

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Salvatore Sciacchitano
Indirizzo	Via Filippo Grispigni, 57, 00163 Roma;
Telefono	347-6427950
Fax	
E-mail	salvatore.sciacchitano@uniroma1.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07-12-1957

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1977-1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione: 110/110 cum laude

- Date (da – a) 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Murcia, Spagna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Riconoscimento della Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Riconoscimento della Laurea di Medicina e Chirurgia in Spagna

- Date (da – a) 1984-1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “ Tor Vergata”.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Specializzazione in Endocrinologia
- Qualifica conseguita Specialista in Endocrinologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione: 70/70 cum laude

- Date (da – a) 1988-1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Dottorato di Ricerca in Endocrinologia e Metabolismo
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Endocrinologia

- Date (da – a) 1994-1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Diabetes Branch, NIDDK, NIH Bethesda, MD, USA

Fogarty Visiting Fellowship

Attestato di frequenza

ESPERIENZA LAVORATIVA- PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

1994-2001

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Servizio Speciale Malattie della Tiroide
Università “La Sapienza” di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Ricercatore – Dirigente Medico

2001-oggi

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, U.O.C. di Endocrinologia
Il Facoltà di Medicina e Chirurgia poi rinominata Facoltà di Medicina e Psicologia – Ospedale Sant’Andrea
Ricercatore – Dirigente Medico

ATTIVITÀ DIDATTICA

In qualità di docente ha svolto attività didattica presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università La Sapienza di Roma, dal 1998 al 2001, e successivamente presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dal 2001 ad oggi, impartendo insegnamenti nei corsi di:

- *Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia*, nella quale svolge lezioni nel corso di Endocrinologia e Malattie Metaboliche.
- *Laurea per Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico* nel quale ha ottenuto l’affidamento dell’incarico di docente per il Corso di Endocrinologia, inserito nell’ambito del Corso Integrato di Laboratorio di analisi chimico-cliniche e tossicologiche.
- *Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio*, nella quale ha ottenuto l’affidamento di un insegnamento per il III, IV e V Anno di corso, nell’ambito dell’ AREA F4.
- *Laurea in Infermieristica* presso l’ Ospedale Forlanini
- *Dottorato di Ricerca in Endocrinologia e Medicina Molecolare*

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)

1992-1994 “Role of oncogenes in thyroid tumorigenesis”

Prof.ssa Ada Sacchi, Laboratorio di Oncogenesi Molecolare, Centro Ricerche Sperimentali, Istituto dei Tumori Regina Elena, Via delle Messi d’oro 156 00158 Roma

1994-1997 “Role of IRS proteins in insulin signalling”

Prof. Simeon I. Taylor, Diabetes Branch, National Institute Diabetes Digestive Kidney (NIDDK), National Institutes of Health (NIH) Bethesda, MD, USA

1997-2001 “Thyroid disease and Molecular basis of thyroid cancer”

Prof. Mario Andreoli, Cattedra di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Università “La Sapienza”, Roma

2001-2012 “Role of HIPK2, p53 and Galectin-3 in the pathogenesis and diagnosis of Thyroid Tumors”

Prof. Ercole Brunetti, Centro Ricerche Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, via Cassia 600 00189 Roma

2000-2009 Incarico di ricerca scientifica

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Prof. Calissano, Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare CNR, viale Carlo Marx, Roma

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

E' autore di 60 pubblicazioni in riviste internazionali dal 1994 ad oggi con impact factor totale di 192,97 e medio di 4,9, (h-index 18), di 12 Monografie/Capitoli su libri/Rassegne e di 6 Lavori in extenso pubblicati sui libri degli atti di congressi.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli studi di Roma "La Sapienza"

