

Curriculum Prof. Giulio Tarro

Giulio Tarro è nato a Messina il 9 luglio 1938, e si è laureato nel 1962 in Medicina e Chirurgia all'Università di Napoli con il massimo dei voti.

Nel 1968 si è specializzato a Napoli in Malattie nervose e mentali.

Con D.M. DEL 29/01/71, ha ottenuto la libera docenza in Virologia e la conferma definitiva con D.M. 15 dicembre 1976.

Nel corso degli anni ha conseguito numerose lauree e master:

1989 Laurea Honoris Causa in Medicina all'Università Cattolica di Albany (New York);

1991 Laurea in Immunologia presso l'Accad. St. Teodora di New York;

1996 Laurea in Bioetica presso la "The Constantinian University", Cranston (R.I.) USA;

2008 Master of Science in Tecnologie Biomediche A.S.A.M. University Roma;

2010 Laurea in Scienze Sociali all'Università di Bonakè, Abidjan, Costa d'Avorio;

Dal 1965 al 1969 e' stato ricercatore presso l'Università di Cincinnati, Ohio, sotto la guida del Prof. Albert B. Sabin;

Dal 1968 al 1969 ha ricoperto il ruolo di Assistant Professor all'University of Cincinnati Ohio (USA);

Dal 1971 al 31 ottobre 1985 e' stato Professore di Virologia Oncologica presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli.

Dal 1972 ha ricevuto l'insegnamento di Microbiologia ed Immunologia presso la prima Scuola di Specializzazione in Nefrologia Medica presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli e, quindi, presso la II Università.

Nel 1973 ha ricoperto il ruolo di Senior Scientist presso l' N.C.I. Frederick Cancer Research Center, Maryland (USA);

Dal 1971 al 1975 ha svolto il ruolo di Direttore di progetto presso il National Cancer Institute (USA);

In questi anni i suoi studi hanno dimostrato l'associazione dei virus con alcuni tumori dell'uomo;

Dal 1975 e' Socio onorario dei Lions di Messina e svolge un attivo ruolo nell'organizzazione come socio del Club di Pompei;

Nel 1979, nel corso dell'epidemia del "male oscuro" che colpi' la citta' di Napoli, il Prof. Giulio Tarro riusci' ad isolare il virus respiratorio sinciziale nei bambini ammalati;

Dal 1978 e' Presidente a vita della Fondazione T. e L. de Beaumont Bonelli, per le ricerche sul cancro (DPR. 3/1/78);

Dal 1990 e' diventato Presidente della Società Italiana di Immunoncologia;

Dal 1990 e' Membro del Senato Accademico dell'Universita' Costantiniana di Providence, Rhode Island;

Dal 1992 e' Presidente della Lega Internazionale Medici Antivivisezione (LIMAV);

Dal 1994 e' membro del Senato Accademico dell'Universita' Pro Deo di New York;

Dal 1995 al 1998 e' stato membro del Comitato Nazionale di Bioetica;

Dal 1996 e' Giornalista pubblicista;

Nel 1997 è diventato Membro dell'International Informatization Academy delle Nazioni Unite;

Dal 1998 al 2007 è stato Presidente del Comitato Etico (C.E.) dell'A. O. "D. Cotugno",

Dal 2000 al 2003 e' stato Coordinatore scientifico dell'ipertermia extracorporea in pazienti con epatite C per the First Circle Medical, Minneapolis, USA;

Dal 2001 ricopre l'incarico di Accademico onorario dell'Universita' Sancti Cyrilli di Malta;

Nel 2003 e' stato nominato Rettore onorario dell'Universita' Ruggero II dello Stato della Florida negli USA;

Nel marzo 2004 e' stato nominato Presidente della Società consortile della Regione Campania "Centro Campano Tecnologia e Ambiente";

Dal 2004 e' Direttore responsabile della rivista FRATRES;

Dal 2005 è componente del C.E. del Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata, Rionero in Vulture (PZ);

Dal gennaio 2007 e' Presidente della Commissione sulle Biotecnologie

della Virosfera, WABT UNESCO, Parigi;
Dall'aprile 2007 e' Professore aggiunto del Dipartimento di Biologia alla Temple University di Filadelfia (USA);

Nel 2008 e' stato nominato Presidente della Norman Academy;

Nel corso della sua brillante carriera ha ottenuto numerosi i premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali. Tra i molteplici:

