

## GIOVANNI ANTONINI CURRICULUM VITAE

<b>Informazioni personali</b>	<p>Nato a Roma il 10 Novembre 1956, sposato con due figli. Iscritto all'Ordine dei Medici di Viterbo. Professore Ordinario di Biologia Molecolare (SSD BIO/11) presso il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre, viale G. Marconi 446, 00146, Roma. E-mail <a href="mailto:giovanni.antonini@uniroma3.it">giovanni.antonini@uniroma3.it</a> tel 06 5733 6428, fax 06 5733 6321, cell 329 0570913</p>
<b>Educazione</b>	<p>1981-1983 Specializzazione con Lode in Tossicologia Medica, Università degli Studi di Firenze 1975-1981 Laurea con Lode in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma</p>
<b>Esperienze professionali</b>	<p>Dal 1994 ad oggi Professore Ordinario (2005- oggi Professore Ordinario di Biologia Molecolare, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università Roma Tre. 2001-2005 Professore Ordinario di Biochimica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università Roma Tre. 1994-2001 Professore Ordinario di Biologia Molecolare, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università de L'Aquila.) 1992-1994 Professore Associato (Professore Associato di Chimica e Propedeutica Biochimica, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma "Tor Vergata"). 1984-1992 Ricercatore Universitario (Ricercatore di Chimica e Propedeutica Biochimica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata").</p>
<b>Attività di ricerca</b>	<p>La attività di Ricerca Scientifica è documentata da circa 120 articoli pubblicati su riviste internazionali con valutazione editoriale (peer reviewed) e recensite ISI (2014: H-index =33; citations=2920), numerosi articoli su libri a diffusione internazionale e da oltre 150 comunicazioni (poster e presentazioni orali su invito) a congressi nazionali ed internazionali. Pubblicazioni e citazioni sono alla pagina <a href="http://scholar.google.it/citations?user=PpyGUYAAAAAJ">http://scholar.google.it/citations?user=PpyGUYAAAAAJ</a> . Sono stati oggetto della ricerca scientifica: interazioni tra proteine e microorganismi; meccanismi molecolari di controllo metabolico; studio della correlazione struttura-funzione in proteine ed enzimi. Responsabile di finanziamenti da parte di: Commissione Europea, MURST/MIUR, MSE, CNR, ENEA. Referee di riviste scientifiche internazionali.</p>
<b>Responsabilità accademiche</b>	<p>Dal 2014 Vice-Presidente Vicario del Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi". Dal 2013 Coordinatore dei CdS in Biologia dell'Università Roma Tre (Commissione Didattica Permanente di Biologia nel Dipartimento di Scienze). Dal 2011 Coordinatore Nazionale dei Corsi di Studio in Biologia e Presidente CBUI. 2010-2013 Coordinatore della LM-6 "Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica" presso l'Università Roma Tre 2009-2012 Direttore del Dipartimento di Biologia dell'Università Roma Tre. 2007-2011 Membro del Direttivo della Società Italiana di Biochimica Dal 2006 Socio ordinario dell'Accademia Medica di Roma. 2005-2008 Vice-Presidente della Facoltà di Scienze MFN dell'Università Roma Tre 2004-2010 Membro del Direttivo CBUI (Collegio dei Biologi delle Università Italiane). 2004-2008 Membro del Senato Accademico dell'Università Roma Tre 2002-2009 Presidente dei Consigli di Corso di Laurea in Sc. Biologiche presso l'Univ. Roma Tre. 1998-2001: Presidente dei Consigli di Corso di Laurea in Sc. Biologiche presso Univ. L'Aquila</p>
<b>Attività di Valutazione</b>	<p>Dal 2005 iscritto negli Albi Ufficiali dei Valutatori della Commissione Europea, del MIUR, del Ministero per lo Sviluppo Economico e di numerose Agenzie Regionali Italiane (per le Regioni: Calabria, Lazio, Liguria, Marche, Piemonte, Veneto, Sardegna) per le quali ha valutato più di 100 progetti di Ricerca e Sviluppo presentati sia da Organismi di Ricerca che da Aziende private. Dal 2005 Coordinatore del Gruppo di Lavoro CBUI per la valutazione dei risultati didattici dei Corsi di Studio in Biologia delle Università Italiane. 2004-2005 Coordinatore del Gruppo di Autovalutazione del CdL in Scienze Biologiche dell'Università Roma Tre nell'ambito del progetto "CampusONE- CRUI"</p>
<b>Attività di Trasferimento Tecnologico</b>	<p>Co-autore di 10 Brevetti per invenzione industriale approvati nei maggiori paesi industriali (Italia, EU, USA, Can, Jap). Socio fondatore e Responsabile Scientifico della società MBS srl, primo spin-off accademico costituito dall'Università Roma Tre nel 2007. Dal 2004 Membro della Comitato Spin-Off dell'Università Roma Tre</p>