

CURRICULUM VITAE

Salvatore Panico

Informazioni biografiche e personali

Luogo di nascita: Napoli
Data di nascita: 01/01/1951

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia
Università Federico II
Via Pansini 5 - 80131 NAPOLI
e-mail: spanico@unina.it

Formazione

Università frequentate

Università Federico II Napoli

Laurea in Medicina e Chirurgia 1975*

Abilitazione Esercizio della Professione Medica 1976

Specializzazione in Nefrologia Medica 1978*

Specializzazione in Cardiologia 1983*

University of London (UK)

Master of Science (Epidemiology) 1980*

* *documentazione allegata alla domanda*

Borse di Studio e Fellowships

Short-term Post-Doctoral Fellowship, Laboratory of Physiological Hygiene, University of Minnesota, Settembre-Dicembre 1976 (Fellowship dell'Associazione Italiana dei Centri per lo Studio dell'Arteriosclerosi).

Fellow, 11th Ten-Day International Teaching Seminar on Cardiovascular Epidemiology and Prevention, sponsorizzato dal Council on Epidemiology and Prevention, International Society and Federation of Cardiology, in cooperazione con la World Health Organization - Innsbruck, Austria, Agosto 1978.

Post-Doctoral Fellowship, Department of Epidemiology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, 1979-1980 (Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche).

Fellow, 2nd Course on Epidemiologic approach to Occupational Cancer, International Agency for Research on Cancer, WHO, Lyon, France, Luglio 1980.

Fellow, 2nd Advanced International Teaching Seminar on Cardiovascular Epidemiology and Prevention, sponsorizzato dal Council on Epidemiology and Prevention, International Society and Federation of Cardiology, in cooperazione con la World Health Organization. Dublin, Eire, giugno 1985.

Fellow, 1st Course on Molecular Biology for Epidemiologists International Agency for Research on Cancer, WHO, Lyon, France, Luglio 1986.

Carriera universitaria

a) Attività didattica

Dal 1976 il Dr. Panico ha svolto attività didattica nell'ambito dei seguenti contesti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" Napoli:

Corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Diplomi Universitari e Corsi di Lauree in altre Professioni Sanitarie

- Laureato addetto alle esercitazioni per il corso di Semeiotica Medica per gli studenti in Medicina del IV anno (1976)
- Titolare di assegno di formazione scientifica e didattica, partecipa alla sperimentazione didattica e tutoriale nell'ambito dell'internato clinico obbligatorio (ICO) per la Semeiotica Medica per gli studenti in Medicina del IV anno (1977-1980)
- Ricercatore (1980-1983) e successivamente Ricercatore Confermato (1993-ad oggi) operante nell'ambito del settore scientifico disciplinare della Medicina Interna.
- Dal 2005 gli è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato di Medicina Interna
- Ha preso parte alla didattica integrativa per gli studenti in Medicina anche nel corso di Clinica Medica prima e Medicina Interna poi (1981-1999) e successivamente nel corso di Propedeutica Clinica (1999-2002) e di Metodologia clinica (fino ad oggi), sviluppando in questo ultimo ambito, come coordinatore, il corso per la formazione a distanza (e-learning) nell'Anno Accademico 2007-2008.
- Il corso di Metodologia Clinica e-learning è disponibile sul sito web www.federica.unina.it, ed è diretto agli studenti del III anno I semestre del corso di laurea in Medicina e Chirurgia. La didattica e-learning di Metodologia Clinica è stata una sperimentazione dell'Ateneo Federico II che ha scelto 52 corsi (8 nella Facoltà di Medicina) per verificare l'accettabilità della didattica e-learning per gli studenti. La documentazione della responsabilità didattica del Corso e-learning è allegata alla domanda (contratto extraistituzionale dell'Ateneo Federico II).
- Ha insegnato metodologia clinica nei corsi per dietisti e infermieri pediatrici. I corsi sono stati ispirati alla formazione professionale basata sull'approccio evidence-based.
- E' attualmente Professore Associato di Medicina Interna presso la Scuola di Medicina dell'Università di Napoli Federico II ed insegna al corso di Metodologia Clinica per gli studenti in Medicina del 3 anno.

