

# **CURRICULUM VITAE - CHIARA DE WAURE, MD, MSc, PhD**

## **DATI ANAGRAFICI**

Chiara de Waure, nata a Viterbo il 24-11-1980

Residente in: Via Piave n° 17, 01100 Viterbo

Numero di telefono: +39 3298546761

e-mail: chiara.dewaure@unipg.it

Codice Fiscale: DWRCHR80S64M082P

## **QUALIFICHE**

- Professore associato per il Settore Scientifico-Disciplinare MED/42 presso l'Università degli Studi di Perugia dal 28 dicembre 2017
- Dal 1° novembre 2011 al 27 dicembre 2017 ricercatrice per il Settore Scientifico-Disciplinare MED/42 presso l'Istituto di Sanità Pubblica - Sezione di Igiene - dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro sull'Health Technology Assessment della Società Italiana di Igiene e Medicina Preventiva per il biennio 2019-2020 e 2021-2022
- Presidente della sezione EUPHA sull'Health Technology Assessment da ottobre 2020 e vicepresidente della stessa da novembre 2014 ad ottobre 2020
- Membro del Consiglio Direttivo Regionale S.It.I. Umbria per il biennio 2019-2020 e 2021-2022
- Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Società Italiana di Health Technology Assessment (anno 2021)
- Membro del Collegio Docenti del dottorato "Biologia dei sistemi in patologie immunitarie ed infettive" dell'Università degli Studi di Perugia dal 2018
- Membro del Collegio Docenti del Master di I livello "Management per le funzioni di coordinamento dei processi sanitari" dell'Università degli Studi di Perugia (AA 2020/2021)
- Membro del Consiglio Direttivo del Master di II livello in "Epidemiologia e Biostatistica" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore dall'AA 2016/2017
- Associate Editor di: BMC Health Services Research (da gennaio 2018), BMC Infectious Diseases (da aprile 2018), Infectious Diseases – Surveillance, Prevention and Treatment (specialty section of Frontiers in Medicine and Frontiers in Public Health, da dicembre 2020)
- Membro dell'Editorial Board dell'International Journal of Environmental Research and Public Health da febbraio 2020

## **FORMAZIONE**

- Dottorato in Epidemiologia e Biostatistica conseguito presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca il 4/02/2014
- Master of Science in Health Science, specializzazione "Epidemiology" conseguito presso l'Erasmus University di Rotterdam in data 31/08/2012
- Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma il 3/11/2009 con la votazione di 50/50 e lode
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, il 25/10/2005, con la votazione di 110/110 e lode

## **LINEE/ATTIVITÀ DI RICERCA**

- Progettazione e realizzazione di progetti di Health Technology Assessment.
- Identificazione e valutazione di strategie vaccinali e del loro impatto.
- Sviluppo e realizzazione di studi di epidemiologia clinica e valutativa volti all'analisi della frequenza e del burden of disease (in particolar modo delle malattie infettive), dell'efficacia delle tecnologie sanitarie, della performance dei sistemi sanitari e di conoscenze, comportamenti e attitudini della popolazione.
- Analisi di dati sanitari e metanalisi della letteratura scientifica.

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

### ***Consorzi e progetti internazionali***

- Staff member del progetto “Improved Methods and Actionable Tools for Enhancing Health Technology Assessment (IMPACT-HTA)”, ammesso al finanziamento nel programma Horizon 2020 (Tipo di azione: Research and Innovation action; Topic: SC1-PM-20-2017)
- Individual expert nell'ambito del Framework Service Contract for business consulting support to ECDC (OJ/2017/RMC/9315) dal 2018
- Membro del Consorzio del Framework Contract SANTE/2016/A1/039 (provision of services in the areas of evaluation, impact assessment, monitoring and implementation and of other related services, in relation to the Health and Food policies) dal 2017 al 2021
- Tutor nell'ambito del Programma congiunto di mobilità internazionale in medicina e scienze della salute Eraweb (Erasmus Mundus Western Balcan) negli anni 2012-2017
- Collaborazione alla redazione di due Health Evidence Network (HEN) report finanziati dal WHO Regional Office for Europe: “Public health aspects of migrant health: a review of the evidence on health status for undocumented migrants in the European Region” (2015) e “A review of evidence on equitable delivery, access and utilization of immunization services for migrants and refugees in the WHO European Region” (2017)
- Collaborazione alla realizzazione del report “Links between pharmaceutical R&D models and access to affordable medicines” finanziato dal Parlamento Europeo (IP/A/ENVI/2015-06. European Union, 2016)
- Collaborazione ai progetti finanziati dall'ECDC “Economic evaluations and cost-effectiveness analysis of prevention and intervention strategies based on DALY estimation of burden of disease” (2011-2012) e “Elaboration of methodology and implementation plan to measure the current and future burden of communicable diseases in the European Union and EEA/EFTA countries” (2009-2012)

