

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Grazia Valsecchi



[Redacted]

+3902 6448 8160 (ufficio)

grazia.valsecchi@unimib.it

[Redacted]

ESPERIENZA PROFESSIONALE

In Italia:

- Da 10.2012** Direttore di Dipartimento
Dip. Scienze della Salute, Università degli studi di Milano Bicocca.
- dal 2003** Professore di ruolo di I fascia in Statistica Medica (MED/01)
Università degli Studi di Milano Bicocca.
- dal 2001 al 2003** Professore di ruolo di II fascia in Statistica Medica (MED/01)
Università degli Studi di Milano Bicocca.
- dal 1998 al 2001** Professore di ruolo di II fascia in Statistica Medica (MED/01)
Università degli Studi di Verona.
- dal 1991 al 1998** Ricercatore
Istituto di Statistica Medica e Biometria, Università degli Studi di Milano.
- dal 1980 al 1991** Collaboratrice (a tempo parziale) a vari progetti di ricerca
Istituto di Statistica Medica e Biometria, Università degli Studi di Milano .
- dal 1980 al 1991** Insegnante di Matematica presso le scuola superiori

All'estero:

Attività di ricerca:

- 2001,1998** Imperial Cancer Research Fund, Londra, UK.
- 1997,1996,1995,1993** Biostatistics Branch, National Cancer Insitute, Bethesda, USA.
- 1989** Department of Biostatistics, Univerisity of Washington, Seattle, USA.
- 1987** Epidemiologic Section, Institute of Cancer Research, Sutton, Surrey, UK.
- 1983** Clinical Trial Service Unit, Radcliff Infirmary, Oxford, UK .

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 8.1988-8.1989** Master in Biostatistica
University of Washington, Seattle, USA
- 1975-1980** Borsa di studio Fullbright
Laurea in Matematica
Università degli studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

| | |
|--------------|--|
| Lingua madre | Italiano |
| Altre lingue | Inglese (fluente), Francese (scolastico) |

ULTERIORI INFORMAZIONI

| | |
|----------------------------|--|
| Principali aree di ricerca | <p><u>Ricerca metodologica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * analisi di dati di sopravvivenza * disegno ed analisi di studi clinici osservazionali; * modelli prognostici e predittivi; <p><u>Ricerca applicata</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * sviluppo e validazione di biomarcatori; * studi in malattie rare (oncologiche) <p>Coinvolta in vari progetti di Ricerca come coordinatrice dell'unità di statistica. Responsabile della pianificazione, conduzione e analisi di studi clinici. Le principali aree di ricerca riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trial nazionali e internazionali nel settore emato-oncologico, in collaborazione con: AIEOP (Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica) I-BFM-SG (International BFM- Study Group on childhood cancer); INTERFANT e EsPhALL network MISPHO (Monza International School of Pediatric Hematology/Oncology) per il registro dei tumori in età pediatrica; • Studi in ambito nefrologico e cardiologico • Studi in malattie rare in collaborazioni con Telethon (Terapia genica) <p>Direttore del Centro di Biostatistica e Epidemiologia Clinica dell' Università Milano-Bicocca, Scuola di Medicina</p> |
| Attività di Insegnamento | <p>Corsi di Statistica Medica, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università Milano Bicocca; Corsi in Biostatistica, Corso di Laurea in Biotecnologie, Università Milano Bicocca ; Numerosi corsi Master e Dottorati e seminari in Università Italiane ed estere sui Metodi Statistici in Biomedicina.</p> |
| Altri Titoli | <p>Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute (da 1 Ott. 2013); Coordinatore del Dottorato in Epidemiologia e Biostatistica (2010-2013) Responsabile del Curriculum di Biostatistica nel Dottorato in Sanità Pubblica (2013-) Presidente della International Biometry Society (IBS), Regione Italiana (2013 -); Vice-presidente (2001-2) e Presidente (2003-4) della International Society for Clinical Biostatistics (ISCB); Editore Associato di riviste di Statistica Medica (Statistics in Medicine, Biometrics); Membro di vari Data Monitoring Committee di studi clinici nazionali e internazionali; Membro del Board della European Society for Paediatric Oncology (SIOPE) (2012 -); Membro del Paediatric Committee (PDCO) della European Medicines Agency (EMA) (2014 -).</p> |
| Pubblicazioni | <p>Libri di testo: "Analysing survival data from clinical trials and observational studies. John Wiley & Sons, Chichester, 1995 by Marubini and Valsecchi 3 libri di testo in italiano sui metodi della sopravvivenza e metodi dell'epidemiologia clinica Autrice di capitoli in vari libri. 190 pubblicazioni (su riviste scientifiche internazionali indicizzate)</p> |

| | |
|------------------------|---|
| Progetti di ricerca | <p>Progetti scientifici (ultimi 5 anni) includono:</p> <p>Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC): Analysis of event-history data for modelling prognosis and safety with application in rare pediatric cancers (2008-2010)</p> <p>Unione Europea: European Network for Cancer research in Children and Adolescents- ENCCA. FP7-HEALTH-2010 project (contract no. 261474). Responsabile del WP su 'Standardized and innovative methodology for clinical trial design and analysis' (2011-2015)</p> <p>Unione Europea : Clinical trial of gene therapy for MPS VI - a severe lysosomal storage disorder – MEUSIX. FP7-HEALTH.2012.2.4.4-1 (contract no. 304999). Responsabile della valutazione statistica (2012-2017)</p> <p>Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC): Statistical methods for the development of biomarkers in leukemia (2013-2016)</p> |
| Premi e riconoscimenti | <p>Borsa di studio Fullbright (1989)</p> |
| Membership | <p>Membro del comitato editoriale :</p> <p>Statistics in Medicine – Wiley (2005-08)</p> <p>Biometrics – Blackwell (2005-08)</p> <p>Contemporary Clinical Trials – Elsevier (since 2005)</p> |
| Dati personali | <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</p> |