

MARCO VINCETI

Curriculum Vitae et Studiorum



Titoli di Studio

| | | | |
|----------------------|---|------|------------|
| Maturità | Classica Liceo Statale 'L. Ariosto' di Reggio Emilia | 1976 | (60/60) |
| Laurea | Medicina e Chirurgia Università di Modena | 1982 | (110/110L) |
| Specializzazione | Igiene e Medicina Preventiva Università di Modena | 1994 | (50/50L) |
| Dottorato di Ricerca | Sanità Pubblica Università Statale di Milano | 2002 | - |

Posizioni Professionali

| | | |
|---|--|-------|
| Professore Ordinario SSD MED/42 (Igiene) | Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Modena e Reggio Emilia | 2018- |
| Professore Aggiunto | Dipartimento di Epidemiologia Boston University School of Public Health (Boston, MA) | 2020- |
| Visiting Professor | Brown University (Providence, RI) | 2017 |

Società Scientifiche: SItI - Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica; EUPHA - European Public Health Association; ISEE - International Society for Environmental Epidemiology; IEA - International Epidemiological Association; SER - Society for Epidemiologic Research; AISETOV - Associazione Italiana per lo Studio degli Elementi in Traccia negli Organismi Viventi; FESTEM – European Federation of Societies for Trace Elements and Minerals; AIE – Associazione Italiana di Epidemiologia

Componente dell'Editorial Board del *Journal of Environmental Science and Health - Part C (Taylor & Francis)*, *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology (Elsevier)*, *Toxicology Reports (Elsevier)* e *Diabetes, Nutrition and Metabolism (Elsevier)*, *Toxicology Reports (Elsevier)*, *Molecular Medicine Reports (Spandidos)*, *International Journal of Environmental Research and Public Health (MDPI)* and *Hygiene (MDPI)*

Esperto scientifico della European Food Safety Authority – EFSA dal 2015 (Componente, “Panel Nutrition, Dietetic products and Allergy”; Coordinatore, “Sugars” Working Group; Componente, “Epidemiologic Studies” Working Group; Componente, “Dietary Reference Values” Working Group; Componente, “Upper Limits” Working Group)

Presidente del Board nazionale del Gruppo di Lavoro “Salute ed Ambiente” della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

Responsabile del CREAGEN (Centro di Ricerca in Epidemiologia Ambientale, Genetica e Nutrizionale) di UNIMORE

Presidente della Società Scientifica Italiana 'AISETOV' per lo Studio di Metalli e Metalloidi di interesse nutrizionale e tossicologico, e vicepresidente della Federazione Europea delle Società su Elementi in Traccia e Minerali (FESTEM)

Fellow, Collegium Ramazzini

Attività di coordinamento scientifico di programma di ricerca nazionali ed internazionali sottoposti ad assegnazione competitiva: Coordinatore di del Partnering Grant GA/EFSA/AFSCO/2017/01- GA09 Partnering Grants della European Food Safety Authority; Responsabile dell'Unità di Ricerca UNIMORE del programma di ricerca *Horizon 2020 - European Human Biomonitoring Initiative 4* (2017-2021); Coordinatore del Research Grant TDnaPGCaPFA\100006 "Motorized Traffic and Risk of Childhood Leukaemia" 2019-2022 di 'Children with Cancer United Kingdom', Londra; Coordinatore del progetto multicentrico di ricerca FISR 2020 del Ministero dell'Università sul Covid-19 'EPICELLULAR-COVID19'; Coordinatore dell'Unità UNIMORE del Tender Europeo 2020-2021 finanziato dalla European Space Agency (ESA) EPICO19 (the EPIdemiological and logistics COvid19 model - <https://business.esa.int/projects/epico19>).

Già Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in "Sostanze Naturali Biologicamente Attive" dell'Università di Modena e Reggio Emilia, e attualmente componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale

Membro dell'Osservatorio per la Ricerca e della Commissione Ricerca UNIMORE

Autore di riferimento della rassegna sistematica della Cochrane Collaboration 'Selenium for Preventing Cancer' e 'Green Tea for Preventing Cancer'

Autore di seminari ad invito presso istituzioni italiane ed estere, tra cui Harvard University, Boston; Boston University School of Public Health and Boston University Medical School, Boston; Mount Sinai University School of Medicine, New York; University of Maryland School of Medicine, Baltimore; Brown University, Providence, Rhode Island; US Environmental Protection Agency, Washington; UC Berkeley School of Public Health, San Francisco; California Office of Environmental Health Hazard, Oakland; Jonsson Cancer Center, UCLA Los Angeles; UNAM University, Mexico City; Peking University e Istituto dei Tumori dell'Accademia Cinese di Scienze Mediche, Pechino; South Africa Western State Government – Department of Health, Città del Capo; International Agency for Research on Cancer-WHO, Lione; Università di Limoges; Università di Belgrado; National Center for Epidemiology of the National Institutes for Health Carlos III, Madrid; Institute of Social and Preventive Medicine, Faculty of Medicine of Bern University, Berna.

Attività di ricerca:

- a) Modalità di prevenzione delle patologie cronico-degenerative
- b) Epidemiologia ambientale
- c) Epidemiologia nutrizionale
- d) Epidemiologia e prevenzione delle patologie neoplastiche, neurodegenerative, metaboliche (diabete), cardiovascolari (ipertensione) e riproduttive (malformazioni congenite)
- e) Epidemiologia del COVID-19

Pubblicazioni:

H-index in Scopus 50 - Pubblicazioni censite in PubMed 309
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701585191>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1hAZQzvJiv1/bibliography/public/>

(Marco Vinceti)