

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Assistente di patologia medica Università di Napoli dal 01-02-1964 al 31-05-1966.</p> <p>- Assistente della divisione di virologia e ricerca per il cancro del The Children Hospital Research Foundation di Cincinnati Ohio dal 01-09-1965 al 30-06-1968</p> <p>- Professore di ricerche pediatriche presso la divisione di virologia e ricerca per il cancro del The Children Hospital Research Foundation di Cincinnati Ohio dal 23-11-1968 al 30-09-1969</p> <p>- Ricercatore del CNR Centro Nazionale Ricerche dal 01-01-1966 al 01-01-1975</p> <p>- Professore di virologia Oncologica presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Napoli dal 24-01-1972 al 31-10-1985</p> <p>- Professore di Microbiologia e di Immunologia applicata alla Nefrologia presso la scuola di specializzazione in Nefrologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Napoli dal 1972 al 2006</p> <p>- Direttore di progetto National Cancer Institute dal 09-04-1971 all' 08-04-1975</p> <p>- Ricercatore Senior del Public Health Service NCI Frederick Cancer Center, Maryland USA dal 13-02-1973 al 31-05-1973</p> <p>- Primario virologo presso l' Ospedale Cotugno (NA) dal 01-06-1973 al 31-07-2006</p> <p>-E' stato Presidente dal 1998 al 2007 del Comitato Etico dell'A O "D. Cotugno"</p> <p>- Componente del Comitato Etico del centro di Riferimento Oncologico della Basilicata, Rionero in Vulture (PZ) dal 2005 al 2013</p> <p>- Membro del Senato Accademico dal 1990 dell'Univ. Costantiniana di Providence, Rhode Island e dal 1994 dell'Univ. Pro Deo di New York</p> <p>- Accademico onorario dell'Università Sancti Cyrilli di Malta dal 2001</p> <p>- Rettore onorario dal 2003 dell'Università Ruggero II dello Stato della</p>
--	--

	<p>Florida negli USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nominato Presidente da parte del Senato Accademico il 5-6-2013 - Presidente della Società consortile della Regione Campania "Centro Campano Tecnologia e Ambiente (CCTA) dal 02-03-2004 alla fine del 2012 - Direttore di Dipartimento dei Servizi Diagnostici presso l'Ospedale Cotugno (NA) dal 13-02-2003 al 12-02-2006 - Primario Emerito dell' A.O. "D. Cotugno" con delibera n.525, 23-11-2006 - Professore aggiunto del Dipartimento di Biologia alla Temple University di Filadelfia (USA) dall'1-4-2007 ad oggi - Presidente della Commissione sulle Biotecnologie della Virosfera, WABT UNESCO, Parigi dal 2-1-2007. - Presidente a vita (DPR. 3/1/78) della Fondazione T. & L. de Beaumont Bonelli, per le Ricerche sul Cancro, ente con personalità giuridica riconosciuta dal Presidente della Repubblica con D.P.R. del 3/1/78. - Presidente della Norman Academy dal 2008
--	---

Istruzione e formazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di 	<p>Diploma di maturità classica Liceo Maurolico Messina Laurea in Medicina e Chirurgia voto: 110/110 e lode, 1962 presso</p>

<p>Istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>I' Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Laurea in Medicina h.c. Università Pro Deo, Albany, New York 1989, laurea h.c. in Immunologia, Accademia Santa Teodora di New York 1991, laurea h.c. in Bioetica, Università Costantiniana di Cranston, Rhode Island (USA) 1996, specializzazione in Malattie Nervose e Mentali voto: 70/70 e lode presso I' Università degli Studi di Napoli 1968, libera docenza in Virologia, Ministero della Pubblica Istruzione 1971 Roma.</p> <p>Master of Science in Biomedical Technologies, A.S.A.M. University, Rome 2008</p> <p>Lauree h.c. in Scienze Sociali all'Univ. di Bonakè, Abidjan, Costa D'Avorio, 2010</p> <p>Scheda di autorità (autore) del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (IT/ICCU/CFIV/114842)</p>
---	---

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera

ma non necessariamente riconosciute

da certificati e diplomi ufficiali.

Gli studi più noti hanno dimostrato l'associazione degli Herpesvirus con alcuni tumori dell'uomo. Nel '79 ha isolato il virus respiratorio sinciziale nei bambini affetti durante l'epidemia del "male oscuro" di Napoli. Attualmente è impegnato nel separare antigeni tumorali ed identificare il loro valore nella diagnosi e nell'immunoterapia. Dell'esperienza maturata nella gestione dei servizi di interesse pubblico presso l'A. Ospedale Cotugno e del Monadi, nel periodo di unione delle due aziende ospedaliere, ha condotto dei progetti finalizzati per quel che riguarda gli aspetti diagnostici e terapeutici, nell'ambito delle epidemie ricorrenti della Regione Campania dal colera alle epatiti all'AIDS e più recentemente alla SARS ed all'influenza aviaria; infine, è stato in grado di formare e qualificare numeroso personale che a sua volta ha poi diretto e organizzato non solo nell'ambito dell' A. O. Cotugno, ma di anche di altre strutture sanitarie, con responsabilità direttive in Italia ed

all'estero.

