



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

Firenze, 25 Settembre 2018



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Eugenio Paci
Indirizzo Via delle Caldaie, 17 Firenze 50125
Telefono +393355252026
Fax
E-mail paci.eugenio@gmail.com

Nazionalità italiana

Data di nascita 26/08/48

Codice Fiscale PCAGNE48M26L736E

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1973 Servizio Sanitario toscano - CSPO – Istituto Scientifico della Regione Toscana; da maggio 2009 Dirigente in staff dell'area scientifica ASP Lazio. Dal Luglio 2010 Dirigente UOC Epidemiologia Clinica e Descrittiva e Referente Scientifico di ISPO –Firenze
In congedo per anzianità dal 31 Gennaio 2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro nd
- Tipo di azienda o settore Nd
- Tipo di impiego nd
- Principali mansioni e responsabilità E' membro del consiglio di Amministrazione della LEGA Italiana Contro i Tumori Sezione (LILT) di Firenze dal Gennaio 2015.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma è specialista in Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica (Università di Firenze, 1980)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Epidemiologia e biostatistica
- Qualifica conseguita Corso di perfezionamento in Statistica medica presso l'Università di Roma (1983)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Ha conseguito la abilitazione nazionale a Professore di prima fascia in Igiene epidemiologia e sanità pubblica, MIUR 2012

E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche citate Medline.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

In pensione dal 31/1/2014

E' membro del Comitato Etico Pediatrico- Meyer, Regione Toscana

E' membro dal gennaio 2015 del Consiglio di Amministrazione della Lega Italiana Contro i Tumori , Sezione di Firenze

E' stato responsabile scientifico del Progetto Network di prevenzione realizzato dalla LILT sezione di Firenze e finanziato nel 2016 da LILT Nazionale.

Ha coordinato dal gennaio 2015 per la LILT Firenze di un Progetto di Ricerca per lo Sviluppo di una APP per la prevenzione del tumore al seno, strumento di informazione e comunicazione per le donne fiorentine con sostegno finanziario di Corri alla Vita, Firenze

E' membro del Comitato Promotore e organizzatore come esperto per LILT Firenze del Progetto di Ricerca Breast Awareness Trial che si propone di costruire uno strumento Decision AID per lo screening mammografico e ha avviato trial randomizzato a Firenze

(ISPO) Torino (CPO) e Palermo (ASL) . Il progetto è finanziato da AIRC 2015 e coordinato dall'Istituto Mario Negri.

Collabora con ISPO Firenze, in qualità di collaboratore LILT, in progetti di ricerca relativi a screening mammografico e per il tumore del polmone (Studio ITALUNG, studio randomizzato per la valutazione di efficaci Tac a bassa dose di cui è stato investigatore principale) .

E' stato consulente dal Marzo 2015 in qualità di Esperto del Progetto POSIT della Agenzia della Cooperazione Italiana in Palestina sull'organizzazione del Progetto di Screening mammografico nazionale.

E' stato Direttore dell'UO di Epidemiologia Clinica e Descrittiva dell'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO) dal 1994 , dopo aver svolto attività di assistente e aiuto di Epidemiologia fin dal 1984.

Ha diretto l'attività del Registro Tumori della Regione Toscana che raccoglie dati di popolazione nella Regione Toscana ed è stato responsabile della valutazione epidemiologica dei programmi di screening oncologico in Toscana.

E' stato membro del Board nazionale dell'Osservatorio Nazionale Screening, una iniziativa del Ministero della salute gestita da ISPO, essendone uno dei fondatori.

Ha coordinato diversi progetti di ricerca epidemiologica italiani e internazionali in ambito di valutazione, organizzazione e gestione dei programmi di screening oncologico

E' stato responsabile tra l'altro della valutazione di Impatto dello screening mammografico in Italia (finanziamento del Ministero della salute) e di attività di sperimentazione della diagnosi precoce (Progetto Italung, finanziato dalla Regione Toscana).

Ha coordinato il Working Group Euroscreening, formato dai principali esperti Europei nello screening mammografico finalizzato a una revisione dell'Impatto dello screening organizzato in Europa e alla stima del primo Balance Sheet Europeo sui benefici e danni dello screening mammografico. Europei

Ha partecipato come membro esperto al Working Group IARC (2015) per la stesura della nuova edizione della Monografia Breast Cancer Screening.

E' membro di gruppi epidemiologici nazionali e internazionali ed ha avuto diverse collaborazioni scientifiche con il NCI-USA e l'ACS - USA.

