

PERSONAL INFORMATION

Marco Vinceti



 Via Campi 287, 41125 Modena (Italia)  
 +39 059 2055481  +39 331 6685380  
 [marco.vinceti@unimore.it](mailto:marco.vinceti@unimore.it)  
 <http://personale.unimore.it/rubrica/dettaglio/vinceti>; <https://profiles.bu.edu/Marco.Vinceti>;  
[www.creagen.unimore.it](http://www.creagen.unimore.it);

Sesso Maschile | Data di nascita 18 Dicembre 1957 | Nazionalità Italiana CF VNCMRC57T18H223V

ESPERIENZA LAVORATIVA

Occupazione e Posizione ricoperta

Ordinario di Igiene e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena 2018-

Adjunct Professor of Epidemiology, Boston University School of Public Health, Boston - USA 2021-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Scuola Superiore - Liceo Classico Ludovico Ariosto, Reggio Emilia (60/60) 1976

Laurea in Medicina e Chirurgia – Università di Modena e Reggio Emilia (110/110L) 1982

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - Università di Modena e Reggio Emilia (50/50L) 1994

Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica – Università Statale di Milano 2002

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altra lingua Inglese

COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2				

Competenze professionali

- Docente e ricercatore negli ambiti dell'Igiene, dell'Epidemiologia e della Sanità Pubblica presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE)
- Adjunct Professor, Department of Epidemiology - Boston University School of Public Health
- Esperto Scientifico presso la European Food Safety Authority - EFSA 2015-24 (Membro del Panel "Nutrition, Novel Foods and Food Allergens"; Membro/Coordinatore di Gruppi di Lavoro 2015-25).
- Membro della "Task Force Ambiente e Salute" del Ministero della Salute;
- Componente Comitato Scientifico Nazionale e Gruppo Salute e Ambiente, e Presidente regionale per l'Emilia Romagna della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI);
- Presidente della Società scientifica Italiana 'AISETOV' per lo studio dei Metalli e Metalloidi
- Vicepresidente della Federazione Europea delle Società degli Elementi in Traccia (FESTEM);
- Fellow, Collegium Ramazzini e Accademia Lombarda di Sanità Pubblica
- Già Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Sostanze Naturali Biologicamente Attive e in *Clinical and Experimental Medicine* UNIMORE 2022-25;
- Direttore del Dipartimento UNIMORE di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, 2024-27
- Autore di studi e consulenze nel campo dell'igiene ed epidemiologia ambientale, compreso l'impatto sanitario di discariche, TMB, inceneritori, BESS/linee elettriche, strade/autostrade, stazioni ferroviarie

Competenze Digitali

Microsoft Office e Programmi Biostatistici

Processazione Informazione	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione dei problemi
----------------------------	---------------	------------------------	-----------	--------------------------

Alto Livello

Patente di Guida

B

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1hAZQzvJiv1/bibliography/public/>  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701585191>

Scopus: H-index 79, FWCI 1st author 3.54, pubblicazioni 532, citazioni 21014

Progetti scientifici internazionali

Coordinatore dei seguenti Progetti di Ricerca internazionali di sanità pubblica *peer-reviewed*;

- 1) Grant GA/EFSA/AFSCO/2017/01- GA09 Partnering Grants of European Food Safety Authority (2018-2020)
- 2) Horizon 2020 'European Human Biomonitoring Initiative HBMI4EU' (2017-2022), Unità UNIMORE
- 3) Grant Children with Cancer UK Causes and Prevention Grant (2019-2023)
- 4) European Space Agency 2020-2021 EPICO19 (the EPIdemiological and logistics COvid19 model – Unità UNIMORE)

Seminari internazionali ad invito

Harvard University School of Public Health, Boston; Boston University School of Public Health, 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, Beijing; South Africa Western State Government – Department of Health, Cape Town; National Center of Epidemiology, National Institute for Health, Madrid; Institute of Social and Preventive Medicine, University of Bern Medical School, Bern; University of Limoges, Limoges; Hadassah Braun School of Public Health & Community Medicine, Jerusalem; Albanian Academy of Sciences, Tirana.

Associazioni

Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIIt);  
 Associazione Europea di Sanità Pubblica (EUPHA);  
 Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE)  
 Associazione Internazionale di Epidemiologia Ambientale (ISEE);  
 Società per la Ricerca in Epidemiologia (SER);  
 Associazione Italiana per lo Studio degli Elementi in Traccia negli Organismi Viventi (AISETOV);  
 Federazione Europea delle Società degli Elementi in Traccia e dei Minerali (FESTEM);

Valutatore Progetti Scientifici

The French National Agency for Research, Paris; The Wellcome Trust, London; The Genesis Oncology Trust, Auckland; The Polish National Science Centre, Warszawa; Health Research Board, Dublin; The Michel Smith Foundation for Health Research of the British Columbia Government, Vancouver; Telethon Catalogna– Barcellona; University of Limoges, Limoges; FCT - Foundation for Science and Technology, Lisbon; "la Caixa" Foundation, Barcelona.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Dichiaro la correttezza dei dati ai sensi degli articoli 46 E 47 del D.P.R. 28.12.2000 N. 445.

Modena, 18 giugno 2026