<p>Prima lingua</p> <p>Altre lingue</p>	<p>Conosce perfettamente l'inglese (cinque anni di permanenza negli USA), conosce anche bene il Francese relazione e interviste, conosce pure il Tedesco relazione al Palazzo dei Congressi di Berlino e scritti come da curriculum, conosce anche lo Spagnolo relazione a Madrid sempre vedi curriculum, conosce moderatamente il Russo frequenza all'associazione Italia-URSS e appartenente ad accademie della Russia e dell' Ucraina come da curriculum.</p>
---	---

<p>Capacità e competenze relazionali</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Nell'ambito di tutte le esperienze di direzione summenzionate si è occupato di organizzare la formazione e la qualificazione del personale diretto; In modo particolare evidenzia il delicato ruolo nel qualificare il personale scelto per la costituzione del Reparto di Virologia presso l'Ospedale Cotugno; identico impegno è stato profuso nell'organizzare e formare il personale nell'ambito degli studi effettuati per il microscopio elettronico.</p> <p>Nell'ambito di Presidente del Comitato tecnico Scientifico del Consorzio Interuniversitario Alta Formazione "Alberto Moravia" si è occupato di valutare le scelte operate dagli organi competenti nel settore della didattica, del tutorato e del diritto allo studio.</p>
---	--

<p>Capacità e competenze organizzative</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Come professore di "Virologia Oncologica" della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli fino al 1985 è stato responsabile dell'organizzazione della prima cattedra di virologia oncologica in Italia con tutti i relativi processi di strutturazione personalmente guidati in questo ruolo.</p> <p>E' stato responsabile anche di personale afferente all'ospedale, di borsisti e di personale sponsorizzato da enti privati e pubblici distaccati presso l'ente ospedaliero. Nelle responsabilità assunte negli obiettivi aziendali di tipo finanziario ha condotto il passaggio dei laboratori di virologia da attività locale a quella regionale e quindi di centro di riferimento nazionale e internazionale per gli scopi della virologia scoprendo il "male oscuro di Napoli" (<i>virus respiratoria sincinziale</i>) con budgets della</p>
--	--

regione del ministero della ricerca e della sanità.

Nella qualità di direttore di progetto del National Cancer Institute (USA) tra il 1971-75 ha organizzato il laboratorio di Virologia presso l'Ospedale Cotugno con un Fondo Cassa del Mezzogiorno, per le apparecchiature necessarie, il personale e la strutturazione della divisione prima come associazione di ricerca che utilizzava i locali dell'ospedale (1971-73) e poi (1973-75) come Reparto Diagnostico di Nuova istituzione facente parte dell'Ente Ospedaliero Cotugno; in questo periodo ha portato avanti ricerca e si è occupato del finanziamento della stessa, iniziando come antesignano della virologia dell'ospedale di malattie infettive e ricoprendo il ruolo di primario conducendo attività di ricerca e diagnostica insieme al personale dell'ospedale e volontari. Nell'ambito dell'esperienza di direzione della Fondazione T. & L. de Beaumont Bonelli per le Ricerche sul Cancro è stato in grado di organizzare congressi internazionali con la partecipazione di primi Nobel o di antesignani di malattie che portano il loro nome e quindi di condurre a livello amministrativo finanziario budgets dalla istituzione dell'ente morale ad oggi dirigendo personale tecnico/amministrativo e di ricerca; per la stessa Fondazione si è proceduto dal 1978 ad oggi alla gestione economico-amministrativa del rilevante patrimonio immobiliare della stessa, risolvendo con l'ausilio di professionisti incaricati anche delicate questioni di carattere legale.

È stato coordinatore scientifico dell'ipertermia extracorporea in pazienti con epatite C per il First Circle Medicine, Minneapolis USA (2000 - 2003).

<p>Capacità e competenze tecniche</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>1) “Antigenic regions of Tumor Liberated Particles (TLP) complexes and antibodies”. Priority date(s): IT July 7, 1992. Europe: Patent No. EP649433 granted on November 19, 1997 and validated in the following countries: Austria, Belgium, Denmark, France, Germany, Ireland, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom. <i>Eurasia & Asia</i>Australia: Patent No. 680198, granted on 11/13/97;Russian Federation: Patent No. 2141969, granted on 4/21/99;South Korea: Patent No. 237250 granted on 10/10/99. US, Canada, Mexico and BrazilUnited States:1) Patent No. 5759792, granted on 6/2/98; 2) Patent No. 5747643, granted on 5/5/98; 3) Patent No. 5877294, granted on 3/2/99;Canada: Patent No. 2139518, (“Notice of allowance” dated 01/10/2003). 2) “Pharmaceutical compositions comprising natural human interferon” Priority dates: 02/28/1996, 6/14/1996) Patents Issued Europe European Patent No. 0.886.527, granted on 9/12/01: Austria, Belgium, Denmark, France, Germany, Greece, Ireland, Liechtenstein, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom. Other countries:Australia: Patent No. 722987, granted on November 30, 2000; Eurasia (Armenia, Azerbaijan, Belarrus, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Maldava, Tajikistan, Turkmenistan): Patent No. 001147, recently granted (the granting date is not yet available). Georgia:Patent No. 2489, granted on July 25,2001; Italy: 1) Patent No. 1.283.945, granted on May 7, 1998; 2) Patent No. 1.284.852, granted on May 22, 1998.North Korea: Patent No. 33639, granted on December 24, 1999;Russian Federation: Patent No. 001147, recently granted (see “Eurasia”);3) “Urogenital carcinoma TLP complex peptides and antibodies thereof”. Priority date(s): IT October 10 1996. Europe: Patent No. EP851872 granted on April 18, 2001 and validated in the following countries: Austria, Belgium, Denmark, France, Germany, Greece, Ireland, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom. 4) “Immunogenetic TLP composition” Priority date(s): IT July 10, 1996.Europe: Patent No. EP938329 granted on May 29, 2002 and validated in the following :Austria, Belgium, Denmark, France, Germany, Ireland, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom. Other countries: Australia: Patent No. 725218, granted on January 25, 2001.Russian Federation: Patent Applications No. 2192274, granted on November 10, 2002. 5) “Sticking plaster for controlled release of natural interferon” Priority date(s): see PCT application. International Patent Application No. PTC/EP98/03809, filed on June 22,1998, has been extended in the following countries: Australia, Canada, China, Europe, Japan, Mexico, New Zelanda, Norway, U.S.A. The International Preliminary Examination Report, issued at the end of the PCT procedure, has expressed a favourable opinion with regard to novelty, inventiveness and industrial applicability. Austria: Patent No. 84396/98 has been allowed and the corresponding Patent issued shortly. New Zelanda:Patent No. 509029 has been allowed and the corresponding Patent issued shortly. 6) “Transdermal pathch and tropical compositions comprising propylnorapomorphine”. Priority date(s): IT July 17, 1998. International Patent Application No. PTC/IE99/00066,</p>
---	--

