

CURRICULUM VITAE DEL DOTT. EDOARDO MANNUCCI

Titoli di studio

- 1990 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 cum laude), Università di Firenze
1995 Diploma di Specializzazione in Endocrinologia (70/70 cum laude), Università di Firenze

Esperienze lavorative

- 2004-oggi Dirigente Medico I Livello in Diabetologia, tempo indeterminato. Dipartimento Cuore e Vasi, SOD Cardiologia Geriatrica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze.

Attività didattica

- 2006-oggi Docente, disciplina Endocrinologia. Corso di Laurea Specialistica in Scienze Dietetiche, Università di Firenze.
2006-oggi Docente, disciplina Diabetologia. Corso di Laurea Specialistica in Tecnologia delle Professioni Sanitarie, Università di Firenze.

APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE E GRUPPI DI STUDIO

Società Italiana di Diabetologia (SID)

Socio Aggregato dal 1991 al 1994.
Socio Ordinario dal 1995 ad oggi.
Membro del Consiglio Direttivo Regionale dal 2003 al 2007.
Presidente della Sezione Regionale Toscana dal 2005 al 2007.
Membro del Comitato Scientifico dal 2008 ad oggi.
Coordinatore del Gruppo di Studio sull'Epidemiologia del Diabete dal 2008 ad oggi.

Associazione Medici Diabetologi (AMD)

Socio Ordinario dal 1998 ad oggi.

Gruppo di Studio Intersocietario SID-AMD sull'Attività Fisica

Membro dal 2007 ad oggi.
Membro del Comitato di Coordinamento dal 2008 ad oggi.

Società Italiana per lo Studio dei Disturbi del Comportamento Alimentare (SIS.DCA)

Socio Ordinario dal 1998 ad oggi.
Membro del Consiglio Direttivo dal 2003 al 2008.

Società Italiana per lo Studio dell'Obesità (SISO)

Socio Ordinario dal 1998 al 2000.

Società Italiana dell'Obesità (SIO)

Socio Ordinario dal 2000 ad oggi.
Membro del Consiglio Direttivo dal 2000 al 2004.
Segretario Nazionale dal 2000 al 2004.

Attività scientifica e pubblicazioni

Principali settori di interesse: fisiopatologia del Glucagon-Like Peptide-1, aspetti psicologici dell'obesità e del diabete di tipo 1, trattamento farmacologico del diabete di tipo 2, predittori del rischio cardiovascolare nel diabete di tipo 2.

Pubblicazioni su riviste internazionali: 122 (di cui 100 articoli originali, 9 revisioni ed editoriali, 13 lettere su osservazioni originali). Pubblicazioni come primo autore: 38; come secondo autore: 33; come ultimo autore: 23.

Impact factor (su base 2006): 375.630 (di cui 246.394 con articoli originali, 11.314 con revisioni ed editoriali, 117.922 con lettere su osservazioni originali). Impact factor come primo autore: 152.626; come secondo autore: 86.666; come ultimo autore: 59.224.

SELEZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PIU' RILEVANTI 2000-2008

Impact factor: 85.548, di cui 28.636 come primo autore (N=8) e 39.648 come ultimo autore (N=9).

