

## Matteo Charles Malvezzi

**Data e luogo di Nascita:** 25 Febbraio 1976, Londra GB

**Nazionalità:** Italiana, Regno Unito

**Indirizzo:** Via Vanzetti 5, 20133, Milano, Italia.

**Telefono:** 02 503 20872

**Email:** matteo.malvezzi@unimi.it

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2015 ad oggi. Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.**  
Ricercatore a tempo determinato (RTD-A), titolare del progetto “Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe” finanziato dal MIUR nell'ambito del bando SIR 2014 (Scientific Independence of Young Researchers).
- 2015 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano.**  
Vincitore Borsa “Fondazione Umberto Veronesi 2015” per il progetto “Modelling and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe”.
- 2011-2015 Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.**  
Assegnista di ricerca con un progetto sugli effetti di familiarità, geni e ambiente sul rischio di tumore.
- 2010-2011 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano.**  
Borsa FIRC “Isabella Adonio Curcio” presso la Struttura Complessa di Statistica Medica, Biometria e Bioinformatica, con un progetto sull'analisi della mortalità per tumore negli stati europei.
- 2006-2010 Istituto di Statistica Biomedica “G.A. Maccacaro”, Università degli Studi di Milano**  
Dottorando con borsa di studio, si occupa di studi ecologici analisi della mortalità e segue gli aspetti informatici di trial clinici. Svolge il ruolo di assistente ed esercitatore in corsi di laurea e post laurea.
- 2002-2016 Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri**  
Borsista e poi consulente, presso il laboratorio di epidemiologia generale, dove si occupa in particolare dell'analisi di studi osservazionali (prevalentemente studi caso-controllo), e di statistiche di mortalità con analisi avanzate (modelli joinpoint, età-periodo-coorte, e predittivi). Da Settembre 2002 al 2007, in accordo con il laboratorio epidemiologia generale collabora con l'unità d'informatica per la ricerca clinica (dipartimento di oncologia, laboratorio di ricerca translazionale) con mansioni di sistemista/network administrator, system integration ed help-desk per più laboratori su rete a sistemi operativi misti e sviluppo software nell'ambito dell'unità. Da Settembre 2005 a Settembre 2006, fruisce della borsa di studio intitolata al Prof. Rosario Samanin. Da Ottobre 2006 a tutto il 2016 prosegue la collaborazione come consulente.
- 2000 Angstrom Laboratoriet Uppsala**  
Borsa di studio di ricerca. Responsabile dello svolgimento e della gestione di uno studio inerente la fisica degli stati solidi.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

64 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali soggette a “peer review” con impact factor (IF). IF totale 334, IF medio 5.2, 3067 citazioni, indice h 27.

## **FORMAZIONE**

**2006-2010**     **Istituto di Statistica Biomedica “G.A. Maccacaro”, Università degli Studi di Milano**

Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica conseguito con la tesi:”Analisi dei Tassi di Mortalità Con Modelli Età Periodo Coorte”. Durante il dottorato si specializza nel trattamento e nell’analisi dei dati di mortalità, in particolare nell’uso di modelli età-periodo-coorte e joinpoint, realizzando anche un modello predittivo a breve termine.

**1997-2001**     **University of Sussex.**

Laurea in fisica (Master of Physics with Electronics and Optoelectronics with Honours) conseguita presso l’Università del Sussex con tesi inerente la decoerenza in un registro di bit quantistici (Decoherence in a Quantum Bit Register) mediante simulazioni in Matlab.

**2000**            **Erasmus presso la Uppsala Universitet (Uppsala SWE)**

Due corsi trimestrali di Optoelettronica e Comunicazioni Ottiche. Attività di ricerca presso l’Angstrom Laboratoriet (Uppsala) con la produzione di una tesina sulla caratterizzazione di pellicole sottili tramite l’uso della spettroscopia di emissioni di raggi-X morbidi (Characterization of thin films using soft X-ray emission spectroscopy). Borsa di studio per la conduzione di attività di ricerca durante il periodo estivo.

**1995**            **Parlamento Europeo dei Giovani (Milano)**

Organizzazione della sessione parlamentare tenutasi in Milano nel 1995.  
Membro del comitato per le relazioni economiche con l’estero.

**1990-1995**     **Liceo Scientifico Leone XIII (Milano)**

Maturità scientifica.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.