

INFORMAZIONI PERSONALI

**Alessandro Marcon**

Codice Fiscale MRCLSN78M12G224R

☎ 045-8027668

✉ alessandro.marcon @ univr.it

Sesso M

Data di nascita 12/08/1978

Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006-2009 **Dottorato di ricerca in Bioscienze**, Università di Verona. Tesi: “*Determinants of lung function decline in adult asthma. Results from the ECRHS*”.
- 1997-2003 Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (110 e Lode), Università di Padova

POSIZIONE ATTUALE

- 2015-OGGI **Ricercatore** a tempo determinato, tipo A, sul progetto europeo Horizon 2020 “*Ageing Lungs in European Cohorts - ALEC*” (www.alecstudy.org) presso la Sez. di Epidemiologia e Statistica Medica (SESM), Dip. di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona
- 2005-OGGI Membro della Società Italiana di Statistica Medica e Epidemiologia Clinica (SISMEC)

PRECEDENTI POSIZIONI

- 2007-OGGI Funzionario elaborazione dati, cat. D3, a tempo indeterminato (in aspettativa)
- 2006-2009 Dottorando di ricerca
- 2004-2005 Assegnista di ricerca
presso la SESM, Dip. Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università di Verona

FELLOWSHIPS

- 2014 Titolare della fellowship **Short-term European Respiratory Society Research Fellowship**, presso il Dept. of Epidemiology & Biostatistics, School of Public Health, Imperial College London, UK. Supervisor: Anna Hansell. Titolo progetto: “*Estimate of exposure to air pollution by means of GIS in population studies on respiratory health*” (giugno-agosto).

SINTESI DELLA
ATTIVITÀ DI RICERCA

- Esperienza di ricerca accademica dal 2004:
- Epidemiologia dell'asma, della BPCO, e della rinite nella popolazione generale
 - Ricerca epidemiologica con biomarcatori e outcome derivati dai dati sanitari correnti
 - Effetti dell'esposizione ad aeroallergeni e altri inquinanti ambientali
 - Epidemiologia per la valutazione dei servizi sanitari
 - Applicazione di metodi statistico-epidemiologici negli studi osservazionali

PUBBLICAZIONI

- Autore di **58** pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali indicizzate su Scopus o Web of Science; **1** monografia; **11** report scientifici; **59** abstract in atti di congresso.
- Indicatori bibliometrici:
- Numero di citazioni (Scopus): **1693**
 - H-index (Scopus): **23**
 - Impact factor (Journal Citation Reports 2016): **375**

SUPERVISIONE

- 2016 Supervisor di tirocinio per Dept. of Biostatistics, Medical Faculty, Uludag University, Turchia (programma internazionale Erasmus+)
- 2015 Supervisor di tirocinio per Scuola di Economia, Management e Statistica, Università di Bologna
- 2007-2015 Coordinatore del gruppo di studio "Epidemiologia Ambientale" nelle indagini epidemiologiche ambientali "GEIRD", "Lo studio di Viadana", "Lo studio di Fumane", "Lo studio di Ospitaletto Euganeo-Este" (leader: prof. Roberto de Marco)
- 2013-2015 - Correlatore Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Verona
- Supervisor di dottorato in Bioscienze, Università di Verona
- 2009-2010 Coordinamento campagne di monitoraggio ossidi d'azoto nei centri italiani dello studio ESCAPE (Verona, Pavia e Varese).
- 2013-OGGI Tutor per le Scuole di Specializzazione in Statistica Sanitaria, Università di Verona

PROGETTI DI RICERCA

(Titolo. Ente finanziatore. Importo)

- 2014-OGGI "Aging Lungs in European Cohorts (ALEC)". Unione Europea, Horizon 2020, Research and innovation programme, grant agreement 633212. 5.5 mln € di cui **405.000€** per l'Università di Verona (*partecipante*)
- 2004-OGGI "The European Community Health Survey" (*partecipante*)
- 2011-2015 - "Oxidative stress, ageing, and respiratory diseases. A multi-centre epidemiological and genetic study on the general adult and elderly population in Italy". Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2009, ID: RF-2009-1471235. **377.865€** (*partecipante*)
- "The GEIRD study". Erogazione liberale Chiesi farmaceutici. **400.000€** (*partecipante*)
- "Health effects of exposure to pollution from a landfill site and composting facility: the Ospedaletto Euganeo and Este study". Consorzio di Bacino Padova Sud. **66.750€** (*coordinatore*)
- 2007-2015 "The role of the Environment and genes on the development and natural history of respiratory diseases - The Verona GEIRD project". Fondazione Cariverona, Call 2006. **400.000€** (*partecipante*)
- 2009-2014 "Health effects of living in the proximity of a cement plant in Fumane". Comune di Fumane. **28.000€** (*coordinatore*)
- 2012-2013 "Indagine epidemiologica sul carico assistenziale nella Ulss 21, Veneto, anni 2009-2011", KEIRON Associazione di Medicina Generale Veneto. **2.500€** (*P.I.*)
- 2006-10 "Health effects of exposure to air pollution from chipboard and wood industries: the Viadana study". Asl Mantova e Provincia di Mantova. **160.000€** (*coordinatore*)