- 1969 Premio Internazionale Lenghi dell'Accademia dei Lincei, Roma, per studi di Virologia;

- 1975 Medaglia d'Oro del Ministro della Pubblica Istruzione, conferita dal Presidente della Repubblica;

- 1985 Premio della Cultura della Presidenza del Consiglio;

- 1999 Medaglia d'Oro "Al Merito della Sanità Pubblica", Decreto del Presidente della Repubblica del 3/8/99, su proposta del Ministro della Sanità;

- 2010 Premio alla carriera Sbarro Health Research Organization, Philadelphia 2010 "per lo straordinario contributo nei campi della medicina e nella ricerca biomedica",

- 2011 Global Education Award al Festival Mondiale di Creatività nella Scuola, Sanremo;

- 2012 "Musa Uranio" al XLVII Premio Internazionale "Le Muse", Palazzo Vecchio, Firenze

Ha ottenuto numerose onorificenze e riconoscimenti:

- nel 1991 e' stato nominato Commendatore e quindi nel 1999 Grande Ufficiale dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana, con D.P.R. del 14/10/99, "motu proprio" del Presidente Ciampi.

E' autore di circa 110 libri e monografie ed oltre 1000 pubblicazioni.

Attualmente i suoi studi sono finalizzati a separare antigeni tumorali e ad identificare il loro valore nella diagnosi e nell'immunoterapia.

RECENTI PUBBLICAZIONI

a) SCIENTIFICHE

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 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 Approciates 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. 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

b) ABSTRACTS

AntiTLP (tumor Liberated Protein) Antibodies for Lung Cancer Cells and Identification of Whole Sequence of TLP. Search for the Cell Gene.

Theme: The Future of Global Vaccines. Beijing, March 2011

Tumor Liberated Protein and Peptide Search for the Cell Gene and its Whole Sequence

Theme: New Leaders in Protein and Peptide Science. Beijing, March 2011

Antibodies against Non Small Lung Cancer Cells and their Role in Diagnosis and Immunotherapy of Lung Cancer.

Theme: Discovery, Partnering to Market. Beijing, March 2011

Fragments of Tumor Liberated Protein from Lung Cancer to Stimulate Immune Response to Attack Existing Tumors.

Theme: Collaborative Actions against Cancer. Dalian (China), May 2011

Emerging Viral Agents at Risk in Global Health Approches to Early Diagnosis and Prompt.

Theme: Computational Biology. Las Vegas (USA), July 2011

Tracking the 2009 H1N1 influenza virus in the Italian region Campania.

PubMed 21928341

Peptide Search in the Tumor Liberated Protein (TLP) from Non Small Cell Lung (NSCL) Cancer. BIT's 4th Annual World Congress of BioSoft, March 23-25, 2012, Beijing China.

Mass spectrometry – based proteomics: the road to lung cancer biomarker discovery.

Pub Med 22829143

c) DIVULGATIVE

Creazione di una cellula in laboratorio. Académia Anno 7 N. 1 febbraio 2011, pagg. 5-6

Medicina e recenti Miracoli, con Pasqualino Mauro

Totus Tuus Editori, maggio 2010.

Giulio Filippo Tarro, Curriculum Vitae et Studiorum 2010

Fondazione de Beaumont Bonelli , Gennaio 2011

La Virosfera, Doctor Mag.

VirusSphere, Doctor Mag, The Medical Web Magazine.

Creazione di una cellula in laboratorio.

Rivista Lions Clubs International Distretto 108YA, anno sociale 2010-2011 – N. 4, pagg. 24-25

Scienza e fede.

Piccola Opera Charitas, Anno XI – N. 1, Gennaio-Aprile 2011, pagg. 21-23.

Progresso scientifico, bioetica e nuova rivoluzione copernicana.

Rivista Lions Clubs International Distretto 108YA, anno sociale 2010-2011, N.5, pagg. 22-23.

Creazione di una cellula in laboratorio.

Myricae 2000 Anno XII – aprile 2011.

Prefazione al libro di Giovanni Piscitelli <Riservatezza personale ed informatica – Privacy> per la nuova edizione con il capitolo sulla Videosorveglianza.

Considerazioni su progresso scientifico, bioetica e nuova rivoluzione copernicana.

Myricae 2000 Anno XII – ottobre 2011.

