

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

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 1976

Laurea in Medicina e Chirurgia – Università di Modena e Reggio Emilia 1982

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - Università di Modena e Reggio Emilia 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, Epidemiologia e Sanità Pubblica presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE) e la Boston University School of Public Health
- Delegato per la ricerca in ambito medico – AREA CUN 6 nell'Osservatorio della Ricerca di UNIMORE, e Responsabile del Centro di Ricerca in Epidemiologia Ambientale, Genetica e Nutrizionale "CREAGEN"
- Esperto Scientifico presso la European Food Safety Authority - EFSA dal 2015 (Membro del Panel "Nutrition, Novel Foods and Food Allergens"; Membro/Coordinatore di Gruppi di Lavoro).
- Membro della "Task Force Ambiente e Salute" del Ministero della Salute;
- Coordinatore del gruppo di lavoro "Salute e Ambiente" e Componente Comitato Scientifico della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI);
- Presidente della Società scientifica Italiana 'AISETOV' per lo studio dei Metalli e Metalloidi e Vicepresidente della Federazione Europea delle Società degli Elementi in Traccia (FESTEM);
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva e Coordinatore del Dottorato di Ricerca in *Clinical and Experimental Medicine* di UNIMORE.

## 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** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1hAZQzvJiv1/bibliography/public/>  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701585191>  
 Articoli: Scopus 446, PubMed 441, Web of Science 492; Scopus H-index 64

**Progetti** Coordinatore dei seguenti Progetti di Ricerca Internazionali;  
 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 istituzionali 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; Braun School of Public Health, Hebrew University Hadassah Jerusalem.

**Gruppi / Associazioni** Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica;  
 Associazione Europea di Sanità Pubblica;  
 Associazione Italiana di Epidemiologia  
 Associazione Internazionale di Epidemiologia;  
 Società Internazionale di Epidemiologia Ambientale;  
 Società per la Ricerca in Epidemiologia;  
 Associazione Italiana per lo Studio degli Elementi in Traccia negli Organismi Viventi;  
 Federazione Europea delle Società degli Elementi in Traccia e dei Minerali.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Modena (Italia) - 28 dicembre 2023