, Marcon A, Jarvis D, Accordini S, Bugiani M, **Cazzoletti L**, Cerveri I, Corsico A, Gislason D, Gulsvik A, Jögi R, Martínez-Moratalla J, Pin I, Janson C; ECRHS Therapy Group. Inhaled steroids are associated with reduced lung function decline in subjects with asthma with elevated total IgE. *J Allergy Clin Immunol*. 2007 Mar;119(3):611-7. Epub 2007 Jan 25. PMID: 17258304.

IF 07 = 8.115

Corsico AG, **Cazzoletti L**, de Marco R, Janson C, Jarvis D, Zoia MC, Bugiani M, Accordini S, Villani S, Marinoni A, Gislason D, Gulsvik A, Pin I, Vermeire P, Cerveri I. Factors affecting adherence to asthma treatment in an international cohort of young and middle-aged adults. *Respir Med*. 2007 Jun;101(6):1363-7. Epub 2006 Dec 26. PMID: 17188854.

IF 07 = 2.235

Cazzoletti L, Marcon A, Janson C, Corsico A, Jarvis D, Pin I, Accordini S, Almar E, Bugiani M, Carolei A, Cerveri I, Duran-Tauleria E, Gislason D, Gulsvik A, Jögi R, Marinoni A, Martínez-Moratalla J, Vermeire P, de Marco R; Therapy and Health Economics Group of the European Community Respiratory Health Survey. Asthma control in Europe: a real-world evaluation based on an international population-based study. *J Allergy Clin Immunol*. 2007 Dec;120(6):1360-7. Epub 2007 Nov 5. PMID: 17981317.

IF 07 = 8.115

2008

Accordini S, Corsico A, Cerveri I, Gislason D, Gulsvik A, Janson C, Jarvis D, Marcon A, Pin I, Vermeire P, Almar E, Bugiani M, **Cazzoletti L**, Duran-Tauleria E, Jögi R, Marinoni A, Martínez-Moratalla J, Leynaert B, de Marco R; Therapy and Health Economics Working Group of the European Community Respiratory Health Survey II. The socio-economic burden of asthma is substantial in Europe. *Allergy*. 2008 Jan;63(1):116-24. PMID: 18053021.

IF 08 = 6.204

Siroux V, Boudier A, Anto JM, **Cazzoletti L**, Accordini S, Alonso J, Cerveri I, Corsico A, Gulsvik A, Jarvis D, de Marco R, Marcon A, Marques EA, Bugiani M, Janson C, Leynaert B, Pin I. Quality-of-life and asthma-severity in general population asthmatics: results of the ECRHS II study. *Allergy*. 2008 May;63(5):547-54. PMID: 18394129.

IF 08 = 6.204

Beltrami P, Ruggera L, **Cazzoletti L**, Schiavone D, Zattoni F. Are prostate biopsies mandatory in patients with prostate-specific antigen increase during intravesical immuno- or chemotherapy for superficial bladder cancer? *Prostate*. 2008 Aug 1;68(11):1241-7. PMID: 18484098.

IF 08 = 3.069

2009

Marcon A, Corsico A, **Cazzoletti L**, Bugiani M, Accordini S, Almar E, Cerveri I, Gislason D, Gulsvik A, Janson C, Jarvis D, Martínez-Moratalla J, Pin I, de Marco R; Therapy and Health Economics Group of the European Community Respiratory Health Survey. Body mass index, weight gain, and other determinants

of lung function decline in adult asthma. *J Allergy Clin Immunol*. 2009 May;123(5):1069-74, 1074.e1-4. Epub 2009 Mar 24. PMID: 19321196.

IF 09 = 9.165

Rava M, **Cazzoletti L**, Marcon A, Padovan D, Dal'acqual M, Bacchi S, Silocchi C, Ricci P, de Marco R. Cause-specific mortality in populations exposed and unexposed to outdoor emissions of formaldehyde and wood dust: the Viadana study. *Epidemiol Prev*. 2009 Jul-Oct;33(4-5):176-83. PMID: 20124633.

IF 09 = 0.705

Raherison C, Janson C, Jarvis D, Burney P, **Cazzoletti L**, de Marco R, Neukirch F, Leynaert B. Evolution of asthma severity in a cohort of young adults: is there any gender difference? *PLoS One*. 2009 Sep 25;4(9):e7146. PMID: 19779616.