Scuole di Specializzazione

- Insegnamento di "Elementi di biometria e di statistica" per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Diabetologia e Malattie del Ricambio (1981-1982)
- Insegnamento di "Educazione Sanitaria" per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (1991-ad oggi). Il corso è ispirato alla formazione sulla promozione della salute di individui e popolazioni, utilizzando contenuti dei programmi definiti secondo criteri evidence-based.
- Insegnamento di "Medicina delle Comunità" per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna (1992-1998). Il corso è stato ispirato alla formazione del medico internista capace di riconoscere le implicazioni dei criteri

diagnostici e delle scelte terapeutiche su larga scala e con differenti sfumature di comparsa clinica delle malattie.

- Insegnamento di Metodologia Clinica per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna (2002-ad oggi). E' coordinatore dei corsi del 2° anno I semestre. Il corso si basa sul funzionamento di un Laboratorio didattico sull'Evidence Base Medicine (EBM).

Dottorati di ricerca

- Ha svolto attività nell'ambito del dottorato in "Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale", sul tema "Epidemiologia del rischio metabolico" (2005-2014)
- Svolge attività nell'ambito del Dottorato di Ricerca Internazionale "Cardiopath".

Dal 1997 il Dr. Panico ha svolto attività didattiche presso la State University of New York at Buffalo USA.

Nel suo ruolo di Adjunct Professor (1997-2006) e poi di Full Professor (Social and Preventive Medicine) ha tenuto seminari e lezioni per gli studenti dei corsi di lauree e dei master sia della Health Science sia della Public Health, in particolare ispirati ai temi di "Epidemiologia Clinica" e "Malattie croniche nella donna".

b) Attività di ricerca

1976 Research Fellow

Laboratory of Physiological Hygiene University of Minnesota, USA. Studia la validità e la riproducibilità dell'uso dell'elettrocardiografia negli studi di popolazione, in particolare per la diagnosi di infarto miocardico

1979-80 Research Fellow

Dept of Epidemiology London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of London, UK. Oltre al seguire i corsi del Master of Science in Epidemiology, studia i precursori dell'arteriosclerosi in età infantile-adolescenziale.

1986-87 Consulente di ricerca

Divisione di Epidemiologia, Istituto Nazionale Tumori Milano. Organizza, collaborando con il prof. Franco Berrino, Direttore della Divisione, il primo studio prospettico europeo con supporto di banca di campioni biologici per lo studio dell'eziologia ormonale e alimentare dei tumori mammari, lo studio ORDET.

1990-1996 Direttore

Unità Operativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche "Identificazione e monitoraggio del rischio cardiovascolare nella popolazione femminile mediterranea" Progetto Finalizzato

FATMA, sub-progetto Medicina di Comunità. Disegna ed organizza il primo studio prospettico italiano sulla malattia cardiovascolare nella donna, il Progetto ATENA.

Dal 1996 Adjunct Professor presso il Department of Social and Preventive Medicine, State University of New York at Buffalo, USA. Consolida ricerche collaborative sui fattori di rischio cardiovascolare legati allo stile di vita (abitudini alimentari, consumo di alcol, attività fisica, stato nutrizionale), collaborando in particolare con il prof. Maurizio Trevisan, Direttore del Department of Social and Preventive Medicine.

Dal 2007 Full Research Professor of Social and Preventive Medicine, State University of New York at Buffalo, USA. Continua l'attività di ricerca collaborativa già messa in opera e sviluppa nuovi studi di confronto internazionale sullo stile di vita associato a rischio di malattie croniche e degenerative (cardiovascolari e tumori),

Onorificenze e premi

Laurea in Medicina Magna cum Laude e Premio Speciale "Lepetit", 1975 - Università di Napoli

Young Investigator Award Finalist, World Congress of Cardiology, Manila, Philippines, 1990.

Premio Speciale ASSITOL (Associazione per la Promozione dell'Olio di Oliva Italiano) per l'articolo "Consumption of olive oil and butter and coronary heart disease risk factors" pubblicato su JAMA 263:688-692, 1990.

Dr. Subbarow Memorial Symposium International Award - Nutrition, Biotechnology Health and Disease New Delhi, 1994.