	<p>filed on July 15, 1999, has been extended in the following countries: Australia, Canada, China, Europe, Japan, Mexico, New Zealand, Norway, U.S.A. The International Preliminary Examination Report, issued at the end of the PCT procedure, has acknowledged the novelty of the claims. Japan: Patent Applications No. 2000-559833, filed on January 15, 2001. Mexico: Patent No. 000527, filed on January 15, 2001. Norway: Patent Applications No. 20010248, filed on January 15, 2001. 7) <u>"Use of rubidium and in particular rubidium chloride as an antimaniac agent and stabilizer for mood swings"</u>. Priority date(s): IE April 19, 1999. International Patent Application No. PTC/IE00/0004, filed on April 17, 2000, has been extended, within the terms foreseen by the international conventions, in the following countries: Canada, China, Europe, Japan, Mexico, New Zealand, Norway, U.S.A. The International Preliminary Examination Report, issued at the end of the PCT procedure, has expressed a favourable opinion with regard to novelty, inventiveness and industrial applicability. 8) <u>"TLP Peptides and DNA-sequences coding the same"</u>. Priority date(s): IT February 25, 2000. The International Patent Application No. PTC/E001/01857, filed on February 20, 2001, has been extended, within the terms foreseen by the international conventions, in the following countries: Australia, Brazil, Canada, China, Japan, North Korea, Russian Federation, South Korea, U.S.A. Europe, designating: Austria, Belgium, Cyprus, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Monaco, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland Liechtenstein, Turkey, United Kingdom. The International Preliminary Examination has been concluded (IPER issued on May 21, 2002) with a positive opinion regard to novelty, inventiveness and industrial applicability of the claims concerning the cDNA of TLP, the peptide coded by the same and the relevant pharmaceutical compositions. 9) <u>"Diphenyl ketoaldehyde derivatives with anti-HIV activity"</u>. Priority date(s): IT March 24, 2000. The International Patent Application No. PTC/EP01/03343, filed on March 23, 2001, has been extended, within the terms foreseen by the international conventions, in the following countries: Australia, Brazil, Canada, China, Japan, Mexico, New Zealand, Norway, Russian Federation, South Africa, U.S.A. Europe, designating the following countries: Austria, Belgium, Cyprus, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Monaco, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland/Liechtenstein, Turkey, United Kingdom. The International Preliminary Examination Report, issued at the end of the PCT procedure, has acknowledged the novelty of the invention. 10) <u>"Compounds with anti-Rhinovirus activity"</u>. Italy: The Patent Application filed on June 9, 2000 under No. MI2000A001288, has not been extended. 11) <u>"Slow release" pharmaceutical compositions comprising lithium carbonate.</u> Priority Date(s): IT August 6, 2001. Priority: IT/10.08.00/ITA MI001868 + IT/14.02.01/MI000299. Designated states: AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, SE, TR. The International Patent Application No. PTC/EP01/09054, filed on August 6, 2001, and extended, within the term foreseen by the international conventions, in the following</p>
--	---

	<p>countries: Europe, designating the following countries: Austria, Belgium, Cyprus, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Monaco, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland/Liechtenstein, Turkey, United Kingdom, and moreover in: “Euroasiatic Area”, designating the following countries: Armenia, Azerbaijan, Belarrus, Russian Federation, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Maldava, Tajikistan, Turkmenistan. Australia, Brazil, Canada, China, Japan, U.S.A. On October 2, 2002, the IPER (International Preliminary Examination Report), has expressly acknowledged novelty, inventiveness and industrial applicability of all the five claims. 12) “TLP Antigen and diagnostic applications thereof”. Priority Date (s): IT, June 29, 2001. The International Patent Application No. PTC/EP02/07020, filed on June 25, 2002, has been published on January 9, 2003 under No. WO03/002591. The international preliminary examination concluded within October 29, 2003, while the national/regional started within December 29, 2003. 13) “Fusion Proteins containing TLP peptides”. Priority Date (s): IT, November 30, 2001. The International Patent Application No. PTC/EP02/13470 has been filed on November 29, 2002. 14) “Compounds with anti-Rhinovirus activity”. The Italian Patent Application (No. MI2002A000966), filed on May 8, 2002, extended within the priority year as PTC application. Date (s): December 13, 2004. Application No./Patent No.: 03727431.3-2123-EP0304673. Date of filing: May 5, 2003. Priority: IT/08.05.02/ITA MI20020966. Designated states: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR. 15) “Pharmaceutical composition containing the association LevodopaCarbidopa”. Italian Application filed on April 18, 2003. 16) “Pharmaceutical compositions containing interferon f or the treatment of Human Papilloma Virus Infections”. Italian Application filed on April 18, 2003. 17) “Method of treating viral hepatitis by administration of liquid human interferon”. Issued on April 26, 2005 Patent 6884411 – US classes.</p>
--	--