N°	Anno	Articolo in rivista
1	2012	Ricci A, Cherubini E, Ulivieri A, Lavra L, Sciacchitano S, Scozzi D, Mancini R, Ciliberto G, Bartolazzi A, Bruno P, Graziano P, Mariotta S. (2012). Homeodomain-interacting protein kinase2 in human idiopathic pulmonary fibrosis.. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 228, p. 235-241, ISSN: 1097-4652, doi: 10.1002/jcp.24129
2	2012	BARTOLAZZI A, BELLOTTI C, S. SCIACCHITANO (2012). Methodology and Technical Requirements of the Galectin-3 Test for the Preoperative Characterization of Thyroid Nodules.. APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY AND MOLECULAR MORPHOLOGY, vol. 20, p. 2-7, ISSN: 1541-2016, doi: 10.1097/PAI.0b013e31821ee9bb
3	2011	Luca Lavra, Cinzia Rinaldo, Alessandra Ulivieri, Emidio Luciani, Paolo Fidanza, Laura Giacomelli, Carlo Bellotti, Alberto Ricci, Maria Trovato, Silvia Soddu, Armando Bartolazzi, Salvatore Sciacchitano (2011). The Loss of the p53 Activator HIPK2 Is Responsible for Galectin-3 Overexpression in Well Differentiated Thyroid Carcinomas. PLOS ONE, vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0020665
4	2009	SCARPINO S, DURANTI E, STOPPACCIARO A, E. PILOZZI, NATOLI G, SCIACCHITANO S, LUCIANI E, RUCO L (2009). COX-2 is induced by HGF stimulation in Met-positive thyroid papillary carcinoma cells and is involved in tumour invasiveness. . JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 218, p. 487-494, ISSN: 0022-3417, doi: 10.1002/path.2556
5	2009	L. LAVRA, A. ULIVIERI, C. RINALDO, R. DOMINICI, M. VOLANTE, E. LUCIANI, A. BARTOLAZZI, F. FRASCA, S. SODDU, S. SCIACCHITANO (2009). Gal-3 is stimulated by gain-of-function p53 mutations and modulates chemoresistance in anaplastic thyroid carcinomas.. JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 218, p. 66-75, ISSN: 0022-3417, doi: 10.1002/path.2510
6	2009	RICCI A, MARIOTTA S, BRONZETTI E, P. BRUNO, VISMARA L, DE DOMINICIS C, LAGANÀ B, PAONE G, MURA M, ROGLIANI P, MASTRANGELO M, SCIACCHITANO S, SALTINI C (2009). Serum CA 15-3 is increased in pulmonary fibrosis.. SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES, vol. 26, p. 54-63, ISSN: 1124-0490
7	2009	R.M. RUGGERI, S. SCIACCHITANO, A. VITALE, P. CARDELLI, M. GALLETTI, E. VITARELLI, G. BARRESI, S. BENVENGA, F. TRIMARCHI, M. TROVATO (2009). Serum hepatocyte growth factor is increased in Hashimoto's thyroiditis whether or not it is associated with nodular goiter as compared with healthy non-goitrous individuals.. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 32, p. 465-469, ISSN: 0391-4097, doi: 10.3275/6104
8	2008	M. TROVATO, E. VITARELLI, M. TRIPEPI, A. ABATE, P. RIZZO, V. BENEDETTO, S. SCIACCHITANO, M. GROSSO, G. BARRESI (2008). Expression of NA/1 symporter (NIS) in endometrial mucosa of fertile, sterile and post-menopausal women.. HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, vol. 23, p. 549-554, ISSN: 0213-3911
9	2008	ULIVIERI A, LAVRA L, DOMINICI R, GIACOMELLI L, BRUNETTI E, SCIACCA L, TROVATO M, BARRESI G, FOUKAKIS T, JIA-JING L, LARSSON C, BARTOLAZZI A, S. SCIACCHITANO (2008). Frizzled-1 is down-regulated in follicular thyroid tumours and modulates growth and invasiveness.. JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 215, p. 87-96, ISSN: 0022-3417, doi: 10.1002/path.2331
10	2008	A. Bartolazzi, F. Orlandi, E. Saggiorato, M. Volante, F. Arecco, R. Rossetto, N. Palestini, E. Ghigo, M. Papotti, G. Bussolati, M.P. Martegani, F. Pantellini, A. Carpi, M.R. Giovagnoli, S. Monti, V. Toscano, S. Sciacchitano, G.M. Pennelli, C. Mian, M.R. Pelizzo, M. Ruge, G. Troncone, L. Palombini, G. Chiappetta, G. Botti, A. Vecchione, R. Bellocco, Italian Thyroid Cancer Study Group (ITCSG). (2008). Galectin-3-expression analysis in the surgical selection of follicular thyroid nodules with indeterminate fine-needle aspiration cytology: a prospective multicentre study.. LANCET ONCOLOGY, vol. 9, p. 543-549, ISSN: 1470-2045

