

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Sacchi Ada
Data di nascita	21 Settembre 1943
Qualifica	Dirigente II° Livello
Amministrazione	I.F.O.
Incarico fino a 31 Maggio 2010 Dal 1 Giugno 2010 "retired"	Direttore Laboratorio Oncogenesi Molecolare, Direttore Dipartimento Oncologia Sperimentale
Ex Numero telefonico dell'ufficio	065266-2542
Ex Fax dell'ufficio	064180526
Ex E-mail istituzionale	sacchi@ifo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> - 1961 (luglio): Diploma di Maturità Classica, Roma. - 1961-1965: Laurea 110/110 e lode, Scienze Biologiche, Cattedra di Genetica, Università "La Sapienza", Roma.
Altri titoli di studio e professionali	<p>SPECIALIZZAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1967 EMBO International Course "DNA-RNA Hybridization", Laboratorio Internazionale di Genetica e Biofisica (LIGB), Napoli. - 1971 EMBO International Course "Rapidly labeled RNA", Department of Molecular Biology, University of Bruxelles. - 1980 International Course "Human Tumor Cloning", Arizona Cancer Center, University of Arizona, Tucson, USA. <p>ESPERIENZA DI RICERCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1961-1965 Università di Roma, Scienze Biologiche, Laboratorio di Genetica, Prof. G. Montalenti. - 1984 Cell Biology, National Cancer Institute, NIH Bethesda, USA, Prof. L. Low. - 1986 Cell Biology, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, USA, S.J. Kennel Ph.D. - 1987 Temple University, School of Medicine, Department of Pathology, Philadelphia USA, Prof. R. Baserga.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>POSIZIONI IMPIEGO:</p> <p>Facoltà di Medicina, Università Cattolica, Roma 1965-1966: Assistente Volontario Borsista, Istituto Genetica Umana, EURATOM- CNEN 1966-1969: Ricercatore presso Gruppo di Immuno-genetica del Laboratorio Radiobiologia Animale, Casaccia, Roma.</p> <p>ISTITUTO REGINA ELENA - IFO (1970-2010)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1970-1973: Assistente, Lab. Biofisica, Istituto Regina Elena, Roma. - 1973-1987: Aiuto, Lab. Biofisica, Istituto Regina Elena, Roma. - 1979-1980: Capo Lab. Biofisica F.F., Istituto Regina Elena, Roma. - 1988-2010: Direttore Lab. Oncogenesi Molecolare, Istituto Regina Elena, Roma. - 2001a 2010: Direttore Dipartimento "Oncologia Sperimentale" Istituto Regina Elena per lo studio e la cura dei tumori di Roma.

	<p>INCARICHI ACCADEMICI: - 1977-1980 Docente presso la I^a Scuola di Specializzazione in Oncologia, Università "La Sapienza" Roma.</p> <p>- 1989 -1995 Docente presso Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Università "La Sapienza", Roma.</p> <p>- 1989 - 2008 Docente presso II^a Scuola Specializzazione in Oncologia, Università "La Sapienza", Roma.</p> <p>MEMBRO DI COMITATI SCIENTIFICI</p> <p>- 1995 - 2003: Membro Comitato Scientifico del programma cooperativo Italia-USA sulla terapia dei tumori, presso l'Istituto Superiore di Sanità.</p> <p>- 2000 - 2003: Membro del Comitato Tecnico Scientifico A.I.R.C.</p> <p>- 2003 - 2005: Coordinatore del progetto Genomica di Alleanza Contro il Cancro</p> <p>- 2003 - 2007: Presidente del Comitato Scientifico della Fondazione Neuroblastoma</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Conoscenza della lingua inglese e francese, letta scritta e parlata</p>
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>biologia cellulare, biologia molecolare, genomica, proteomica, genetica, gene therapy, imaging</p>
<p>Altro</p>	<p>RESPONSABILE PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATA SUL CANCRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalized Projects of National Research Council (CNR) of Italy : metastatic phenotype and regulation of gene expression. - Finalized Projects of Italian Association for Cancer Research (AIRC): gene therapy and oncosuppressor genes. - Finalized Projects of Italian Minister of Health: gene therapy of brain Tumors, and tumor stem cells. - Finalized projects of "Alleanza contro il cancro" of the Italian Minister of Health: genomic, and proteomic. - Finalized Projects of EU: mutant p53 gene. - Finalized Projects of Italia-USA: microRNA targeting p53 family members to develop new antineoplastic drugs. <p>REVISORE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grants e contratti nazionali ed internazionali nel campo di "cell biology and cancer research" - Journals: Cancer Research, Human Gene Therapy, Experimental Cell Research, Oncogene, Cell Growth and Differentiation, Cell Death and Differentiation, Cytotechnology, British Journal of Cancer, European Journal of Biochemistry, Cellular and Molecular Biology, Molecular and Cellular Biochemistry <p>AREA DI RICERCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fenotipo metastatico ed espressione di integrine - Sistemi modello di tumori in vitro ed in vivo - Ciclo cellulare e meccanismi di regolazione della proliferazione e sopravvivenza cellulare - I geni della famiglia p53, terapia genica, impatto sulla formazione e terapia dei tumori. - Genomica e cancro. <p>PUBBLICAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - più di 150 publications in peer reviewed journals nel campo di "cell biology and cancer research". <p>MEMBRO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - American Association for Cancer Research (AACR) - European Tissue Culture Society (ETCS) - Società Italiana Cancerologia (SIC) - Associazione Italiana di Biologia Cellulare e dello Sviluppo (ABCD) <p>PREMI PER RICONOSCIMENTO ALLA CARRIERA</p> <p>"50th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC), "Giorgio Prodi" Lecture, Titolo: "An "oncogenesis" tale: through different molecules towards therapy". October 8, 2008.</p>