<p>Capacità e competenze artistiche</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno</i></p>	<p>Selected publications (over 500 articles in total) Recherches sur le mecanisme d’action d’un groupe de medicaments a activité antivirale (produits chetoald�hydiques du diphényle et leur deriv�s): Facteurs qui interferent sur leur activité protectrice in vivo. (with F. Magrassi, P. Altucci et al.).</p>
--	--

<p><i>ecc.</i></p>	<p>III Internat. Congr. Of Chemotherapy – Stuttgart, July 1963. Proceedings, pag. 783 (1964). Studies on the mechanism of antiviral activity of ketoaldehyde derivates of biphenyl. (with F. Magrassi, P. Altucci et al.) International “Symposium on non specific resistance to virus infection, Interferon and viral chemotherapy” Smolenice, September 1964. <i>Chemotherapia</i> 9, 341, 1964. Studies on the mechanism of antiviral activity of biphenyl ketoaldehydes. (with F. Magrassi, p. Altucci et al.) Proceedings of the Fourth Congress of the Hungarian Association of Microbiologists Akadémiai Kiado Budapest 1964, pag. 11. Properties of an avirulent influenza A virus variant derived from drug treated mice infected with PR8 virus. (with F. Magrassi, et al.) In “Antimicrobial Agent and Chemotherapy” pag 605 (1965). Properties of an avirulent influenza A virus variant derived from drug treated mice infected with PR8 virus. (with F. Magrassi, et al.) <i>Arch. ges. Virusforsch</i>, 18, 422, 1966. Effect of Streptovitacin A on replication of RNA virus (poliovirus). <i>Proc. Soc. Exp. Biol. Med.</i> 126, 535. 1967. Virus Specific, Labile, Nonvirion Antigen in Herpes Virus Infected Cells. (with A. B. Sabin) <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.</i> 65, 753, 1970. Increase in Preexisting Cellular Antigen Combining Groups al Different Times after Infection with Different Viruses. (with A. Sabin) <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.</i> 67, 731, 1970. Studies on the mechanism of antiviral activity of Ketoaldheide derivates of bifhenil. (with F. Magrassi et al.) <i>Rev. roum. d’inframicobiol.</i> 5, 275, 1968. Effect of two methisazone derivatives on herpes simplex virus replication. (with P. Mastroeni). VII Intern. Congress of Chemoterapy, August 1971 Avicenum, Czechoslovak Medical Press, Praga, pag. 273. Soluble Membrane Antigens of Lip and Cervical carcinomas: Reactivity with Antibody for Herpesvirus Nonvirion Antigens. (with A.C. Hollinshead) <i>Science</i> 179, 698, 1973. Apperance in Trypsinized Normal Cells of Reactivity with Antibody Presumably Specific for Malignant Cells. <i>Proc. Nat Acad. Sci. USA</i> 70, 325, 1973. Nonvirion Antigens Produced by Herpes Simplex Viruses I and 2. (with A. B. Sabin) <i>Proc. Nat. Acad. Sci. USA</i>, 70, 1032, 1973. Herpes Simplex and Herpes Genitalis Virus in Etiology of Some Human Cancers. (with A. B. Sabin) <i>Proc. Nat. Acad. Sci. USA</i>, A70, 3225, 1973. Studies of Tumor-specific and Herpes Virus Non virion Antigens. (with A. Hollinshead et al.) <i>Cancer Res.</i> 34, 1122, 1974. Characterization of herpesvirus non virion antigens: relation to squamous cell arcinomas.(with A. Hollinshead, W. Rawls e P. Chretien) In E. Kurstak and R. Morriset (ed) “Viral Immunodiagnosis”, Academic Press, New York, 1974. Soluble Membrane Antigens of Lip and Cervical carcinomas: Reactivity with Antibody for Herpesvirus Nonvirion Antigens. (with A.C. Hollinshead) <i>Year Book of Cancer</i> 1974. Analysis and Description of Procedures Used in the Study of the Relationship of Herpes Simplex</p>
--------------------	--