11	2008	A. Bartolazzi, C. D'Alessandria, M.G. Parisella, A. Signore, F. Del Prete, L. Lavra, S. Braesch-Andersen, R. Massari, C. Trotta, A. Soluri, S. Sciacchitano, F. Scopinaro (2008). Thyroid cancer imaging in vivo by targeting the anti-apoptotic molecule galectin-3.. PLOS ONE, vol. 3, ISSN: 1932-6203
12	2008	A. CARPI, G. DI COSCIO, G. IERVASI, A. ANTONELLI, J. MECHANICK, S. SCIACCHITANO, A. NICOLINI (2008). Thyroid fine needle aspiration: How to improve clinicians' confidence and performance with the technique.. CANCER LETTERS, vol. 264, p. 163-167, ISSN: 0304-3835, doi: 10.1016/j.canlet.2008.02.056
13	2007	R.M. RUGGERI, S. SCIACCHITANO, F. TRIMARCHI, G. BARRESI, M. TROVATO (2007). Expression of hepatocyte growth factor in Hashimoto's thyroiditis with nodular lesions.. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 51, p. 193-198, ISSN: 1121-760X
14	2007	M. TROVATO, M. D'ARMIENTO, L. LAVRA, A. ULIVIERI, R. DOMINICI, E. VITARELLI, M. GROSSO, R. VECCHIONE, G. BARRESI, S. SCIACCHITANO (2007). Expression of p53/hgf/c-met/STAT3 signal in fetuses with neural tube defects.. VIRCHOWS ARCHIV, vol. 450, p. 203-210, ISSN: 0945-6317, doi: 10.1007/s00428-006-0356-5
15	2007	A. RICCI, P. GRAZIANO, E. BRONZETTI, C. SALTINI, S. SCIACCHITANO, E. CHERUBINI, E. RENZONI, R.M. DU BOIS, J.C. GRUTTERS, S. MARIOTTA (2007). Increased pulmonary neurotrophin protein expression in idiopathic interstitial pneumonias. SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES, vol. 24, p. 13-23, ISSN: 1124-0490
16	2007	A. Ricci, P. Graziano, E. Bronzetti, C. Saltini, S. Sciacchitano, E. Cherubini, E. Renzoni, R.M. Du Bois, J.C. Grutters, S. Mariotta (2007). Increased pulmonary neurotrophin protein expression in idiopathic interstitial pneumonias.. SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES, vol. 24, p. 13-23, ISSN: 1124-0490
17	2006	L. Lavra, A. Olivieri, R. Dominici, M. Trovato, A. Bartolazzi, S. Soddu, S. Sciacchitano (2006). Analysis of the role of p53 and Galectin-3 in proliferation and apoptosis of thyroid carcinoma cell lines by specific RNA interference experiments. BIOMÉDECINE & PHARMACOTHÉRAPIE, vol. 60, p. 491, ISSN: 0753-3322
18	2006	R. M. RUGGERI, S. SCIACCHITANO, E. VITARELLI, F. TRIMARCHI, G. BARRESI, M. TROVATO (2006). Immunoexpression of Multidrug-Resistance Protein 2 and Cyclooxygenase 2 in Medullary Thyroid Carcinomas.. ARCHIVES OF PATHOLOGY & LABORATORY MEDICINE, vol. 130, p. 1014-1019, ISSN: 0003-9985
19	2006	RM RUGGERI, G BARRESI, S. SCIACCHITANO, F TRIMARCHI, S BENVENGA, M TROVATO (2006). Immunoexpression of the CD30 ligand/CD30 and IL-6/IL-6R signals in thyroid autoimmune diseases.. HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, vol. 21, p. 249-256, ISSN: 0213-3911
20	2006	A. CARPI, A.G. NACCARATO, G. IERVASI, G. A. NICOLINI, P. BEVILACQUA, VIACAVA, P. COLLECCHI, L. LAVRA, C. MARCHETTI, S. SCIACCHITANO, A. BARTOLAZZI (2006). Large needle aspiration biopsy and galectin-3 determination in selected thyroid nodules with indeterminate FNA cytology.. BRITISH JOURNAL OF CANCER, vol. 95, p. 204-209, ISSN: 0007-0920, doi: 10.1038/sj.bjc.6603232
21	2006	M.F. Cassarino, S. Sciacchitano, G. Pandini, R. Vigneri, L. Sciacca (2006). P-60 Signaling differences in the A and B isoforms of the insulin receptor in 32D cells stimulated by either insulin or IGF-II in the presence of IRS-3. GROWTH HORMONE & IGF RESEARCH, vol. 18, p. S44-S45, ISSN: 1096-6374, doi: 10.1016/S1096-6374(08)70145-X
22	2006	B. CECCHINELLI, L. LAVRA, C. RINALDO, S. IACOVELLI, A. GURTNER, A. GASBARRI, A. ULIVIERI, F. DEL PRETE, M. TROVATO, G PIAGGIO, A. BARTOLAZZI, S. SODDU, S. SCIACCHITANO (2006). Repression of the antiapoptotic molecule galectin-3 by homeodomain-interacting protein kinase 2-activated p53 is required for p53-induced apoptosis.. MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY, vol. 26, p. 4746-4757, ISSN: 0270-7306, doi: 10.1128/MCB.00959-05
23	2006	A. Olivieri, L. Lavra, R. Dominici, M. Trovato, S. Sciacchitano (2006). The use of Laser Capture Microdissection in the identification of new putative oncosuppressor genes in thyroid cancer. BIOMÉDECINE & PHARMACOTHÉRAPIE, vol. 60, p. 490-491, ISSN: 0753-3322
24	2006	S. SCIACCHITANO, A. BARTOLAZZI, M. ANDREOLI (2006). [Thyroid nodule: morphostructural diagnosis and molecular substrate]. RECENTI PROGRESSI IN MEDICINA, vol. 97, p. 313-337, ISSN: 0034-1193
25	2005	S. Misiti, E. Anastasi, S. Sciacchitano, C. Verga Falzacappa, L. Panacchia, B. Bucci, D. Khouri, I. D'Acquarica, E. Brunetti, U. Di Mario, V. Toscano, R. Perfetti (2005). 3,5,3'-Triiodo-L-thyronine enhances the differentiation of a human pancreatic duct cell line (hPANC-1)towards a beta-cell-like phenotype. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 204, p. 286-296, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.20293

