

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE**
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL DOTT. MAURO CAPOCCI**DATI PERSONALI****Nome e Cognome** MAURO CAPOCCI*Luogo e data di nascita:* ROMA, 15.11.1974*Stato Civile:* CELIBEDipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-
Chirurgiche – Sezione di Storia della Medicina**Indirizzo** Viale dell'Università 34/a

Telefono uff. 064451721-0649914487

Fax 064451721

E-mail mauro.capocci@uniroma1.it

Settore Scientifico-Disciplinare: MED/02**Orario di Ricevimento:** su appuntamento**ATTUALE POSIZIONE**

➤ RICERCATORE NON CONFERMATO (dal 1.11.2010)

ATTIVITA' DIDATTICA

- 1) Storia della Medicina (Professioni Sanitarie, Medicina)
- 2) Comunicazione Scientifica (Filosofia)
- 3) Storia delle Scienze della Vita (Master)

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Storia delle scienze della vita e sanità nell'età contemporanea, storia della sanità in Italia, comunicazione della scienza. Alcune delle ricerche vengono svolte all'interno del DRUGS Network (finanziato European Science Foundation) e in collaborazione con la Universitat Pompeu Fabra di Barcellona

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. F. De Sio; M. Capocci (2011). L'eccellenza della genetica. Il CNR e il Laboratorio internazionale di genetica e biofisica di Napoli. Nuovi ponti tra scienza e società. Bollati Boringhieri, 183- 197.



2. COZZOLI D; M. CAPOCCI; (2011). Making Biomedicine in Twentieth Century Italy. Domenico Marotta (1886-1974) and the Italian Higher Institute of Health. BRITISH JOURNAL FOR THE HISTORY OF SCIENCE.
3. M. CAPOCCI (2011). A Chain is Gonna Come. Building a penicillin production plant in post-war Italy. DYNAMIS, 67- 86, 31(2);
4. M. CAPOCCI (2011). Politiche e istituzioni della scienza: dalla ricostruzione alla crisi. Scienze e cultura dell'Italia Unita. Einaudi, 265-294.
5. M. CAPOCCI (2010). Prima delle cellule staminali. Appunti da due secoli di ricerche sulla rigenerazione. MEDICINA NEI SECOLI. ARTE E SCIENZA, 87- 110, 21(1-3);
6. M. CAPOCCI; COZZOLI D (2009). Un chimico fra scienza e politica: Domenico Marotta e l' Istituto Superiore di Sanità. NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE, 126- 155;
7. M. CAPOCCI; COZZOLI D (2009). The Making of the Italian Scientific Research System: the Case of Domenico Marotta (1886-1974). Preprint of the Max Planck Institute for the History of Science. Max Planck Institute, 109- 124, 361.
8. M. CAPOCCI (2009) La Penicillina a Roma. L'Istituto Superiore di Sanità tra grande scienza, politica ed economia. Atti del XIII Convegno Nazionale di Storia e Fondamenti della Chimica Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL ROMA 125 140 23-26 settembre 2009 Roma,
9. M. CAPOCCI (2009). La storia della malaria in Italia. PASSATO E PRESENTE, 143- 150, 76;
10. M. CAPOCCI (2008) La conoscenza nella società: cosa sappiamo della scienza?. Atti del VI Convegno nazionale sulla comunicazione della scienza Polimetrica.
11. M. CAPOCCI; DE SIO F (2008). La Genetica. In: DI MEO; A. A CURA DI. La scienza nel Mezzogiorno dall'Unità d'Italia a oggi. Rubbettino, 757- 789, II.



12. M. CAPOCCI (2007). La Rigenerazione Dal Mito Alle Cellule Staminali. In: AA.VV. Epigenetica. Un nuovo modello per la complessità nelle scienze e nella filosofia. Rubbettino.
13. M. CAPOCCI; DE SIO F (2006). Southern Genes. Genetics and its institutions in the Italian South, 1930s-1970s. *MEDICINA NEI SECOLI. ARTE E SCIENZA*, 791- 825, 18:3.
14. M. CAPOCCI (2006). The Golden Age of Human Genetics in Italy.. *JOURNAL OF ANTHROPOLOGICAL SCIENCES*, 85- 95, 84.
15. M. CAPOCCI (2006). Tra Biologia E Utopia. Adriano Buzzati Traverso Nella Scienza Italiana. *MEDICINA NEI SECOLI. ARTE E SCIENZA*, 179- 192, 18:1.
16. M. CAPOCCI; CORBELLINI G (2005). Le Cellule Staminali. Libertà di Ricerca e principi etico-religiosi a confronto. *PROMETEO*, 102- 107, Settembre.
17. M. CAPOCCI; GAGLIASSO E (2004). Caso, Leggi e Storie. *SAPERE*, 13- 17, anno 70, n°1 – 1030.
18. M. CAPOCCI (2003). L'idea pericolosa di Gould. Evoluzione tra Sintesi e Revisione. *ARCO DI GIANO*, 39- 49, 43.
19. M. CAPOCCI; CORBELLINI G (2002). Adriano Buzzati-Traverso and the foundation of the International Laboratory of Genetics and Biophysics in Naples (1962–1969). *STUDIES IN HISTORY AND PHILOSOPHY OF BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES*, 367- 391, 33;
20. TURCHETTI S; M. CAPOCCI; GAGLIASSO E (2002). Production, Science and Epistemology. An Overview on New Models and Scenarios. In: MAGNANI L.; NERSESSIAN N.. *Model-Based Reasoning. Science, Technology, Values*. Kluwer Academic / Plenum Publishers, 113- 125.