“Nonvirion” Antigens to Certain Cancers. In C. de Thé, M. A. Epstein, H. zur Hansen (ed.) “Oncogenesis and Herpesviruses” I.A.R.C., Lyon 1975. Preliminary studies of nonvirion antigens associated with Herpes Simplex virus 1 and 2 (HSV-1- HSV-2) (with Accini R. et al.) Boll. Ist. Sieroter. Milanese 55, 120 1976 Herpes Simplex virus nuclear non virion antigens detected by anticomplement immunofluorescence (with Giordano C. et al.) Tumori 62 (6) 609, 1976. Herpes Simplex virus tumour associated antigens in cancer patients (with Di Gioia M. et al.) Tumori 62 (6) 615, 1976. Cell-mediated immunity to Herpes Simplex virus types 1 and 2 antigens in leucoplakia and carcinoma in man. (with E. J. Shillitoe, T. Lehner) Oncology 33, 192, 1976. Detection of early antigens in nuclei of cells infected by cytomegalovirus, Herpes Simplex type 1 and 2 by anticomplement immunofluorescence and blocking assay to demonstrate their specificity. (with G. Giraldo, E. Beth, U. Hammerling, F.M. Kourilsky) Int. J. Cancer 19, 17, 1977. Enzyme Linked Immunosorbent Assay for Herpes Simplex Virus Tumor-associated Antigen. (with R. Cocchiara et al.) Cancer 45, 938, 1980. An Immune Enzymatic Assay for Purified Tumor Associated antigen of Herpes Simplex Virus. (in coll.) Cellular and Molecular Biology 25, 329, 1980. Purification of Herpes Virus Tumor Associated Antigen from Human Kidney Carcinoma. (with R. Cocchiara et al.) Cancer 46, 1594, 1980. Foreword of the proceedings of the First International Congress of Viral Oncology The role of Virus in Human Cancer, vol. 1 Elsevier, North Holland, 1980. Herpes Simplex Virus Tumor Associated Antigen (HSV-TAA) Detected by the Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA). in The Role of Viruses in Human Cancer, vol. 1, Giraldo e Beth Editori, Elsevier North Holland inc., pag. 108, 1980. Il TAF test: un nuovo metodo per la diagnosi di alcuni tumori. Rivista Medica della Svizzera Italiana 45, 245, 1980 Monoclonal Antibodies to Herpes Simplex Virus Tumor Associated Antigen. (with A. Karpas e T. Wheeler) International Workshop on Herpesviruses Soc. Edizioni Esculapio, Bologna 1981, pag. 232. Circulating Immunocomplexes (CIC) in Sera of Patients with Herpes Simplex Virus (HSV) - Associated carcinomas. (in coll.) International Workshop on Herpesviruses Soc. Edizioni Esculapio, Bologna 1981, pag. 236. Traitment de la herpetique avec le metiseprinol. Aspect clinique et histologique (with Gorgone G., Cavallaro N., Scaletta S., Carnazza S., Ricci M., Gala Trinchera G., Cordaro S.) Bull. Soc. Belge Ophtal. 192 113-123 1981 Perspectives and limits of an immunoenzymatic assay (ELISA) for Herpes Simplex Virus (HSV) Tumor-Associated Antigen (TAA). Cancer Detection and Prevention 4, 47, 1981. An immunoenzymatic assay for herpes simplex virus tumour associated antigen in gynaecological oncology (with Magli G., Scimone C., Flaminio G., D'Alessandro G., Mascolo A., Magli R.,

	<p>Saladino I.) Eur. J. Gynaec. Oncol. 1982 ISSN: 0392.2936.III.2 Further Studies on an Immunoenzymatic Assay for Herpes Simplex Virus-Tumor Associated Antigen. (in coll.) Clin. Immunol. Immunopath.. 25, 126, 1982. Human tumor antigens inducing in vivo delayed hypersensitivity and in vitro mitogenic activity. (with A. Pederzini et al.) Oncology 40, 248, 1983. As above Immunomodulation and Therapy in Cancer (with Pederzini A. et al.) ed. H.H. Fuderberg, P. Pontiggia, C. Ogler, Acta Medica edit. Congressi 1983, pag. 307 Virological Investigation of Young Children with Acute Respiratory Syndrome Associated with Respiratory Syncytial Virus (RSV). (in coll.) in Medical Virology II, Editor L.M. de La Maza, E.M.. Peterson Elsevier Biomedical, 1983, p. 402. Quantitative Determination of Human CMV IgG Antibodies by solid phase enzyme immunoassay: comparison with CF test. (in coll.) in Medical Virology II - Editor L.M. de La Maza, E.M.. Peterson Elsevier Biomedical, 1983, p.392. Correlation between immune complexes and Herpes Simplex Virus (HSV) Tumor Associated Antigen (TAA) in Human Cancer Sera. (with others) Cellular and molecular biology 29, 394, 1983. The role of herpes simplex virus in the neoplastic pathologies and diagnostic markers. J. Exp. Clin. Cancer Res. 4 (2),213, 1985. Serological and Virological Investigations of Young Children with Acute respiratory Syndrome Associated with Respiratory Syncytial Virus.</p> <p>Diagnostic Microbiology and Infection Disease 3 (1), 81, 1985. The pathogenesis of malignant tumors X <i>Dies Italico-Iugoslavici Medicinae destinati</i>, Lugnano, 1985 Screening haemodialysis patients for infection with human immune deficiency virus (HIV). Journal of Infection 14, 1987, pag. 229. Absence of risk of human immunodeficiency virus (HIV) infection in recipients of hepatitis B vaccine. Eur. J. Epidem. 3, 1987, pag. 323. Viruses and immunodeficiencies. "Regulation of Mammalian Cell Growth", Capri 27-9/2-10-87, pag. VIR 9, Ciba-Geigy. Monoclonal antibody for tumor associated antigens induced by Herpes Simplex Virus. Advances in Management of Malignancies, Proceedings of an international congress, Ascoli Piceno, 3/6-5-1988. Laboratory methods for diagnosis of AIDS. Significance of serological markers (with others) <i>Giornale italiano di patologia clinica</i> 3 (6) 1988, pag. 393 Search for tumour antigens to be used for active specific immunotherapy. Abstract book of the 2nd International Congress "Advance in Management of Malignancies, Ascoli Piceno 28/5-1/6/1990 pag. 36 Histochemistry and Immunohistochemistry in the diagnosis of prostatic carcinoma (with others) Abstract book of the 2nd International Congress "Advances in Management of Malignancies", Ascoli Piceno, 28/5-1/6-1990, pag. 93</p>
--	--