American Heart Association - Population Studies Award 2003, Orlando, FL, USA

Linee di ricerca

- Epidemiologia analitica dei fattori di rischio cardiovascolare nella popolazione italiana
- Epidemiologia eziologica delle malattie croniche degenerative di maggior impatto sociale, con particolare riferimento all'infarto miocardico, all'ictus cerebrale ed ai tumori più frequenti
- Eziologia delle malattie croniche e degenerative nella donna
- Precursori dell'arteriosclerosi nell'età pediatrica ed adolescenziale
- Prevenzione nella popolazione delle malattie cardiovascolari
- Epidemiologia molecolare e genetica per lo studio dell'arteriosclerosi e dei tumori più frequenti
- Epidemiologia clinica (Sperimentazione didattica in Evidence-based Medicine per la professione medica e le altre professioni sanitarie. Trasferimento risultati ricerca clinica nella pratica assistenziale)
- Educazione alla salute, con particolare riguardo agli stili di vita, per la prevenzione delle malattie cronic-degenerative nella popolazione generale, negli individui a rischio aumentato di ammalarsi e nei pazienti con malattie cardiovascolari o tumori per migliorare la prognosi.

L'attività di ricerca si è svolta puntando sull'organizzazione di progetti di indagine di popolazione e clinica di lunga durata.

Tra questi progetti, lo studio denominato PROGETTO ATENA, indagine sulle cause delle malattie croniche e degenerative della donna, iniziato nel 1990 e tuttora in corso, ha costituito un prototipo di studio eziologico, con il supporto di una banca di campioni biologici ibernati in azoto liquido. Le caratteristiche innovative del progetto ATENA hanno consentito la partecipazione a Progetti di rilevanza nazionale (tra i quali il PROGETTO CUORE ed il Progetto EPICOR sulle malattie cardiovascolari), ma soprattutto internazionale (tra i quali il Progetto EURALIM, sui determinanti di rischio di malattie croniche e degenerative in Europa, e il Progetto EPIC – European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition, del quale ATENA è centro collaborativo per tutti gli sviluppi di ricerca – sui tumori, sulle malattie cardiovascolari, sul diabete, sull'invecchiamento, sia per le condizioni legate allo stile di vita individuale e di comunità, sia per gli assetti genetici individuali). In queste collaborazioni nazionali ed internazionali il progetto ATENA ha costituito la componente leader nel campo delle malattie cardiovascolari, come si può evincere dai finanziamenti ottenuti, dalla qualità delle collaborazioni e dalla tipologia delle pubblicazioni.

Pubblicazioni scientifiche

(selezionate su riviste peer-reviewed, rinvenibili su PUBMED (aggiornato al 4 luglio 2015) e depurate delle omonimie

Numero totale : **502**, Numero totale citazioni: **24804**

h-index :: **82** (Google Scholar)

Le pubblicazioni si possono vedere su <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> , digitando “**panico s**”.

Monografie e Libri

S. Panico, S. Giampaoli, G. Sotis (Eds.) La malattia cardiovascolare arteriosclerotica nella donna: una nuova generazione di studi epidemiologici. Ann. Ist. Sup. San. (Monografia). 28:327-418,1992.

Users' guide to the medical literature (italian editors G. Gori, A. Liberati, N. Magrini, S. Panico for the Italian Cochrane Collaboration), Italian JAMA, Suppl. Vol 10 (4):1-135,1998

A. Morabia. L'epidemiologia Clinica (traduzione e cura di S. Panico and E. Celentano). Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 1999.

R. Saracci, R. Beaglehole, S. Panico (Eds). World-wide endeavour for epidemiology and prevention of cardiovascular disease. Int J Epidemiol Vol. 30 (Suppl. 1): S1-S72, 2001.

AV Ciardullo, N. Magrini, M. Brunetti, S. Giampaoli, S. Panico. L'uso delle carte di rischio coronario – Documento di indirizzo Programma Nazionale Linee Guida, Istituto Superiore di Sanità e Ministero della Salute, Roma; pag 1-64, 2002. Available on-line: www.pnlg.it.