26	2005	S. Misiti, E. Anastasi, S. Sciacchitano, C. Verga Falzacappa, L. Panacchia, B. Bucci, D. Khouri, I. D'Acquarica, E. Brunetti, U. Di Mario, V. Toscano, R. Perfetti (2005). 3,5,3'-Triiodo-L-thyronine enhances the differentiation of a human pancreatic duct cell line (hPANC-1) towards a beta-cell-Like phenotype.. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 204, p. 286-296, ISSN: 0021-9541
27	2005	ANDREOLI M., S. SCIACCHITANO (2005). Il nodulo tiroideo. Definizione citomorfofunzionale e orientamenti terapeutici. RECENTI PROGRESSI IN MEDICINA, vol. 96, p. 32-53, ISSN: 0034-1193
28	2005	A. RICCI, S. MARIOTTA, C. SALTINI, C. FALASCA, M.R. GIOVAGNOLI, F. MANNINO, P. GRAZIANO, S. SCIACCHITANO, F. AMENTA (2005). Neurotrophin system activation in bronchoalveolar lavage fluid immune cells in pulmonary sarcoidosis. SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES, vol. 22, p. 186-194, ISSN: 1124-0490
29	2005	A. Ricci, S. Mariotta, C. Saltini, C. Falasca, M.R. Giovagnoli, F. Mannino, P. Graziano, S. Sciacchitano, F. Amenta (2005). Neurotrophin system activation in bronchoalveolar lavage fluid immune cells in pulmonary sarcoidosis.. SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES, vol. 22, p. 186-194, ISSN: 1124-0490
30	2004	C. VECCHIOTTI, G. SPALTRO, D. BLOISE, E. BRUNETTI, S. SCIACCHITANO (2004). Demonstration of a Gastric Bioptic Specimen Mix-up by Laser Capture Microdissection (LCM) and DNA Fingerprinting.. THE AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY, vol. 25, p. 113-116, ISSN: 0195-7910, doi: 10.1097/01.paf.0000113868.22671.83
31	2004	A. GASBARRI, S. SCIACCHITANO, A. MARASCO, M. PAPOTTI, A. DI NAPOLI, A. MARZULLO, P. YUSHKOV, L. RUCO, A. BARTOLAZZI (2004). Detection and molecular characterisation of thyroid cancer precursor lesions in a specific subset of Hashimoto's thyroiditis. BRITISH JOURNAL OF CANCER, vol. 91, p. 1096-1104, ISSN: 0007-0920, doi: 10.1038/sj.bjc.6602097
32	2003	D. Pistilli, C.R. di Gioia, G. D'Amati, S. Sciacchitano, R. Quaglione, R. Quitadamo, C. Casali, P. Gallo, F.M. Santorelli. (2003). Detection of deleted mitochondrial DNA in Kearns-Sayre syndrome using laser capture microdissection.. HUMAN PATHOLOGY, vol. 34, p. 1058-1061, ISSN: 0046-8177, doi: 10.1053/S0046-8177(03)00344-7