Epidemiological, serological, evolution aspects of HIV infection and related malignancies within Naples area (Jan '86-Dec. '89). Abstract book of the 2nd International Congress "Advances in Management of Malignancies", Ascoli Pisceno, 28/5-1/6-1990, pag. 19. Methoden in vitro als tierversuchersatz bei immunologischen studien. in AA.VV. "Artze fur Die Abschaffung der Tierversuche" Bern 1990, p. 77 (German); p. 167 (French); p. 255 (Italian). Neutralization test and antibody titers in AIDS (with Valguarnera G. et al.) Clinica Europea 30 (2) June 1991 HIV Infection and Serological Response (with Esposito C. et al.) Biochimica clinica 15, 1991 Seroepidemiologic patten of HCV infection in Campania during the first six months 1992. (with C. Esposito et al.) Abstract, Journal of Hepatology supplement 1 to vol, 17, 5028, 1992 Screening of HTLV-1 infection drug addicts from Campania region. Advances in Management of Malignancies Pisa, 6/10-12, 1993, pag.33 BIOS Ed. Lung carcinoma histopathologic approaches for a prognostic valuation (with others) Advances in Management of Malignancies Pisa 6/10- 12/1995 pag. 237 BIOS ed. Antigenic regions of tumour liberated protein complexes and antibodies against the same (with. Marshak DR et al) In Third International Congress. Advances in Management of Malignancies. Pisa, Italy 6/10 December 1993 Biomed & Pharmacother 47:237 Vom Anthropozentrismus zur Antivisektion: Tierschutz heute und Jurassic Park. Proceedings of International Medical Congress, Lugano 20-11-93. LIMAV, pag. 195 Ed. ASTRA/AG STG March 1995. Passive immunotherapy in AIDS patients Rivista Italiana di Ricerche Mediche e Chirurgiche Anno III vol. 3 n. 3 September 1995 pag. 11 Anti-TLP antibodies in lung cancer patients. (with C. Esposito et al.) Internal Medicine Clinical and Laboratory 5 191-194, 1997. The Genoma Project: Ethical implications in oncology. In: Internal Medicine Clinical and Laboratory 6 67-72, 1998 Immunoistochemical characterization of tumour liberated particles (TLP) expression pattern in lung cancer. (with Giordano A. et al.) Anticancer Res 18:2365-2370, 1998 Los derechos de los animales Actas Congreso medico international LIMAV Madrid Mayo 1997 ARTA STG enero 1998 Effect of Bergarital on virus replication Rivista Italiana di ricerche Mediche e Chirurgiche Editrice Doctor's Anno VI n. 2/4 aprile/dicembre 1998 Neoangiogenesis and prognosis in lung cancer (with A. Perna et al.) Internal Medicine Clinical and Laboratory 7 111-113, 1999 Tumor liberated protein (TLP). Its potential for diagnosis and therapy. Anticancer Res 19: 1755-1758, 1999 Immunità da Herpes Simplex Virus (HSV) (with others) Proceedings of International Workshop on Viruses Immunities and Diseases, Naples, October 1999 AIMS and Perspectives for Tumor Liberated Protein (TLP) Proceeding of the Joint International Cancer Conference "New Dimension in

Cancer Biology on Therapy" Edition H. Ozer, K. Khalili, G.C. Giordano As above Riv It Ric. Med Chir 7:43-46 1999 Vom Tumor freigesetzte Proteine: Neuer Wendepunkt für Diagnose und Therapie ohne Notwendigkeit von Tierversuchen. Humanmedizin ohne Tierversuche: Die Ärzte haben das Wort. Berlin Mai 1999, ASTRA - AG STG pagg. 67-74 Overview of the Lung Tumor Liberated Protein (TLP): Characterization of Genetic Immunologic Profile Internal Medicine Clinical and Laboratory 8 33-38, 2000 Immunochemical evaluation of endothelial damage by angiogenicity. (with Perna A, et al.) Int J. Clin Invest 9 :31-33, 2001 Production and characterization of anti-TLP derived peptide RTNKZEASIC) monoclonal antibodies. (with Esposito C. et al.) Int Med 9:55-61, 2001 Characterization of a Fragment Containing a Putative TLP DNA Sequence. Anticancer Research, 22: 2693-6, 2002 UCV genotypes and antibodies reactivity what's relation? Journal of Hepatology Suppl. n.1, Vol.30, 1999 pag.209. (with C. Esposito, F. Morelli, N. Cuomo, A. Di Spirito) Evaluation of a new test for the determination of the genotypes HCV Journal of Clinical Virology, 22/2: 174, 2002 Hepatopathy and oxidative stress: clinical study on the efficacy of the depatox Int. J. Clin. Invest. 1 : 15 -18, 2003 Determination of the HBV polymerase gene mutation in HBV ECA patients treated and naive. (with Esposito C. et al.) Journal of Clinical Virology suppl. August 12 27 2003, Progress and new hope in the fight against cancer: novel developments in early detection of lung cancer.(with C. Esposito), in Internal Medicine 10 7-11, 2002 Extracorporeal Whole Body Hyperthermia in the treatment of C Hepatitis.IJCI Int.. Clin. Invest. XII 1 - 4, 9 -10, 2004 Stem cells. State of art and perspectives. Biomedicine and Pharmacotherapy 58 463-464, 2004 Early diagnosis of lung cancer by detection of Tumour Liberated Protein Journal of Cellular Physiol 203 1-5, 2005 • Biomolecular Markers of breast Cancer (with A. Nicolini and A. Carpi). Frontiers in Bioscience (United States), 2006, 11 pag. 1818-43 New hope in early detection of NSCL cancer New Research Communications on Tumor Markers Nova Publisher, New York, N.Y., in press TLP in Screening, early diagnosis and follow up of NSCLC Int. J. Clin. Invest. 3-4; 75 - 82, 2006 Tumor Liberated Protein from Lung Cancer and Perspectives for Immunotherapy Journal of Cellular Physiology, 221: 26-30, 2009. Consideration on Epidemic Flu Viruses. (Int. J. Clin. Invest., 29 (1-2): 2009. Preface to lose weight without misteries will the Progressive Swing Diet by Michele D' Antoni, iUniverse, Inc. New York Bloomington 2009.