Atlante Italiano delle malattie cardiovascolari – 1st Edition (Progetto CUORE group). It Heart J 2003, Vol. 4 (Suppl. 4): 1S-121S

Atlante Italiano delle malattie cardiovascolari – 2st Edition (Progetto CUORE group). It Heart J 2004, Vol. 5 (Suppl. 3): 1S-101S

Alfredo Pisacane, Salvatore Panico. EVIDENCE-BASED NURSING – Manuale per infermieri ed operatori della sanità. CAROCCI FABER Editore, gennaio 2005

Uso e applicazione della carta del rischio cardiovascolare: Manuale per i partecipanti. Il Pensiero Scientifico Editore, Roma 2005

Uso e applicazione della carta del rischio cardiovascolare: Manuale per i formatori. Il Pensiero Scientifico Editore, Roma 2005

Uso e applicazione della carta del rischio cardiovascolare (Seconda Edizione) Il Pensiero Scientifico Editore, Roma 2007.

Advances in Nutrition and Cancer. V Zappia, S Panico, GL Russo, A Budillon, F Della Ragione (eds) Springer Verlag, Berlin-Heidelberg 2014

4f Website links

In questi siti sono disponibili informazioni sui principali progetti o attività di servizio di interesse nazionale ed internazionali di cui Panico è investigatore principale o coordinatore

Sito del Progetto CUORE www.cuore.iss.it

Salvatore Panico è co-investigatore Principale http://www.cuore.iss.it/altro/chi_siamo.asp

Sito del Progetto EPIC <http://epic.iarc.fr/>

Informazioni sui centri italiani <http://epic.iarc.fr/centers/italy.php>

Sito del Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM) DEL Ministero della Salute (oggi Welfare) <http://www.ccm-network.it/>

Indicazione della composizione del Comitato Scientifico Permanente del CCM

http://www.ccm-network.it/?q=CCM_comitato_scientifico

Indicazione della composizione del Sottocomitato Scientifico per il Rischio Cardiovascolare del CCM.

<http://www.ccm-network.it/?q=node/171>

. Attività di revisione scientifica

a) revisione di articoli per riviste peer-reviewed

Circulation

Stroke

Journal of Vascular Surgery

American Journal of Public Health

International Journal of Public Health

American Journal of Epidemiology

International Journal of Epidemiology

European Journal of Epidemiology

Preventive Medicine
Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease
Diabetic Medicine
Cochrane Library of Systematic Reviews
Public Health Nutrition
American Journal of Clinical Nutrition
European Journal of Clinical Nutrition
International Journal of Obesity
Italian Heart Journal
Epidemiologia e Prevenzione
Giornale Italiano di Cardiologia
Rivista Italiana di Cardiologia Preventiva e Riabilitativa
Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi

b) revisioni di progetti di ricerca per organismi scientifici ed istituzioni pubbliche nazionali e internazionali

Unione Europea
European Science Foundation
Centre for Research and Development del National Health Service della Gran Bretagna
Cyprus Research Foundation
Ministero della Salute Italiano
Regioni Italiane (Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana, Veneto, Marche, Abruzzo, Campania, Basilicata)

Partecipazione a Comitati Editoriali di riviste

Social und PreventivMedizin – International Journal of Public Health (Senior Editor)
Epidemiologia e Prevenzione (co-Direttore)
Sapere
Scienza ed Esperienza (SE)
DIS - Dimensione Integrata Salute (Direttore Scientifico)

Principali finanziamenti ricevuti per la ricerca nell'ambito di bandi competitivi e peer-reviewed

- Progetto Finalizzato Consiglio Nazionale delle Ricerche, Medicina Preventiva e Riabilitativa, sottoprogetto ATS-RF2 "Descrizione dei fattori di rischio cardiovascolare in 9 comunità rappresentative della popolazione italiana", 1978-1980. Investigatore Principale: Alessandro Menotti - Istituto Superiore Sanità, Roma.
- Progetto Finalizzato Consiglio Nazionale delle Ricerche, Medicina Preventiva e Riabilitativa, sottoprogetto Malattie Degenerative, Linea di Ricerca Aterosclerosi, Obiettivo 43 "Studi policentrici per modificare alcuni fattori di rischio dell'arteriosclerosi e per valutarne l'efficacia", 1982-1987. Investigatore Principale.: Alessandro Menotti - Istituto Superiore Sanità, Roma.
- Progetto ORDET (Ormoni e Dieta nell'Eziologia dei Tumori mammari), A Prospective Study on Etiology of Breast Cancer funded by Istituto Nazionale Tumori di Milano and Lega Italiana per la lotta contro il cancro. 1986-1993. Investigatore Principale: Franco Berrino - Istituto Nazionale Tumori, Milano.

