

Roberto D'Amico

Ruolo	Ricercatore confermato
Studio	Policlinico, Centro Oncologico Modenese, 3° Piano Largo del pozzo 71, Modena
Telefono	059 4223865
E-mail	roberto.damico@unimore.it
Ricevimento	Lunedì 10-12, previo appuntamento via e-mail
Corso Integrato	Scienze comportamentali e metodologia scientifica
Modulo Didattico	Statistica medica

Laureato in Scienze Statistiche all'Università "La Sapienza" di Roma, Specialista in Ricerca Farmacologia e dottore di Ricerca in Sanità Pubblica. Dal 1998 al 2000 è stato *Research Fellow* presso il *Centre for Statistics in Medicine* dell'Università di Oxford. È membro del *Cochrane Statistical Methods Group*, del *Cochrane Screening and Diagnostic Tests Method Group* e del *Cochrane Prognostic Methods Group* ed è *editor* per il *Multiple Sclerosis Cochrane Group*. Dal Febbraio 2009 è *coordinating editor* del gruppo *Cochrane* sulle revisioni sistematiche di accuratezza diagnostica nella sclerosi multipla. Dal 2005 è referente metodologico dell'Ufficio Sperimentazioni Cliniche del Dipartimento Integrato di Oncologia, Ematologia e Patologie dell'Apparato Respiratorio. La sua attività di ricerca si incentra essenzialmente sulla: pianificazione, gestione e analisi di studi clinici di efficacia - studi randomizzati controllati (RCT), prognosi e diagnosi, metodologia delle revisioni sistematiche (RS) di efficacia e di accuratezza diagnostica, analisi della qualità ed affidabilità della letteratura medica, valutazione dell'affidabilità delle metodologie statistiche per la stima indiretta dell'effetto del trattamento e dei metodi di aggiustamento statistico utilizzati negli studi di efficacia non randomizzati. Dal 2005 è direttore scientifico del Corso di Perfezionamento in Statistica Applicata ai Quesiti Clinici. E' coordinatore di due progetti nazionali (un RCT e una RS) e prende parte come responsabile di unità metodologica a diversi progetti multicentrici. Roberto D'Amico ha pubblicato 62 articoli scientifici su riviste internazionali.

Selezione delle referenze

1. Liberati A, D'Amico R, Pifferi S, Torri V, Brazzi L, Parmelli E.
Antibiotic prophylaxis to reduce respiratory tract infections and mortality in adults receiving intensive care.
Cochrane Database Syst Rev. 2009 Oct 7;(4):CD000022.
2. Richeldi L, Losi M, D'Amico R, Luppi M, Ferrari A, Mussini C, Codeluppi M, Cocchi S, Prati F, Paci V, Meacci M, Meccugni B, Rumpianesi F, Roversi P, Cerri S, Luppi F, Ferrara G, Latorre I, Gerunda GE, Torelli G, Esposito R, Fabbri LM. Performance of tests for latent tuberculosis in different group of immunocompromised patients.
Chest. 2009 Mar 24.
3. Bergamini BM, Losi M, Vaienti F, D'Amico R, Meccugni B, Meacci M, De Giovanni D, Rumpianesi F, Fabbri LM, Balli F, Richeldi L.
Performance of commercial blood tests for the diagnosis of latent tuberculosis infection in children and adolescents.
Pediatrics. 2009 Mar; 123(3):e419-24.
4. Facchinetti F, Allais G, Nappi RE, D'Amico R, Marozio L, Bertozzi L, Ornati A, Benedetto C.
Migraine is a risk factor for hypertensive disorders in pregnancy: a prospective cohort study.
Cephalalgia. 2009 Mar;29(3):286-92.
5. Guarneri V, Frassoldati A, Bruzzi P, D'Amico R, Belfiglio M, Molino A, Bertetto O, Cascinu S, Cognetti F, Di Leo A, Pronzato P, Crinó L, Agostara B, Conte P.
Multicentric, randomized phase III trial of two different adjuvant chemotherapy regimens plus three versus twelve months of trastuzumab in patients with HER2-positive breast cancer (Short-HER Trial; NCT00629278).
Clin Breast Cancer. 2008 Oct;8(5):453-6.