33	2003	T. MAFFUCCI, G. RAZZINI, A. INGROSSO, H. CHEN, S. IACOBELLI, S. SCIACCHITANO, M.J. QUON, M. FALASCA (2003). Role of Pleckstrin Homology Domain in Regulating Membrane Targeting and Metabolic Function of Insulin Receptor Substrate 3. MOLECULAR ENDOCRINOLOGY, vol. 17, p. 1568-1579, ISSN: 0888-8809, doi: 10.1210/me.2001-0211
34	2002	S. SCIACCHITANO, A. ORECCHIO, L. LAVRA, S. MISITI, A. GIACCHINI, M. ZANI, D. DANESE, A. GURTNER, S. SODDU, U. DI MARIO, M. ANDREOLI (2002). Cloning of the mouse insulin receptor substrate-3 (mIRS-3) promoter, and its regulation by p53. MOLECULAR ENDOCRINOLOGY, vol. 16, p. 1577-1589, ISSN: 0888-8809, doi: 10.1210/me.16.7.1577
35	2001	E. ZANELLA, F. RULLI, M. SIANESI, S. SCIACCHITANO, D. DANESE, A. PONTECORVI, A.M. FARINON (2001). Hyperthyroidism with concurrent thyroid cancer. ANNALI ITALIANI DI CHIRURGIA, vol. 72, p. 293-297, ISSN: 0003-469X
36	2001	Bulotta A, Di Cesare E, Ponte E, Falchi M, Sciacchitano S, Cucinotta D, Taruscio D, Di Mario U, Anastasi E (2001). Increased c-met expression during ductal beta cell neogenesis in experimental autoimmune diabetes.. GROWTH FACTORS, vol. 19, ISSN: 0897-7194, doi: 10.3109/08977190109001091
37	2000	S. Sciacchitano, B. Trinti, R. Dominici, C. Santolamazza, M. Andreoli (2000). Analisi del pattern di espressione genica delle lesioni follicolari tiroidee in tireociti selezionati da vetrini citologici mediante microdissezione con raggio laser.. IL CADUCEO, vol. 2, p. 3-6
38	2000	G. RAZZINI, A. INGROSSO, A. BRANCACCIO, S. SCIACCHITANO, D.L. ESPOSITO, M. FALASCA (2000). Different subcellular localization and phosphoinositides binding of insulin receptor substrate protein pleckstrin homology domains.. MOLECULAR ENDOCRINOLOGY, vol. 14, p. 823-836, ISSN: 0888-8809, doi: 10.1210/me.14.6.823
39	2000	N. KUBOTA, K. TOBE, Y. TERAUCHI, K. ETO, T. YAMAUCHI, R. SUZUKI, Y. TSUBAMOTO, K. KOMEDA, R. NAKANO, H. MIKI, S. SATOH, H. SEKIHARA, S. SCIACCHITANO, M. LESNIAK, S. AIZAWA, R. NAGAI, S. KIMURA, Y. AKANUMA, S.I. TAYLOR, T. KADOWAKI (2000). Disruption of insulin receptor substrate 2 causes type 2 diabetes because of liver insulin resistance and lack of compensatory beta-cell hyperplasia.. DIABETES, vol. 49, p. 1880-1889, ISSN: 0012-1797, doi: 10.2337/diabetes.49.11.1880
40	2000	F. CAPON, A. TACCONELLI, E. GIARDINA, S. SCIACCHITANO, R. BRUNO, V. TASSI, V. TRISCHITTA, S. FILETTI, B. DALLAPICCOLA, G. NOVELLI (2000). Mapping a dominant form of multinodular goiter to chromosome Xp22.. AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, vol. 67, p. 1004-1007, ISSN: 0002-9297, doi: 10.1086/303095