Not any longer sick children: prevention of viral diseases in pregnancy. WABT Congress, Budapest Dec 10-12, 2010 - Book for Life Foundation. Giulio Tarro U.S. National Library of

	<p>Medicine - National Institute of Health – National Center for Biotechnology Information, Pub Med EN/IT. Chiron, Settembre 2010. Emerging Viral Agent at Risk in Global Health Appreciates to Early Diagnosis and Prompt Therapy, con C. Esposito. BIOCOMP 11: July 18-21, 2011, Las Vegas, Nevada (USA) CS REA Press. Lung Cancer Proteomics: Recent Advances in Biomarkers Discovery, con P. Indovina, E. Marcelli, P. Maranta. International Journal of Proteomics Vol. 2011 Article ID 726869, 7 pages. Mass – spectrometry based proteomic the road to lung cancer biomarker discovering, con P. Indovina, E. Marcelli, F. Pentimalli, P. Tanganello ed A. Giordano. Mass – spectrometry Reviews, 2012. VirusSphere Doctor Mag, The Medical Web Magazine, 2012. Published in Wiley Online Library. Search in the Tumor Liberated Protein (TLP) for Specific Peptides of Non Small Cell Lung (NSCL) Cancer. BIOCOMP 12: July 16-19, 2012, Las Vegas, Nevada (USA) CS REA Press. Tracking the 2009 H1N1 Influenza Virus in the Italian Region Campania, con C. Esposito, A. Di Spirito et al. Journal of Cellular Physiology Vol 227: 2813-2817, July 2012. TLP Sequenced and Studied for its Functions with Targets Diagnostic and Therapeutic. Advanced Studies in Biology, vol. 5, 191-198, 2013. Origin of the Viruses and Their Evolutionary History. Adv. Studies in Biol. Vol. 5, 423-430, 2013. Viral Latency, Molecular Pathogenesis and Malignancy, in press. TLP Sequenced and Studied for its Functions with Targets Diagnostic and Therapeutic, G. Tarro. Advanced Studies in Biology, Vol 5, n. 5, 191-198, 2013 HIKARI Ltd. From Sequence of Tumor Liberated Protein (TLP) to Function and Potential Targets for Diagnosis and Therapy, G. Tarro. BIOCOMP 11: July 2013, Las Vegas, Nevada (USA) CS REA Press. Origin of the Viruses and their Evolutionary History, G. Tarro. Advanced Studies in Biology, Vol 5, n. 9, 423-430, 2013 HIKARI Ltd. New Development on Tumor associated Antigen with specific target toward Lung Cancer, G. Tarro. International Journal of Research in Medical and Health Sciences, Vol. 4, Issue 2, ISSN 2307-2083, 29 June 2014. Viral Latency, Molecular Pathogenesis and Malignancy, G. Tarro. Global Journal of Science Frontier Research © Vol. XIV, Issue III, Vers. I, 2014. L'epidemia da virus Ebola. www.assis.it, 27 agosto 2014. Micoplasmi e micoplasmosi: 20 anni dopo, G. Tarro, P. Altucci. Estratto da Il Policlinico - sez. Pratica, vol. 121 - N. 9, Settembre 2014, pagg. 229-245. Ruolo dell'Etio-patogenesi in Medicina Interna. P. Altucci e G. Tarro. Policlinico Sez. Med. 2014; 121: 61-81, doi. 107353/polimed.2014.121. Migratory Phenomenons, Biothics and Vaccinations Advances in Microbiology (accepted Sept 2015) in cod 8 I. F. = 0,94. Bergamot (Citrus bergamia Risso and Poitean) Essential Oil, Peel and Juice: a Review of Antimicrobiol, Anti-inflammatory and other Medicinal Properties with Paolo Morabito et al. Clin.</p>
--	---