IF 09 = 4.351

2010

de Marco R, Marcon A, Rava M, **Cazzoletti L**, Pironi V, Silocchi C, Ricci P. Proximity to chipboard industries increases the risk of respiratory and irritation symptoms in children: the Viadana study. *Sci Total Environ*. 2010 Jan 1;408(3):511-7. Epub 2009 Nov 5. PMID: 19896168.

IF 10 = 3.190

Cazzoletti L, Marcon A, Corsico A, Janson C, Jarvis D, Pin I, Accordini S, Bugiani M, Cerveri I, Gislason D, Gulsvik A, de Marco R; Therapy and Health Economics Group of the European Community Respiratory Health Survey. Asthma severity according to Global Initiative for Asthma and its determinants: an international study. *Int Arch Allergy Immunol*. 2010;151(1):70-9. Epub 2009 Aug 7. PMID: 19672098.

IF 10 = 2.235

de Marco R, Accordini S, Antonicelli L, Bellia V, Bettin MD, Bombieri C, Bonifazi F, Bugiani M, Carosso A, Casali L, **Cazzoletti L**, Cerveri I, Corsico AG, Ferrari M, Fois AG, Lo Cascio V, Marcon A, Marinoni A, Olivieri M, Perbellini L, Pignatti P, Pirina P, Poli A, Rolla G, Trabetti E, Verlato G, Villani S, Zanolin ME; GEIRD Study Group. The Gene-Environment Interactions in Respiratory Diseases (GEIRD) Project. *Int Arch Allergy Immunol*. 2010;152(3):255-63. Epub 2010 Feb 11. PMID: 20150743.

IF 10 = 2.235

2011

Marcon A, **Cazzoletti L**, Rava M, Gisondi P, Pironi V, Ricci P, de Marco R. Incidence of respiratory and allergic symptoms in Italian and immigrant children. *Respir Med*. 2011 Feb;105(2):204-10. Epub 2010 Oct 8. PMID: 20934316.

IF 11 = 2.475

Rebordosa C, Kogevinas M, Guerra S, Castro-Giner F, Jarvis D, **Cazzoletti L**, Pin I, Siroux V, Wjst M, Antò JM, de Marco R, Estivill X, Corsico AG, Nielsen R, Janson C. ADRB2 Gly16Arg polymorphism, asthma control and lung function decline. *Eur Respir J*. 2011 Nov;38(5):1029-35. doi: 10.1183/09031936.00146310. Epub 2011 Mar 24. PMID: 21436355.

IF 11 = 5.895

2012

Cerveri I, **Cazzoletti L**, Corsico AG, Marcon A, Niniano R, Grosso A, Ronzoni V, Accordini S, Janson C, Pin I, Siroux V, de Marco R. The impact of cigarette smoking on asthma: a population-based international cohort study. *Int Arch Allergy Immunol*. 2012;158(2):175-83. Epub 2012 Jan 26. PMID: 22286571.

IF 12 = 2.248

Rava M, Crainicianu C, Marcon A, **Cazzoletti L**, Pironi V, Silocchi C, Ricci P, de Marco R. Proximity to wood industries and respiratory symptoms in children: a sensitivity analysis. *Environ Int*. 2012 Jan;38(1):37-44. Epub 2011 Sep 14. PMID: 21982031.

IF 12 = 6.248

de Marco R, Cappa V, Accordini S, Rava M, Antonicelli L, Bortolami O, Braggion M, Bugiani M, Casali L, **Cazzoletti L**, Cerveri I, Fois AG, Girardi P, Locatelli F, Marcon A, Marinoni A, Panico MG, Pirina P, Villani S, Zanolin ME, Verlato G; GEIRD Study Group. Trends in the prevalence of asthma and allergic rhinitis in Italy between 1991 and 2010. *Eur Respir J*. 2012 Apr;39(4):883-92. Epub 2011 Oct 17. PMID: 22005911.
IF 12 = 6.355

2013

Accordini S, Corsico AG, Braggion M, Gerbase MW, Gislason D, Gulsvik A, Heinrich J, Janson C, Jarvis D, Jögi R, Pin I, Schoefer Y, Bugiani M, **Cazzoletti L**, Cerveri I, Marcon A, de Marco R. The cost of persistent asthma in Europe: an international population-based study in adults. *Int Arch Allergy Immunol*. 2013;160(1):93-101. Epub 2012 Sep 1. PMID: 22948386.
IF 13 = 2.433

