

## Curriculum professionale (sintesi)

Dott. Eugenio Paci

laureato in Medicina e Chirurgia,  
Università la Sapienza di Roma (1973)  
Specialista in Igiene, medicina preventiva e sanità pubblica,  
Università di Firenze (1980).  
Perfezionamento in statistica sanitaria,  
Università la Sapienza di Roma (1983)

### **Attività attuale e con AP LILT Firenze**

In pensione dal 1 Gennaio 2014, è stato membro dal fino al 9 Aprile 2022 del Comitato Direttivo della Associazione Provinciale LILT Firenze (AP LILT Firenze). Ha svolto funzione provvisoria di coordinatore regionale per la Regione Toscana fino al recepimento del nuovo statuto nazionale LILT. E' attualmente Coordinatore LILT della Regione Toscana.

Nell'ambito della sua attività per AP LILT Firenze ha partecipato, come volontario, a promuovere le attività di prevenzione primaria e secondaria dei tumori. E' stato responsabile scientifico del Progetto Network di prevenzione realizzato dalla AP LILT di Firenze e finanziato nel 2016 da LILT Nazionale. Ha coordinato dal gennaio 2015 per la AP LILT Firenze 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 la Vita, Firenze. Ha partecipato come responsabile UO della AP LILT Firenze a un progetto AIRC per la costruzione di un sistema web di sostegno informativo-decisionale per lo screening mammografico. Il progetto è stato finanziato da AIRC nel 2015 e coordinato dall'Istituto Mario Negri. Metodi e risultati sono stati pubblicati riviste scientifiche internazionali.

E' stato responsabile scientifico del progetto di ricerca 5xmille "*Analisi dei meccanismi d'azione psico-comportamentali con cui la proposta di adesione alla TAC spirale agisce sulle abitudini tabagiche e sulla disassuefazione al fumo*", finanziamento 5x1000 da LILT nazionale che si è concluso con un Seminario di studio il 31 marzo 2022. Il progetto è stato realizzato in collaborazione con Luoghi di prevenzione, LILT Reggio Emilia e AUSL Reggio Emilia. Nell'ambito delle iniziative su cessazione del fumo, screening e comunicazione collabora con il Progetto di ricerca CCM- MINSAL, un progetto pilota per la valutazione di fattibilità di uno screening selettivo del tumore del polmone con Tac spirale di cui AP LILT Firenze è Unità Operativa. E' attualmente membro del comitato di Adolopment, un progetto per l'adattamento delle Raccomandazioni Europee sulla prevenzione e screening per il tumore della mammella promosso dal sistema nazionale linee guida (ISS) e da Osservatorio Nazionale Screening. E' stato membro fino al gennaio 2021 (dal 2014) del Comitato Etico Pediatrico- Meyer, Regione Toscana

### **Storia professionale**

E' stato Direttore dell'UO di Epidemiologia Clinica e Descrittiva dell'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ora ISPRO) 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.

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

E' stato membro di gruppi epidemiologici nazionali e internazionali ed ha avuto diverse collaborazioni scientifiche con il NCI-USA e l'ACS – USA. Ha avuto diverse collaborazioni di ricerca internazionali con l'Università di Cambridge e Queen University-Wolfson Institute, un istituto di ricerca che collabora con Cancer Research UK (Londra) dove ha anche svolto sei mesi di attività nel 2001.

E' stato visitor scientist presso il Dipartimento di Sanità Pubblica- Antropologia Medica dell'Harvard University nel 1993 con Byron J Good e Mary Jo Del Vecchio Good per approfondire lo studio dell'esperienza di malattia cancro.

### **Ruoli societari e direzioni editoriali**

È stato Segretario Nazionale della Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) fino al 1999 e chairperson del Convegno Mondiale di Epidemiologia che si è svolto a Firenze organizzato dalla IEA (1999) che ha raccolto più di mille partecipanti da tutte le aree del mondo. 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, prima nella direzione editoriale e poi Direttore Scientifico della Rivista dell'AIE Epidemiologia&Prevenzione ,una rivista citata Medline.

### **Pubblicazioni e attività scientifica**

E' autore di più di 300 pubblicazioni scientifiche citate MEDLINE e con un H index per le citazioni non autoriferite di 67.

Nel Settembre 2022 EP è stato inserito nella lista " World's top 2% scientists" che documenta con indici bibliometrici l'attività di pubblicazione scientifica realizzato nella sua carriera professionale e documentata nella banca dati Scopus..

Ioannidis, John P.A. (2022), "September 2022 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"", Mendeley Data, V4, doi: 10.17632/btchxktzyw.4

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/4?fbclid=IwAR20N1UnCGGL8Tloql4Tvkp81nHoUTgYdbBLKHv9r6-B3Wc74Rv9Qn61QKs>

E' Autore di "Mammografia. Tecnologia, emozioni e controversie nella diagnosi precoce del tumore del seno", Il Pensiero Scientifico Editore, 2017

La attività di ricerca di EP è stata prevalentemente nel campo della ricerca epidemiologica applicata

all'oncologia ed è documentata in numerose pubblicazioni scientifiche citate Pubmed (HI:67). Ha coordinato diversi progetti di ricerca e partecipato a gruppi internazionali sui registri tumori e lo screening oncologico. Tra i lavori più recenti, ha coordinato lo studio ITALUNG , studio randomizzato di valutazione dello screening per il tumore del polmone con Tac spirale. Ha avviato lo studio TBST per la promozione di un approccio Tailored nello screening personalizzato ed è membro del Comitato di monitoraggio studio MyPeBS (INSERM). Ha coordinato tra il 2000 e 2006 lo studio nazionale IMPATTO , valutazione nazionale dell'impatto del programma di screening mammografico promosso da Osservatorio Nazionale Screening e MINSAL e ha coordinato lo studio Europeo per la valutazione dello screening mammografico in Europa (progetto EUROSCREEN, 2012). Ha sviluppato l'attività di ricerca nella valutazione di popolazione della patologia oncologica e realizzato ricerca internazionale (EURELD, Van der Maas, 2001) per la valutazione delle decisioni al termine della vita in una collaborazione Europea.

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