Il “caso” Escherichia coli, con Antonio Giordano.

Salutare, rivista d’informazione per la Salute e il Benessere n. 64 anno VII, 2011 pagg. 21-23.

La salute pubblica è affetta dalla rapida urbanizzazione. Prospettive epidemiologiche e sanitarie nell’area mediterranea. Capitolo del volume “etica pubblica e spazi urbani”. A cura dell’Arch. Sergio Brancaccio.

Un grande maestro per tanti giovani, articolo in ricordo del Prof. Giovan Giacomo Giordano, su il Roma del 12-8-2011, pag. 10

Un grande maestro per tanti giovani, articolo in ricordo del Prof. Giovan Giacomo Giordano, su Giovani del Sud 8-8-2011.

Agenti virali emergenti e approcci per un rischio globale della salute della diagnosi precoce ad una pronta terapia.

Rivista Lions Clubs del distretto 108YA anno sociale 2011-2012, N. 1 pagg. 28-29.

Il “caso tubercolosi” su Salutare , Anno VII n. 65, 2011 pagg. 18-20.

Considerazioni su progresso scientifico, bioetica e nuova rivoluzione

copernicana. Académia Anno 7 N. 2 giugno 2011, pagg. 6-9.

Aspetti bioetici del testamento biologico.

“La funzione civile della letteratura” di Giovanna Scarsi per Studium Roma, novembre 2011.

Fuga dei cervelli e la ricerca scientifica italiana.

Doctormag. Il web magazine medico 21-01-2012

Necrologio per Vitali Vassiliev

Il Riflettere AnnoXI – N. 2 – Febbraio 2012 pagg 4-6

Preparazione di un virus letale.

Doctormag. Il web magazine medico 23 gennaio 2012.

Sanità senza Frontiere n. 5

Una Medicina per l’Uomo, Edizioni Chiron, febbraio 2012

La scienza e la fede di San Pio da Pietralcina.

Il Riflettere XI N. 3 – marzo 2012 pag 3

Luci ed ombre delle vaccinazioni

Doctor Mag – The medical magazine. 24-05-2012

Cultura scientifica e Mezzogiorno

Politica Meridionalista. Civiltà d'Europa. Giugno 2012

Ricordo di Renato Dulbecco

Politica Meridionalista. Civiltà d'Europa. Giugno 2012

Inquinamento atmosferico, cambiamenti climatici e salute. Capitolo del volume

Energie Alternative e Rinnovabili

A cura dell'Università Partenope e dai Lions. Presentato il 9-05-2012, pagg 331-335

Prospettive epidemiologiche e sanitarie associate alla rapida urbanizzazione.

Tabularium Académia ed. D'Italia e San Marino, Bologna 2012, pagg. 331-342.

Fuga dei cervelli e la ricerca scientifica italiana.

Acadèmia Anno 8 N. 2 – Maggio 2012, pagg. 27-32

Preparazione di un virus letale

Myricae 2000 – anno XIII. – Aprile 2012

Prevenzione e diagnosi precoce dei tumori.

MS per il progetto “Martina”.

Considerazioni su progresso scientifico, bioetica e nuova rivoluzione copernichiana.

Il Riflettere XI N. 4 aprile 2012, pag. 5

Prospettive e problemi della sanità.

Piccola Opera Charitas anno XII n. 3 sett-dic, 2012, pagg 30-33.

Campania, terra di veleni. Libro bianco in salute e ambiente con Antonio Giordano. Prefazione Ignazio Marino.

Edito da Il Denaro, 2012

Dedica in memoria del Prof. Giovan Giacomo Giordano

Introduzione al volume

Luci ed ombre della sanità a Napoli – 1° capitolo

L'emergenza influenzale a Napoli – 2° capitolo

Aspetti virali emergenti e approcci per un rischio globale della salute dalla diagnosi precoce ad una pronta terapia – 3° capitolo

Prospettive e problemi della sanità (prima parte)

Salutare, n. 70 anno VIII, 2012 pag 22

CV et Studiorum 2011-2012

Cinquantenario di laurea (MD) di Giulio Filippo Tarro.

Qui si muore, le istituzioni facciamo presto (editoriale)

Il Denaro, 11-09-2012

Prospetti e problemi della sanità.

Myricae 2000 – anno XIII – ottobre 2012.

Problemi della sanità.

Piccola Opera chiarita, anno X 2012.