Ha svolto collaborazioni di ricerca internazionali con l'Università di Cambridge e Cancer Research UK (Londra) dove ha anche svolto sei mesi di attività nel 2001.

E' stato Segretario Nazionale della Associazione Italiana di Epidemiologia e chairperson del Convegno Mondiale di Epidemiologia che si è svolto a Firenze organizzato dalla IEA (1999) e che ha raccolto più di mille partecipanti da tutte le aree del mondo. E' membro dell'AIE.

E' stato dal 2000 nella segreteria e poi fino al 2009 segretario nazionale della Associazione Italiana Registri Tumori (AIRTUM)

E' stato fino all'Aprile del 2016 Direttore Scientifico della Rivista dell'AIE Epidemiologia&Prevenzione , citata Medline.

PRIMA LINGUA italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura inglese
ottima
- Capacità di scrittura inglese
ottima
- Capacità di espressione orale inglese
ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Buone competenze tecnologiche per pc e programmi informatici utilizzati in epidemiologia e ambito statistico.

ULTERIORI INFORMAZIONI Autore di piu di 150 pubblicazioni indicizzate Medline

ALLEGATI

Il sottoscritto 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, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.



NOME E COGNOME (FIRMA)

EUGENIO PACI

Allegato 3

Bibliografia essenziale screening LDCT –Eugenio Paci

- 1) Field JK, Smith RA, Duffy SW et al. The Liverpool Statement 2005: priorities for the European Union/United States spiral computed tomography collaborative group. *J Thorac Oncol.* 2006; 1(5): 497-8.
- 2) Field JK, van Klaveren R, Pedersen JH et al; European Randomized Screening Trial Group. European randomized lung cancer screening trials: Post NLST. *J Surg Oncol.* 2013; 108(5): 280-6.
- 3) Oudkerk M, Devaraj A, Vliegenthart R, Henzler T, Prosch H, Heussel CP, Bastarrika G, Sverzellati N, Mascalchi M, Delorme S, Baldwin DR, Callister ME, Becker N, Heuvelmans MA, Rzyman W, Infante MV, Pastorino U, Pedersen JH, Paci E, Duffy SW, de Koning H, Field JK. European position statement on lung cancer screening. *Lancet Oncol.* 2017 Dec;18(12):e754-e766. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30861-6.
- 4) Paci E, Puliti D, Lopes Pegna A, Carrozzi L, Picozzi G, Falaschi F, Pistelli F, Aquilini F, Ocello C, Zappa M, Carozzi FM, Mascalchi M; the ITALUNG Working Group. Mortality, survival and incidence rates in the ITALUNG randomised lung cancer screening trial. *Thorax.* 2017 Sep;72(9):825-831. doi: 10.1136/thoraxjnl-2016-209825. Epub 2017 Apr 4.
- 5) Armaroli P, Villain P, Suonio E et al. European Code against Cancer, 4th Edition: Cancer screening. *Cancer Epidemiol.* 2015; 39 Suppl 1: S139-52.
- 6) Lopes Pegna A, Picozzi G, Mascalchi M et al; ITALUNG Study Research Group. Design, recruitment and baseline results of the ITALUNG trial for lung cancer screening with low-dose CT. *Lung Cancer.* 2009; 64(1): 34-40.
- 7) Mascalchi M, Lopes Pegna A, Carrozzi L, Carozzi F, Falaschi F, Picozzi G, Paci E. Does UKLS strategy increase the yield of screen-detected lung cancers? A comparison with ITALUNG. *Thorax.* 2016 Oct;71(10):950-1. doi: 10.1136/thoraxjnl-2016-208409. Epub 2016 May 23
- 8) Carreras G, Gorini G. Challenges of quitting smoking and lung cancer screening. *Ann Transl Med.* 2017 Dec;5(24):488. doi: 10.21037/atm.2017.09.40.
- 9) Lopes Pegna A, Picozzi G, Falaschi F et al; ITALUNG Study Research Group. Four-year results of low-dose CT screening and nodule management in the ITALUNG trial. *J Thorac Oncol.* 2013; 8(7): 866-75.
- 10) Carozzi FM, Bisanzi S, Carrozzi L, Falaschi F, Lopes Pegna A, Mascalchi M, Picozzi G, Peluso M, Sani C, Greco L, Ocello C, Paci E; ITALUNG Working Group. Multimodal lung cancer screening using the ITALUNG biomarker panel and low dose computed tomography. Results of the ITALUNG biomarker study. *Int J Cancer.* 2017 Jul 1;141(1):94-101. doi: 10.1002/ijc.30727. Epub 2017 Apr 21.