

Roberto D'Amico

Professore Ordinario

Statistica Medica

SSD: MEDS-24/A

Tel. +390594223865

E-mail: roberto.damico@unimore.it



Breve biografia

Il professor D'Amico ha conseguito la laurea in Scienze Statistiche Demografiche ed Attuariali presso l'Università "La Sapienza" di Roma e il dottorato in Sanità Pubblica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Si è occupato di ricerca metodologica nell'ambito della ricerca clinica, prima presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano, dove consegue la specializzazione in Ricerca Farmacologica, poi presso il *Centre for Statistics in Medicine* dell'Università di Oxford, dove approfondisce la metodologia degli studi clinici e delle revisioni sistematiche. Ha lavorato al CEVEAS, Centro per la Valutazione dell'Efficacia dei Servizi Sanitari, dell'AUSL di Modena. Dal 2005 svolge la sua attività di ricerca e didattica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, dove, negli anni, diventa titolare dell'insegnamento di Statistica Medica in diversi corsi di laurea ad indirizzo sanitario e nelle scuole di specialità mediche. Dirige il corso di perfezionamento in Statistica Applicata ai Quesiti Clinici e quello in Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane. È membro del corpo docente del dottorato in *Clinical and Experimental Medicine* dell'Università di Modena e Reggio Emilia. È direttore della Struttura Semplice di Supporto Metodologico e Statistico alla Ricerca Clinica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena. È stato direttore del *Centro Cochrane* Italiano per 12 anni.

La sua ricerca si concentra sulla metodologia statistica applicata alla ricerca clinica sia primaria, sia secondaria. Si occupa in particolare di studi che affrontano quesiti clinici di efficacia, di prognosi e di accuratezza diagnostica e della loro metodologia. Ha partecipato come responsabile metodologico a diversi progetti di ricerca clinica, con finanziamento competitivo, nel ruolo di responsabile.

Ha pubblicato più di 200 articoli scientifici su riviste scientifiche internazionali, che includono BMJ, The Lancet, Journal of Clinical Oncology, Cochrane Library.

Profilo ORCID <https://orcid.org/0000-0002-3211-6687>.

H-index pari a 65 e 98757 citazioni – Scopus

Modena, 13 marzo 2026