

Prof. Giampiero Mazzaglia, MD, PhD

Il prof. Giampiero Mazzaglia ha la laurea in Medicina e Chirurgia e diplomi post-laurea in Farmacologia (specializzazione), Microbiologia (PhD) ed Epidemiologia (MSc). Con competenze scientifiche in epidemiologia e sanità pubblica, farmacoepidemiologia, farmacovigilanza e risk management, il Prof. Giampiero Mazzaglia è attualmente Professore di Igiene e Sanità Pubblica presso l'Università di Milano - Bicocca. Nel suo percorso professionale è stato direttore della Ricerca presso l'Istituto di ricerca della Società Italiana di Medicina Generale (Health Search) e successivamente membro "Esperto in Farmacoepidemiologia" al CHMP Pharmacovigilance Working Party e Senior Scientific Officer presso l'Agenzia Europea del Farmaco (EMA) con ruolo di supporto scientifico e regolatorio nelle aree di farmacovigilanza e farmacoepidemiologia, risk management, studi di sicurezza post-autorizzazione (PASS).

È anche:

- Vicecoordinatore e membro del collegio dei docenti del dottorato in Sanità Pubblica e della scuola di specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di Milano-Bicocca
- Membro del Centro di Studio e di Ricerca sulla Sanità Pubblica dell'Università di Milano-Bicocca
- Chairman del THIN Euro Board (<https://www.the-health-improvement-network.com>)
- Membro dell'European Networks of Centers for Pharmacoepidemiology and Pharmacovigilance (ENCePP) coordinato dall'EMA

È stato:

- Honorary fellows al Department of Medical Informatics, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, The Netherlands
- Research Fellow in Clinical Epidemiology alla London School of Hygiene and Tropical medicine, UK
- Membro del gruppo di lavoro sul consumo di medicinali nell'Osservatorio Nazionale sul Consumo dei Medicinali (OSMED) - AIFA

Il Prof. Mazzaglia è autore di numerose pubblicazioni (oltre 150) su libri e riviste scientifiche peer-reviewed, nazionali ed internazionali, in materia di Epidemiologia e sanità pubblica, risk management, prevenzione, farmacovigilanza e farmacoepidemiologia.