41	1999	L. ZHOU, H. CHEN, P. XU, L.N. CONG, S. SCIACCHITANO, Y. LI, D. GRAHAM, A.R. JACOBS, S.I. TAYLOR, M.J. QUON (1999). Action of insulin receptor substrate-3 (IRS-3) and IRS-4 to stimulate translocation of GLUT4 in rat adipose cells.. MOLECULAR ENDOCRINOLOGY, vol. 13, p. 505-514, ISSN: 0888-8809, doi: 10.1210/me.13.3.505
42	1999	M. ANDREOLI, V. SUMMARI, S. SCIACCHITANO (1999). An introduction to benign thyroid disease: pathophysiologic, epidemiologic aspects and diagnostic methodology.. RAYS, vol. 24, p. 169-181, ISSN: 0390-7740
43	1999	M. Andreoli, A. Orecchio, A. Giacchini, S. Sciacchitano (1999). La citologia agoaspirativa nell'algoritmo diagnostico e terapeutico del nodulo tiroideo. NAM: NUOVI ARGOMENTI DI MEDICINA, vol. 3, p. 23-28
44	1998	D. DANESE, S. SCIACCHITANO, A. FARSETTI, M. ANDREOLI, A. PONTECORVI (1998). Diagnostic accuracy of conventional versus sonography-guided fine-needle aspiration biopsy of thyroid nodules.. THYROID, vol. 8, p. 15-21, ISSN: 1050-7256, doi: 10.1089/thy.1998.8.15
45	1998	ZANELLA E, RULLI F, MUZI M, SIANESI M, DANESE D, S. SCIACCHITANO, PONTECORVI A (1998). Prevalence of thyroid cancer in hyperthyroid patients treated by surgery.. WORLD JOURNAL OF SURGERY, vol. 22, p. 473-477, ISSN: 0364-2313, doi: 10.1007/s002689900419
46	1997	S. SCIACCHITANO, S.I. TAYLOR (1997). Cloning, tissue expression, and chromosomal localization of the mouse IRS-3 gene.. ENDOCRINOLOGY, vol. 138, p. 4931-4940, ISSN: 0013-7227, doi: 10.1210/en.138.11.4931
47	1997	L. ZHOU, H. CHEN, C.H. LIN, L.N. CONG, M.A. MCGIBBON, S. SCIACCHITANO, M.A. LESNIAK, M.J. QUON, S.I. TAYLOR (1997). Insulin receptor substrate-2 (IRS-2) can mediate the action of insulin to stimulate translocation of GLUT4 to the cell surface in rat adipose cells.. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 272, p. 29829-29833, ISSN: 0021-9258, doi: 10.1074/jbc.272.47.29829
48	1997	D. DANESE, A. GARDINI, A. FARSETTI, S. SCIACCHITANO, M. ANDREOLI, A. PONTECORVI (1997). Thyroid carcinoma in children and adolescents.. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS, vol. 156, p. 190-194, ISSN: 0340-6199, doi: 10.1007/s004310050580
49	1996	D. Danese, S. Sciacchitano, A. Gardini, M. Andreoli (1996). [Post-operative hypothyroidism]. MINERVA ENDOCRINOLOGICA, vol. 21, p. 85-91, ISSN: 0391-1977
50	1994	G. COLLETTA, S. SCIACCHITANO, R. PALMIROTTA, A. RANIERI, E. ZANELLA, A. CAMA, R.M. COSTANTINI, P. BATTISTA, A. PONTECORVI (1994). Analysis of adenomatous polyposis coli gene in thyroid tumours.. BRITISH JOURNAL OF CANCER, vol. 70, p. 1085-1088, ISSN: 0007-0920, doi: 10.1038/bjc.1994.452
51	1994	M.G., PAGGI, F. MARTELLI, M. FANCIULLI, A. FELSANI, S. SCIACCHITANO, M. VARMI, T. BRUNO, C.M. CARAPPELLA, A. FLORIDI (1994). Defective human retinoblastoma protein identified by lack of interaction with the E1A oncoprotein.. CANCER RESEARCH, vol. 54, p. 1098-1104, ISSN: 0008-5472
52	1994	Petrangeli E, Lubrano C, Ortolani F, Ravenna L, Vacca A, Sciacchitano S, Frati L, Gulino A (1994). Estrogen receptors: new perspectives in breast cancer management.. JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY, vol. 49(4-6), p. 327-331, ISSN: 0960-0760, doi: 10.1016/0960-0760(94)90275-5
53	1994	S. SCIACCHITANO, D.S. PALIOTTA, F. NARDI, A. SACCHI, M. ANDREOLI, A. PONTECORVI (1994). PCR amplification and analysis of ras oncogenes from thyroid cytologic smears.. DIAGNOSTIC MOLECULAR PATHOLOGY, vol. 3, p. 114-121, ISSN: 1052-9551, doi: 10.1097/00019606-199406000-00008
54	1993	A. FUMAROLA, S. SCIACCHITANO, D. DANESE, M. ANDREOLI (1993). Il nodulo autonomo - Aspetti clinici. MINERVA ENDOCRINOLOGICA, vol. 18(4), p. 147-154, ISSN: 0391-1977
55	1993	F. RULLI, G. TUCCI, M. MUZI, M. LAZZARI, M. SIANESI, S. SCIACCHITANO (1993). Il trattamento del carcinoma differenziato della tiroide in età evolutiva. CHIRURGIA, vol. 6, p. 218-223, ISSN: 0394-9508
56	1993	D. Danese, S. Sciacchitano (1993). [The thyroid nodule. Diagnostic considerations]. MINERVA ENDOCRINOLOGICA, vol. 18, p. 129-137, ISSN: 0391-1977
57	1992	M. Centanni, M. Andreoli, S. Sciacchitano, L. Frati (1992). Accuracy of preoperative fine needle aspiration cytology versus intra-operative frozen section histology in the diagnosis of thyroid carcinoma. FORUM, vol. 2, p. 504-517, ISSN: 1121-8142
58	1992	S. Sciacchitano, A. Pontecorvi (1992). Detection of ras mutation in fine needle aspiration cytologic specimens from neoplastic follicular nodules of the thyroid. ACTA MEDICA ROMANA, vol. 30, p. 344-348, ISSN: 0001-6098
59	1992	M. Andreoli, S. Sciacchitano, M. Centanni, F. Nardi, L. Frati (1992). Diagnosi cito-istologica del carcinoma tiroideo.. FEDERAZIONE MEDICA, p. 31-38, ISSN: 1122-3243