COMITATI

- 2017-OGGI Membro del Comitato scientifico dell'indagine epidemiologica "GEIRD"
- 2007-2015 Membro del Comitato scientifico nelle indagini epidemiologiche "Lo studio di Viadana", "Lo studio di Fumane", "Lo studio di Ospitaletto Euganeo-Este"
- 2014 Membro del comitato organizzativo del congresso internazionale "Large scale population-based surveys on respiratory health in Italy and Europe", Verona

MODERAZIONI E PRESENTAZIONI

- 2005-OGGI Relatore in **12** presentazioni a conferenze internazionali, **9** conferenze nazionali e **11** seminari su invito/corsi monografici
- 2015 Moderatore sessione poster "Prevalence of respiratory disease", ERS international congress, 26-30 settembre, Amsterdam
- 2013 Moderatore sessione poster "Factors associated with outcomes in COPD", ERS international congress, 7-11 settembre, Barcellona
- 2014 Moderatore sessione poster, congresso internazionale "Large scale population-based surveys on respiratory health in Italy and Europe", 23-24 ottobre, Verona

**COLLABORAZIONI IN
WORKING GROUP
INTERNAZIONALI**

- 2015-OGGI Leader task 4.2 “*Asthma and Allergy and lung function decline*” dello studio ALEC.
Membro del Work Package 4 “Lung function decline” dello studio ALEC e del working group “Physical activity and body composition” dell’indagine ECRHS (coordinati da Judith Garcia-Aymerich, **IS Global, Barcellona, Spagna**).
- Membro del Work Package 6 “*Integration and translation*” dello studio ALEC (coordinato da Cosetta Minelli, **Imperial College London, UK**).
- 2005- OGGI Membro del working group “*Therapy, Health Economics and QoL*” dell’indagine ECRHS (coordinato da Christer Janson, **Università di Uppsala, Svezia**).
- 2009-2015 Membro dei working group “*Air pollution and respiratory health*” dello studio ESCAPE e “*Outdoor air pollution*” (coordinati da Nino Kuenzli, **Università di Basilea, Svizzera**).

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2013 Premio miglior poster, congresso nazionale SISMEC, 25-28 settembre, Roma
- 2010 Young Scientist Sponsorship, ERS international congress, 18-22 settembre, Barcellona

PEER-REVIEWING

- 2016 **Peer reviewer per grant applications:**
- Career Development Awards, Medical Research Council, UK
 - Self-Initiated Research Grants, South African Medical Research Council
- 2013-OGGI **Associate Editor per BMC Pulmonary Medicine** (Impact Factor 2.44).
- 2012-OGGI Peer reviewer per **28** articoli pubblicati sulle seguenti riviste scientifiche:
Eur Respir J, Environ Health Perspect, Respir Res, Environ Res, BMC Pulm Med, Int J Chron Obstruct Pulmon Dis, Pediatr Allergy Immunol, Atmos Environ, PLoS One, Clinicoecon Outcomes Res, Atmos Environ, Thorax (publons.com/a/330461/)

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Insegnamenti principali
- 2004-OGGI
- per
- Epidemiologia, Epidemiologia ambientale, Metodologia Epidemiologica
 - Statistica, Statistica Applicata, Analisi statistica con STATA
 - Informatica Applicata
 - Corsi di laurea/laurea magistrale (Bioinformatica e Biotecnologie Mediche, Medical Bioinformatics, Scienze Motorie e Sportive, Fisioterapia, Ostetricia)
 - Dottorati (Scienze della Vita e della Salute)
 - Master (European Master in Sustainable Regional Health Systems),
 - Corsi di aggiornamento per personale dell’Azienda Ospedaliera e Università di Verona (LURM e CIRSAL)
 - Master Interateneo, Il livello (Metodi e Tecniche di Prevenzione e Controllo), Università Ca’ Foscari di Venezia e Università di Verona

Verona, 29/09/2017

Alessandro Marcon