### ***Progetti nazionali***

- Partecipazione a progetti finanziati dal CCM (“Vaccinazione antinfluenzale negli anziani. Come l'utilizzo degli indici di deprivazione, delle principali caratteristiche socio-economiche e dei bisogni informativi/formativi possono contribuire a migliorare le coperture vaccinali e di conseguenza a ridurre l'accesso al Dipartimento Ospedaliero d'Emergenza e Accettazione (DEA) e i ricoveri correlati all'influenza”, CCM 2015; “Supporto al Ministero della Salute per il coordinamento e l'attuazione del Programma del WP5 della Joint Action Europea CanCon”, CCM 2014), dal MIUR (“Applicazione della metodologia dell'Health Technology Assessment (HTA) nella valutazione dei vaccini e analisi dell'impatto dell'HTA sulle scelte di Sanità Pubblica”, PRIN 2009), dal Ministero della Salute (“Elaborazione sistema valutazione outcome delle prestazioni sanitarie per il miglioramento della gestione delle attività cliniche nelle aziende ospedaliere e territoriali”, SIVEAS 2012-2013)
- Collaborazione al progetto “Aggiornamento delle classificazioni ICD-9-CM e DRG”, coordinato dal Ministero della Salute (anni 2007-2008)

### ***Congressi internazionali e nazionali***

- Membro dell'International Scientific Program Committee dell'HTAi 2022 annual meeting (2021)
- Membro dell'International Scientific Committee dell'European Public Health Conference (anni 2016-2021)
- Membro del Comitato Organizzatore Locale del 52 congresso nazionale della Società Italiana di Igiene e Medicina Preventiva (anno 2018)

### ***Attività didattica e di coordinamento***

- Docente presso l'Università degli Studi di Perugia nell'ambito dei Corsi di Laurea in Infermieristica, Logopedia e Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (dall'AA 2018/2019) e Medicina e Chirurgia, Tecniche di Laboratorio Biomedico e Scienze Motorie (dall'AA 2019/2020)
- Docente presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (dall'AA 2011/2012), dei Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (dall'AA 2011/2012 all'AA 2017/2018), Tecniche Ortopediche (dall'AA 2013/2014 all'AA 2016/2017), Medicina e Chirurgia (dall'AA 2013/2014 all'AA 2016/2017) e Medicine & Surgery (dall'AA 2014/2015 all'AA 2017/2018) e dei Master di II livello in HTA ed Epidemiologia e Biostatistica (dal 2010)
- Docente a corsi di formazione/eventi relativi alle tematiche dell'epidemiologia, delle vaccinazioni e dell'Health Technology Assessment
- Coordinatrice didattica del Master di II livello in Epidemiologia e Biostatistica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore dall'AA 2012/2103
- Coordinatrice didattica dei corsi di aggiornamento ECM "l'analisi statistica per la ricerca medico-scientifica" e "l'analisi statistica multivariata: i modelli di regressione" svoltisi presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma tra il 2008 e il 2010

### ***Attività di peer review***

- Referee per le riviste American Journal of Preventive Medicine, BMC Cancer, BMC Health Services Research, BMC Infectious Disease, BMC Public Health, BMJ Open, Epidemiology&Infection, Epidemiology Biostatistics and Public Health (ex Italian Journal of Public Health), European Journal of Public Health, Health Policy and Technology, Human Vaccines & Immunotherapeutics, International Health, International Journal of Cardiology, Journal of Endocrinological Investigation, Journal of Public Health, Journal of Technology Assessment in Health Care, Journal of Telemedicine and Telecare, Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases, Osservasalute, PLoS One, Value in Health, Value in Health Regional Issues, Vaccine
- Membro dell'Albo dei Revisori del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Coautore di 240 pubblicazioni in extenso (H index - scopus - 32; Scopus Author ID: 16645716300; ResearcherID: K-7192-2016; <https://orcid.org/0000-0002-4346-1494>). Ha collaborato inoltre alla realizzazione di testi di riferimento per:

- l'Health Technology Assessment (Health Technology Assessment. Principi, dimensioni e strumenti; Primo Libro Bianco sull'Health Technology Assessment in Italia; Health Technology Assessment. Principi, concetti, strumenti operativi; Health Technology Assessment e Sanità Pubblica),

- l'Epidemiologia (traduzione italiana di "Epidemiology – An Introduction"; Applied Epidemiology and Biostatistics),
- l'Igiene e la Sanità Pubblica ("Manuale di Igiene, medicina preventiva, sanità pubblica"; "Le vaccinazioni. Dalle acquisizioni scientifiche al miglioramento delle strategie"; "Smoking Prevention and Cessation"; "A Systematic Review of Key Issues in Public Health"; "Manuale critico di sanità pubblica"; "Manuale di programmazione e organizzazione sanitaria")

Perugia, 06-10-2021

In Fede  
Chiara de Waure

*Chiara de Waure*