1. Mannucci E, Ognibene A, Cremasco F, Bardini G, Mencucci A, Pierazzuoli E, Ciani S, Messeri G, Rotella CM (2000) Glucagon-Like Peptide-1 (GLP-1) and leptin levels in obese patients with type 2 diabetes. *Diabet Med* **17**: 713-719. (**IF 2.484**)
2. Mannucci E, Ognibene A, Cremasco F, Bardini G, Mencucci A, Pierazzuoli E, Ciani S, Messeri G, Rotella CM (2001) Effects of metformin on Glucagon-Like Peptide-1 (GLP-1) and leptin levels in obese non-diabetic patients. *Diabetes Care* **24**: 489-494. (**IF 7.912**)
3. Mannucci E, Tesi F, Ricca V, Pierazzuoli E, Barciulli E, Moretti S, Di Bernardo M, Travaglini R, Carrara S, Zucchi T, Placidi GF, Rotella CM (2002) Eating behavior in obese patients with type 2 diabetes mellitus. *Int J Obes Relat Metab Disord* **26**: 848-853. (**IF 4.055**)
4. Mannucci E, Bardini G, Rotella F, Rotella CM (2003) Comparison among different insulin sensitivity indices in obese patients. *Diabet Med* **20**: 462-466. (**IF 2.484**)
5. Mannucci E, Monami M, Masotti G, Marchionni M (2004) All cause mortality in patients treated with combinations of sulphonylureas and biguanides. *Diabetes-Metabolism Res Rev* **20**: 44-47. (**IF 2.551**)
6. Mannucci E, Rotella F, Ricca V, Moretti S, Placidi GF, Rotella CM (2005) Eating disorders in patients with type 1 diabetes: a meta-analysis. *J Endocrinol Invest* **28**: 417-419. (**IF 1.469**)
7. Mannucci E, Pala L, Ciani S, Bardini G, Pezzatini A, Sposato I, Cremasco F, Ognibene A, Rotella CM (2005) Hyperglycaemia increases dipeptidyl peptidase IV activity in diabetes mellitus. *Diabetologia* **48**: 1168-1172. (**IF 5.247**)
8. Corona G, Mannucci E, Petrone L, Fisher AD, Balercia G, Chiarini V, Forti G, Maggi M (2006) Androtest: a structured interview for screening of hypogonadism in patients with sexual dysfunction. *J Sexual Med* **3**: 706-715. (**IF 4.676**)
9. Monami M, Luzzi C, Lamanna C, Chiasserini V, Addante F, Masotti G, Marchionni N, Mannucci E (2006) Three-year mortality in diabetic patients treated with different combinations of insulin secretagogues and metformin. *Diabetes Metab Res Rev* **22**: 487-482. (**IF 2.551**)
10. Monami M, Lambertucci L, Ungar A, Pieri M, Masotti G, Marchionni N, Mannucci E (2006) Is the third component of metabolic syndrome really predictive of outcome in type 2 diabetic patients? *Diabetes Care* **29**: 2515-2517. (**IF 7.912**)
11. Monami M, Marchionni N, Masotti G, Mannucci E (2007) IDF and ATP-III definitions of metabolic syndrome in the prediction of all-cause mortality in type 2 diabetic patients. *Diabetes Obes Metab* **9**: 350-353. (**IF 2.434**)
12. Monami M, Balzi D, Lamanna C, Barchielli A, Masotti G, Buiatti E, Marchionni N, Mannucci E (2007) Are sulphonylureas all the same? A cohort study on cardiovascular and cancer-related mortality. *Diabetes Metab Res Rev* **23**: 479-484. (**IF 2.551**)
13. Avogaro A, Giorda C, Maggini M, Mannucci E, Raschetti R, Lombardo F, Spila-Alegiani S, Turco S, Velussi M, Ferrannini E, and the DAI Study Group (2007) Incidence of coronary heart disease in

- type 2 diabetic men and women: impact of microvascular complications, treatment and geographic location. *Diabetes Care* **30**: 1241-1247. (**IF 7.912**)
14. Corona G, Mannucci E, Petrone L, Balerzia G, Paggi F, Fisher AD, Lotti F, Chiarini V, Fedele D, Forti G, Maggi M (2007) NCEP-ATPIII-defined metabolic syndrome, type 2 diabetes mellitus and prevalence of hypogonadism in male patients with sexual dysfunction. *J Sex Med* **4**: 1038-1045. (**IF 4.676**)
15. Monami M, Lamanna C, Balzi D, Bartalucci F, Melani C, Masotti G, Marchionni N, Mannucci E (2007) Metabolic syndrome and cardiovascular mortality in older type 2 diabetic patients: a longitudinal study. *J Gerontol A Biol Med Sci* **23**: 625-630. (**IF 3.455**)
16. Mannucci E, Monami M, Cresci B, Pala L, Bardini G, Petracca MG, Decembrini I, Pasqua A, Buiatti E, Rotella CM (2008) National Cholesterol Education Program (NCEP) and International Diabetes Federation (IDF) definitions of metabolic syndrome in the prediction of diabetes. Results from the FIBAR Study. *Diabetes Obes Metab* **10**: 430-435. (**IF 2.434**)
17. Monami M, Cresci B, Colombini A, Pala L, Balzi D, Gori F, Chiasserini V, Marchionni N, Rotella CM, Mannucci E (2008) Bone fractures and hypoglycaemic treatment in type 2 diabetic patients: a case-control study. *Diabetes Care* **31**: 199-203. (**IF 7.912**)
18. Monami M, Bardini G, Lamanna C, Pala L, Cresci B, Francesconi P, Buiatti E, Rotella CM, Mannucci E (2008) Liver enzymes and risk of diabetes and cardiovascular disease: results of the Firenze-Bagno a Ripoli (FIBAR) study. *Metabolism* **57**: 387-392. (**IF 2.497**)
19. Mannucci E, Monami M, Lamanna C, Gensini GF, Marchionni N (2008) Pioglitazone and cardiovascular risk. A comprehensive meta-analysis of randomized clinical trials. *Diabetes Obes Metab* [in press]. (**IF 2.434**)
20. Monami M, Lamanna C, Marchionni N, Mannucci E (2008) Rosiglitazone and risk of cancer. A meta-analysis of randomized clinical trials. *Diabetes Care* [in press]. (**IF 7.912**)