- Ricerca finalizzata Regione Campania (Investigatore Principale). "Rischio cardiovascolare in Regione Campania: Descrizione e monitoraggio dei trends", 1989-1990.
- Progetto bilaterale Consiglio Nazionale delle Ricerche: Fattibilità del follow-up cardiovascolare dello studio ORDET (Ormoni e Dieta nell'eziologia dei Tumori Mammari), 1989-1991 (Investigatore Principale) (Foreign Partner: Prof. Maurizio Trevisan, Dept. of Social and Preventive Medicine, SUNY at Buffalo, USA)
- Progetto Finalizzato Consiglio Nazionale delle Ricerche (Investigatore Principale): "Identificazione e monitoraggio del rischio cardiovascolare in una popolazione femminile mediterranea." 1991-1996
- EU Project "Diet and Breast Cancer in studies based on biological specimen bank: Validity of low temperature sample storage". 1989-1991. Investigatore Principale: Franco Berrino - Istituto Nazionale Tumori, Milano.
- Progetto Strategico Consiglio Nazionale delle Ricerche: "Dieta Mediterranea" 1990-1992. Investigatore Responsabile: Mario Mancini - University of Napoli, I.
- Finanziamento CIPE per opera della Regione Campania (Investigatore Principale) "Stima della frequenza delle malattie croniche nella donna in Campania", 1995-1996.
- Finanziamento Unione Europea Progetto EPIC (European Investigation into Cancer) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 1997
- Finanziamento Unione Europea Progetto EPIC (European Investigation into Cancer) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 1998
- Finanziamento Unione Europea Progetto EPIC (European Investigation into Cancer) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 1999
- Finanziamento Unione Europea Progetto EPIC (European Investigation into Cancer) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 2000
- Finanziamento Unione Europea Progetto EPIC (European Investigation into Cancer) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 2001
- Finanziamento Unione Europea Progetto EPIC (European Investigation into Cancer) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 2002
- Finanziamento Unione Europea Progetto EPIC-HEART (componente cardiovascolare di EPIC-European Investigation into Cancer) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 1997-1999
- Finanziamento Unione Europea Progetto EPIC-ELDERLY (componente popolazione anziana di EPIC-European Investigation into Cancer) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 2002-2004
- Finanziamento Unione Europea Progetto EURALIM (Descrizione del rischio cardiovascolare in Europa e diffusione delle misure di prevenzione) Centro collaborativo (Investigatore Principale), 1997-1998
- MURST 1998 "Arteriosclerosi preclinica e ipoalfa- e iperalfa-lipoproteinemia in donne di una popolazione clinicamente sana e in donne pazienti presso un centro per le iperlipidemie a Napoli, Sud Italia" - ricercatore associato all'U.O, con responsabile il Prof. P.Rubba, Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale Università Federico II Napoli.