60	1987	M. Andreoli, M. Centanni, S. Sciacchitano, L. Olivari (1987). [Needle aspiration cytology in the early diagnosis of carcinoma of the thyroid gland: experience with 3045 nodules]. ANNALI ITALIANI DI MEDICINA INTERNA, vol. 2, p. 100-109, ISSN: 0393-9340
----	------	---

**APPARTENENZA ad Associazioni
Scientifiche e di Ricerca**

- E' socio fondatore dell'Associazione ONLUS San Valentino per la ricerca in ambito psico-neuro-endocrinologico in età evolutiva.
- Fa parte dal 2002 ad oggi dell'organico di ricerca dell'Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca (AFaR)
- E' socio della Società Italiana di endocrinologia (SIE) dal 1994, nella quale ha ricoperto nel periodo 2001-2003 il ruolo di membro della commissione soci e nel periodo 2006-2009 il ruolo di membro della commissione farmaci.
- E' socio della European Thyroid Association (ETA)
- E' socio della European Association for Study in Diabetes (EASD)
- E' socio della American Thyroid Association (ATA)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
eccellente
eccellente
buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO
eccellente
buono
eccellente

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di autovetture, classe B, Patente per la guida da diporto di barche a vela ed a motore, Certificato limitato di radiotelegrafista per navi

ALLEGATI

nessuno

Il sottoscritto SALVATORE SCIACCHITANO nato a Roma il 7/12/1957 residente a Roma in Via Filippo Grisogni, 57 è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Roma, 29 Marzo 2013

Firma