Marcon A, Girardi P, Ferrari M, Olivieri M, Accordini S, Bombieri C, Bortolami O, Braggion M, Cappa V, **Cazzoletti L**, Locatelli F, Nicolis M, Perbellini L, Sembeni S, Verlato G, Zanolin ME, de Marco R. Mild asthma and chronic bronchitis seem to influence functional exercise capacity: a multi-case control study. *Int Arch Allergy Immunol*. 2013;161(2):181-8. Epub 2013 Jan 24. PMID: 23363736.
IF 13 = 2.433

Stella GM, **Cazzoletti L**, Zanforlin A. Lung cancer: can staging improvement ensure a better survival? *Minerva Med*. 2013 Dec;104(6 Suppl 1):15-20. Epub 2013 Dec 11. PMID: 24327003.
IF 13 = 1.202

2014

Cazzoletti L, Corsico AG, Albicini F, Di Vincenzo EM, Gini E, Grosso A, Ronzoni V, Bugiani M, Pirina P, Cerveri I. The course of asthma in young adults: a population-based nine-year follow-up on asthma remission and control. *PLoS One*. 2014 Jan 29;9(1):e86956. PMID: 24489813.
IF 14 = 3.234

Le Moual N, Carsin AE, Siroux V, Radon K, Norback D, Torén K, Olivieri M, Urrutia I, **Cazzoletti L**, Jacquemin B, Benke G, Kromhout H, Mirabelli MC, Mehta AJ, Schlünssen V, Sigsgaard T, Blanc PD, Kogevinas M, Antó JM, Zock JP. Occupational exposures and uncontrolled adult-onset asthma in the European Community Respiratory Health Survey II. *Eur Respir J*. 2014 Feb;43(2):374-86. Epub 2013 Aug 15. PMID: 23949964.
IF 14 = 7.636

Verlato G, Accordini S, Nguyen G, Marchetti P, **Cazzoletti L**, Ferrari M, Antonicelli L, Attenu F, Bellisario V, Bono R, Briziarelli L, Casali L, Corsico AG, Fois A, Panico M, Piccioni P, Pirina P, Villani S, Nicolini G, de Marco R. Socioeconomic inequalities in smoking habits are still increasing in Italy. *BMC Public Health*. 2014 Aug 27;14:879. PMID: 25159912.
IF 14 = 2.264

2015

Antonicelli L, Marchetti P, Accordini S, Bono R, Carosso A, Casali L, **Cazzoletti L**, Corsico A, Ferrari M, Fois A, Nicolini G, Olivieri M, Pirina P, Verlato G, Villani S, de Marco R. The Heterogeneity Hidden in Allergic Rhinitis and Its Impact on Co-Existing Asthma in Adults: A Population-Based Survey. *Int Arch Allergy Immunol*. 2015;168(3):205-12. Epub 2016 Jan 29. PMID: 26820667.
IF 15 = 2.677

Ferrari M, Manea L, Anton K, Bruzzzone P, Meneghello M, Zamboni F, Purgato L, **Cazzoletti L**, Ferrari P, Testi R. Anemia and hemoglobin serum levels are associated with exercise capacity and quality of life in chronic obstructive pulmonary disease. *BMC Pulm Med*. 2015 May 8;15:58. PMID: 25952923.
IF 15 = 2.329

Pesce G, Marcon A, Carosso A, Antonicelli L, **Cazzoletti L**, Ferrari M, Fois AG, Marchetti P, Olivieri M, Pirina P, Pocetta G, Tassinari R, Verlato G, Villani S, de Marco R. Adult eczema in Italy: prevalence and associations with environmental factors. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2015 Jun;29(6):1180-7. Epub 2014 Nov 2. PMID: 25363318.

IF 15 = 3.029

Cazzoletti L, Ferrari M, Olivieri M, Verlato G, Antonicelli L, Bono R, Casali L, Cerveri I, Marchetti P, Pirina P, Rossi A, Villani S, de Marco R. The gender, age and risk factor distribution differs in self-reported allergic and non-allergic rhinitis: a cross-sectional population-based study. *Allergy Asthma Clin Immunol*. 2015 Dec 4;11:36.

IF 15 = 2.283

2017

Parolini F, Biswas P, Serena M, Sironi F, Muraro V, Guizzardi E, **Cazzoletti L**, Scupoli M, Gibellini D, Ugolotti E, Biassoni R, Beretta A, Malnati M, Romanelli M, and Zipeto D. Stability and expression levels of HLA-C on the cell membrane modulate HIV-1 infectivity. *Journal of Virology*. Accepted for publication. 2017.

Verona, 19 Ottobre 2017