- Finanziamento Associazione Italiana Ricerca sul Cancro "Epidemiologia molecolare del cancro in EPIC-Italy" Unità Operativa Progetto ATENA (responsabile) 1998-2000.
- Finanziamento Associazione Italiana Ricerca sul Cancro "Epidemiologia molecolare del cancro in EPIC-Italy" Unità Operativa Progetto ATENA (responsabile) 2001-2003.
- Finanziamento Associazione Italiana Ricerca sul Cancro "Epidemiologia molecolare del cancro in EPIC-Italy" Unità Operativa Progetto ATENA (responsabile) 2004-2006.
- Finanziamento Associazione Italiana Ricerca sul Cancro "Epidemiologia molecolare del cancro in EPIC-Italy" Unità Operativa Progetto ATENA (responsabile) 2007-2009.
- Finanziamento 1% Ministero Sanità – Progetto Cuore, Unità Operativa "rischio cardiovascolare nella donna italiana" (responsabile) 2000-2002
- MURST 2001 "Iperlipidemia combinata familiare: basi biochimiche e molecolari del danno vascolare" - ricercatore associato all'U.O del coordinatore (Prof. P.Rubba), Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale Università Federico II Napoli
- Finanziamento Fondazione Banco Napoli "Follow-up del progetto ATENA" (Investigatore Principale) 2001-2002.
- Finanziamento Unione Europea "EPIC-Elderly" Centro Collaborativo (Investigatore Principale) 2002-2004
- MIUR 2002 "Genetica e genomica dell'arteriosclerosi" – responsabile U.O. "Le basi genetiche dei fattori di rischio per la progressione dell'arteriosclerosi"
- Finanziamento ISS/Ministero della Salute – co-responsabile U.O. Registro cardiovascolare nazionale – Campania, 2003
- Finanziamento ISS/Ministero della Salute – co-responsabile U.O. Registro cardiovascolare nazionale – Campania, 2004
- Finanziamento ISS/Ministero della Salute – responsabile U.O. Progetto CUORE 2, 2005
- Finanziamento Compagnia San Paolo di Torino per il progetto EPICOR – Studio sulla relazione tra abitudini alimentari ed incidenza di eventi cardiovascolari maggiori e minori nell'ambito della collaborazione EPIC, in Italia ed in Europa (Investigatore principale per l'Europa) 2004-2007
- Finanziamento AIRC per valutazione del ruolo degli agenti virali nell'eziologia dei linfomi nello studio EPIC - Responsabile Unità Operativa, 2005
- Unione Europea per INTERACT : An examination of the interaction of genetic and lifestyle factors on the incidence of type 2 diabetes, nell'ambito della collaborazione EPIC Europa – Responsabile Unità Operativa e Work Packages. 2006-2008
- Unione Europea per PANACEA (Physical Activity, Nutrition, Alcohol, Cessation of smoking, Eating out of home in relation to Anthropometry), nell'ambito della collaborazione EPIC Europa – Responsabile Unità Operativa 2006-2007
- Unione Europea per EPIC (Coordinated Action), nell'ambito della collaborazione EPIC Europa – Responsabile Unità Operativa 2006-2007
- Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) Sindrome metabolica e tumori nella collaborazione EPIC Italia – Coordinatore Nazionale, 2006
- Finanziamento ISS/Ministero della Salute – responsabile U.O. Progetto Rischio Cardiovascolare, 2006

- Finanziamento Progetto Integrato Oncologia su “Continuità degli studi prospettici su dieta e cancro in Italia” - responsabile U.O. 2008-2009
- Finanziamento Progetto Integrato Oncologia su “Sperimentazione sull’efficacia dello stile alimentare nella prognosi del tumore mammario” - responsabile U.O. 2008-2009

Organismi Professionali

Cochrane Collaboration

Section on Epidemiology and Prevention of the International Society and Federation of Cardiology

Working Group on Epidemiology and Prevention of the European Society of Cardiology

International Task Force for Prevention of Cardiovascular Disease

Council on Epidemiology – American Heart Association

Associazione Italiana di Epidemiologia

Società italiana per lo studio dell'Arteriosclerosi

Società Italiana di Cardiologia

Gruppo Italiano di Epidemiologia e Prevenzione delle malattie cardiovascolari

Associazione Italiana per l'Educazione Sanitaria

Servizi per la Comunità

(sottolineati i servizi svolti per il Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie del Ministero della Salute e per l’Azienda Universitaria Ospedaliera Federico II per i quali sono allegate documentazioni oppure indicati siti-web sui quali sono riportati i documenti)

Presidente (eletto), Sezione Campana della Associazione Italiana per l’Educazione Sanitaria, 1983-1988

Membro (eletto), Segreteria dell’Associazione Italiana di Epidemiologia 1992-1994

Segretario (eletto) del Gruppo Italiano per l’Epidemiologia e la Prevenzione Cardiovascolare, 1993

Consulente del Sindaco di Napoli sui servizi sanitari per gli anziani, 1982

Consulente del Sindaco di Pozzuoli (NA) sui servizi sanitari per gli anziani, 1982

Consulente della Regione Lombardia sulle “Linee-guida per la refezione scolastica”, 1988.