	<p>Microb. Rev. (accepted Sept 2015) in c.d.p. I.F. = 17. Lights and shadows of vaccinations. J of Vaccine Research and Development in c.d.p. Exegesis of Sabin poliovaccine in terms of medical science. J of Vaccine Research and Development in press. Le ombre dell'immunoprofilassi. Bollettino Ordine M.C. e O. Napoli, anno 85 n. 7 pagg. 12-13, dicembre 2015. Anti-Rhinovirus Activity of Ethyl 1 4-(3-(2-(3-Methylisoxazol-5-Y1) Etthoxy) Propoxy) Benzoate (EMEB). Pharma Anal Acta 2016, 7:469. Doi: 10.4172/2153-2435.1000469.</p>
--	--

<p>Altre capacità e competenze</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Nell'ambito dei piani pluriennali di investimento si è occupato a fine concreto del finanziamento della Regione Campania per il microscopio elettronico e per le altre apparecchiature e reagenti predisposte a far del servizio di virologia punto di riferimento per la ricerca e la diagnostica a livello nazionale e internazionale, nel frattempo sono afferiti fondi di enti parastatali, vedi ENI e di industrie farmaceutiche. Esperienza di direzione più recente è quella nell'ambito della nuova organizzazione della Regione Campania, lungimirante rispetto agli obiettivi del III millennio, riguarda la Presidenza della società consortile a responsabilità limitata e la presidenza del Consiglio di Amministrazione del CCTA, dove è stato scelto dal Governatore Bassolino su proposta degli assessori dell'ambiente e della ricerca; nell'ambito di tale incarico si occupa dell'attuazione dei piani pluriennali dell'ente "In House" della Regione Campania.</p>
---	--

<p>Patente o patenti</p>	<p>Patente di guida automobilistica A e B Patente di Abilitazione al comando di unità da Diporto senza alcun limite dalla costa</p>
--------------------------	--

	<p>È iscritto nell' Albo dei Giornalisti dal 10-01-1996, elenco dei pubblicitari</p>
--	--

<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>LIBRI: Oncologic Virology, Idelson, Naples 1979 • Pathology of AIDS, Mapograf, Vibo Valentia 1991 • With cancer one can live, Mapograf, Vibo Valentia 1992 • AIDS: what we can do what we must know, Mapograf, Vibo Valentia 1994 • Pocket File Research Collection, Doctor's, Naples 1997, 6th edit., 2003 • To Prevent Is To Win, Italia Sud, Rome 1998 • Bioethics and Culture of Prevention, Apèiron, Bologna 2001. Health without borders, Imago Media, Edition Piedimonte Matese, December 2004. Health without borders, number 2, Rubbettino Editore, Soveria Mannelli 2007. Safety no limits, Cassa Risparmio San Miniato 2008. Health without borders, 4. Ed. Helicon Arezzo 2009. Medicine and recent miracles, Totus Tuus Editors, May 2010. Health without borders, n. 5 ed Chiron, Feb. 2012. Campania, land of poisons, denaro Books, July 2012.</p> <p>PREMI E RICONOSCIMENTI:</p> <p>Commendatore (1991) e quindi Grande Ufficiale dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana, D.P.R. del 14/10/99. "motu proprio" del Presidente Ciampi. Ha ottenuto numerose onorificenze e riconoscimenti diversi, tra cui 34 premi internazionali. Tra i premi e riconoscimenti: Premio Internazionale Lenghi dell'Accademia dei Lincei, Roma, per studi di Virologia, 1969; Medaglia d'Oro del Ministro della Pubblica Istruzione, conferita dal Presidente della Repubblica (1975); Premio della Cultura della Presidenza del Consiglio (1985). Medaglia d'Oro "Al Merito della Sanità Pubblica" D.P.R. del 3/8/99; Premio alla carriera <per lo straordinario contributo nei campi della medicina e della ricerca biomedica> Sbarro Health Research Organization, Philadelphia 2010; Global Education Award al Festival Mondiale di Creatività nelle Scuole, Sanremo 10-04-2011; "Musa Uranio" al XLVII Premio Internazionale "Le Muse", Palazzo Vecchio, Firenze 09-06-2012; Cavaliere di Gran Croce dell'Ordine Imperiale dei Cernetic del Montenegro, Belgrado (Serbia), 08-06-2013; Premio Internazionale dell'Istituto Nazionale della Legione d'Onore dei Cavalieri di Vittorio Veneto, Roma 15-06-2013.</p>
-------------------------------	---

	<p>ALTRI TITOLI:</p> <p>Negli anni 1975-79 è stato designato da parte del Ministero della Pubblica Istruzione componente del Consiglio Scientifico della stazione Zoologica di Napoli negli anni 1995-98 è stato membro del Comitato Nazionale di Bioetica (Presidenza del Consiglio). Presidente della società italiana di immunoncologia clinico pratica dal 1990. Presidente della lega internazionale dei Medici contro la vivisezione dal 1992 al 2012.</p> <p>SERVIZIO MILITARE:</p> <p>Capitano di Corvetta della Marina Militare Italiana e successivamente di Fregata.</p> <p>CITTADINANZE ONORARIE:</p> <p>Siano (SA) 1999, Montopoli Val D' Arno (PI) 2001, Cassano delle Murge (BA) 2002, Pompei (NA) 2005, Maschito (PZ) 2007, Forino (AV) 2015.</p>
--	--

Fonte: <http://www.giuliotarro.it/wordpress/qualcosa-di-me/curriculum/cv-formato-europeo/>