

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE  
E ORGANI DI SENSO - NESMOS  
CURRICULUM DIDATTICO – SCIENTIFICO – ASSISTENZIALE  
DEL PROF. Maurizio Simmaco**

**DATI PERSONALI**

**Nome e Cognome** Maurizio Simmaco

*Luogo e data di nascita* Catanzaro 1 febbraio 1961

**Sede** Diagnostica Molecolare Avanzata (DiMA)  
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea  
Via di Grottarossa, 1035  
00189 ROMA

**Telefono** 06 33775405

**Fax** 06 33776664..

**E-mail** maurizio.simmaco@uniroma1.it

Settore Scientifico-Disciplinare: Biochimica Biologia Molecolare BIO/11



**ATTUALE POSIZIONE**

Strutturato dal febbraio 2003 a tutt'oggi come Direttore UOD DiMA

Ricercatore CNR: 1988

Professore ordinario: 1994

**CARRIERA E TITOLI**

1978 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma La Sapienza

1984 Laurea con lode in Medicina e Chirurgia con una tesi sperimentale in Biochimica.

1989 Specializzazione con lode in Analisi Cliniche di Laboratorio

1988 Ricercatore del Centro di Biologia Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

1994 Professore straordinario di Biochimica presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti.

1998 Direttore della Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica.

2000 Professore ordinario di Biochimica presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università La Sapienza di Roma.

2002 Professore ordinario di Biologia Molecolare presso la medesima Università.

2003 Responsabile della UOD di Diagnostica Molecolare Avanzata della Azienda Ospedaliera Sant'Andrea II Facoltà di Medicina e Chirurgia Università La Sapienza Roma

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

1991-1993 Professore a contratto Biochimica Università La Sapienza di Roma

1994-2000 Titolare corso: Chimica e propedeutica Biochimica Università G. D'Annunzio Chieti

2001- ad oggi Titolare corso: Biochimica e Biologia Molecolare Facoltà di Medicina e Psicologia (già Medicina 2) Università Sapienza di Roma

## **ATTIVITA' SCIENTIFICA** (degli ultimi 4 anni)

**Pubblicazioni:** <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=simmaco>

	Tutte	Dal 2008
<a href="#">Citazioni</a>	4447	1568
<a href="#">Indice H</a>	37	23
<a href="#">i10-index</a>	65	47

## **ATTIVITA' ASSISTENZIALE**

Utilizzo di piattaforme di spettrometria di massa per la determinazione di:

Polimorfismi genici

Espressione genica

Metabolomica

Therapeutic Drug Monitoring