Consulente della Regione Lombardia per la Commissione “Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari”, 1990.

Consulente Regione Campania per il Ministero della Salute sull’implementazione delle attività di osservazione epidemiologica nelle regioni meridionali, 2003

Consulente FORMEZ sul PON ATAS relativo allo sviluppo di attività di osservazione epidemiologica nelle regioni del meridione di Italia, 2003

Referente per la qualità per l’Azienda Ospedaliera Universitaria “Federico II”, Napoli dal 2003

Componente del Comitato Pari Opportunità dell’Azienda Ospedaliera Universitaria “Federico II”, Napoli dal 2004

Componente della Commissione Terapeutica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II", Napoli dal 2005

Componente della Commissione sul "Rischio Clinico" dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II", Napoli dal 2007

Componente del Comitato Scientifico dell'Ufficio di Formazione Unico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli dal 2005

Componente del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera di Rilevanza Nazionale "A. Cardarelli" dal 2004.

Consulente Ministero della Salute per il Progetto Mattoni "Studio dell'outcome" dal 2004.

Componente del Comitato Scientifico Permanente del Centro per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie del Ministero della Salute, dal 2004 (documentazione allegata alla domanda e disponibile sul sito Sito del Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM) del Ministero della Salute (oggi Welfare) <http://www.ccm-network.it/> e http://www.ccm-network.it/?q=CCM_comitato_scientifico

Coordinatore del Sottocomitato Scientifico per il rischio cardiovascolare in Italia del Centro per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie del Ministero della Salute, dal 2004 (documentazione allegata alla domanda e disponibile sul sito Sito del Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM) del Ministero della Salute (oggi Welfare) <http://www.ccm-network.it/> e <http://www.ccm-network.it/?q=node/171>

Referente scientifico dal 2005 per i progetti di Prevenzione attiva della Regione Campania:

1. Progetto Cuore: risk assesment individuale (documentazione disponibile sul sito http://www.ccm-network.it/documenti_Ccm/Prp/CAMPANIA/Piani_Campania/Campania_cuore.pdf)
2. Istituzione del Registro Campano delle Malattie Cronico Degenerative e per la Valutazione degli Esiti delle Cure (documentazione disponibile sul sito http://www.ccm-network.it/documenti_Ccm/Prp/CAMPANIA/Piani_Campania/Campania_registri_malattie_degenerative.pdf)
3. Prevenzione delle recidive cardiovascolari (documentazione disponibile sul sito http://www.ccm-network.it/documenti_Ccm/Prp/CAMPANIA/Piani_Campania/Campania_recidive_cardiovascolari.pdf)

Componente del Board Scientifico del Progetto VISA (Valutazione delle azioni di politica sanitaria nelle Aziende Sanitarie Italiane sulla salute dei cittadini), promosso dall'Accademia Nazionale di Medicina dal 2005

Partecipazioni-chiave a progetti di interesse nazionale ed internazionale

Prof. Jeremiah Stamler
Northwestern University, Chicago (USA)
Prof. Geoffrey Rose

Dept. of Epidemiology - London School of Hygiene and Tropical Medicine University of London
ed altri ricercatori di 12 centri internazionali, componenti l'International Collaborative Study Group su "Asymptomatic hyperglycemia and coronary heart disease"
1976-1979.

Prof. Ernst Wynder
American Health Foundation New York
e ricercatori di 15 nazioni partecipanti al Know Your Body Program su "Health education and prevention of chronic disease in schools"
1979-1981

European Economic Community
studi su "Fattori di rischio per l'arteriosclerosi nell'età scolare"
1980-1981

Dr. Ilona Kickbush
Regional Officer Department of Health Education WHO-EURO Copenhagen, Denmark:
"Research and intervention strategies in health education"
1980-1983

Progetto finalizzato del Consiglio Nazionale delle Ricerche in Psichiatria. (Consulente Epidemiologo).
1981-1984

Progetto finalizzato del Consiglio Nazionale delle Ricerche sulle Tossicodipendenze (Consulente Epidemiologo).
1981-1984

Prof. Alessandro Menotti
Laboratorio di Epidemiologia e Biostatistica
Istituto Superiore di Sanità Roma
Gruppi di Ricerca Italiani de:
- Seven Countries Study
- Progetti Finalizzati Medicina Preventiva e Riabilitativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ATS RF2 e Ob43)
- Progetto RIFLE
1976-1986

Prof. Maurizio Trevisan
Dean, School of Health Professions, University at Buffalo, N.Y., USA
Department Social and Preventive Medicine
State University of New York at Buffalo fino al 2007 e
Vice Chancellor del Nevada System for Health Education dal 2008
- Progetti Finalizzati Medicina Preventiva e Riabilitativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Progetto bilaterale Consiglio Nazionale delle Ricerche su donne e malattie cardiovascolari
- Gruppo Pan-americano della PAO su "Health in housing"
- Evidence-based approach for Health Professions

- Chronic disease in women: comparison between North-American and Mediterranean populations.
1987-in corso

Prof. Franco Berrino
Divisione di Epidemiologia
Istituto Nazionale Tumori Milano
Progetto ORDET (Ormoni e dieta nell'eziologia dei tumori mammari), con riferimento anche allo sviluppo di una specifica sezione di studio cardiovascolare.
Progetto DIANA (Sperimentazione nutrizionale sulla diminuzione del rischio di tumori mammari)
1986-in corso

Prof. Rodolfo Saracci e Elio Riboli
Unit of Analytical Epidemiology, Unit of Nutrition and Cancer
IARC International Agency for Research on Cancer WHO Lyon, France
& Department of Epidemiology & Public Health, Imperial College, St.Mary's Campus, Londra
- European Investigation into Cancer (EPIC) ed EPIC HEART (componente cardiovascolare), indagine multicentrica coinvolgenti ricercatori europei responsabili di studi prospettici su nutrizione e malattie croniche degenerative.
1991-in corso

Prof. Serge Hercberg
CNAM Parigi
Prof. Alfredo Morabia
Hospital Universitarie di Ginevra
Progetto EURALIM sulla descrizione del rischio per malattie croniche e degenerative in Europa e la diffusione delle misure di prevenzione
1997-1998

Dr. Simona Giampaoli
Laboratorio di Epidemiologia e Biostatistica
Istituto Superiore di Sanità, Roma
Progetto CUORE, Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie cardiovascolari in Italia
1997-in corso
Progetto Europeo EUROCISS, sulla definizione degli indicatori di malattie cardiovascolari
2004-in corso

Prof. Annibale Biggeri
Dipartimento di Statistica
Università di Firenze
Studio MISA (metanalisi italiana sulla relazione tra inquinanti ambientali e malattie cardiovascolari e respiratorie)
2003 - 2005

Prof. Antonia Thricopoulou e Prof. Dimitri Trichopoulos
Università di Atene
EPIC-Elderly: studio sui rapporti tra abitudini alimentari e incidenza e mortalità per tumori in Europa nella popolazione anziana
2002-2006

Prof. Paolo Vineis

Dept of Environmental Epidemiology

Imperial College, Londra

GEN-AIR studio sull'interazione gene/ambiente nell'eziologia da inquinamento outdoor e indoor dei principali tumori inerenti (polmone, vescica)

1998-in corso

Prof. Nick Wareham

MRC Epidemiology Unit - Cambridge (UK)

INTERACT – Studio sull'interazione gene/ambiente-stile di vita nell'eziologia del diabete nell'ambito della collaborazione EPIC europea.

2006 - in corso

Prof. Petra H Peeters

Julius Center for Health Sciences and Primary Care - University Medical Center, Utrecht (NL)

PANACEA (Physical Activity, Nutrition, Alcohol, Cessation of smoking, Eating out of home in relation to Anthropometry), nell'ambito della collaborazione EPIC Europa

2006 – in corso

Prof. John Danesh

Department of Public Health and Primary Care

University of Cambridge

UK

EPIC-HEART and EPIC-CVD 2008-in corso