

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME

DECARLI ADRIANO

DATA DI NASCITA

16 GIUGNO 1947

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

INCARICO E STRUTTURA

RESPONSABILE S.C. STATISTICA MEDICA, BIOMETRIA E BIOINFORMATICA

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

3181

FAX UFFICIO

0250320866

E-MAIL ISTITUZIONALE

Adriano.DeCarli@istitutotumori.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE

LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN FISICA

ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI

SPECIALISTA IN STATISTICA MEDICA – INDIRIZZO EPIDEMIOLOGICO

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Professore Ordinario in Statistica Medica , 1999- 2011
Responsabile della Sez. di Statistica Medica e Biometria , Univ. Di Milano dal 2010
Direttore Istituto di Statistica Medica e Biometria , Università di Milano (2004-2010)
Professore Ordinario in Statistica medica e Responsabile della sezione di statistica medica e Biometria , Università di Brescia, 1999-2004
Professore Associato di Statistica Medica e Biometria, Univ. Di Milano e Vice-direttore della Sezione di statistica Medica e Biometria di INT, dal 1982 al 1999,
Ricercatore presso ist. Statistica Medica e Biometria dal 1973 al 1982

CAPACITÀ LINGUISTICHE

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	BUONO	BUONO
TEDESCO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

OTTIMO LIVELLO CONOSCENZA PACKAGE STATISTICI QUALI SAS, BMDP, GLIM, STATA

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC., ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE.

Svolge attività di studio e di ricerca in collaborazione con varie Istituzioni italiane ed estere sui seguenti argomenti: Analisi della distribuzione geografica e degli andamenti temporali della mortalità tumorale; Modelli lineari generalizzati con particolare enfasi all'applicazione di modelli log/logit-lineari in biomedicina ed epidemiologia; Analisi statistica di tabelle di contingenza a più entrate con l'uso di modelli parametrici e di tecniche di tipo esplorativo; Modelli matematici per l'analisi di coorti esposte professionalmente; Modelli eta-periodo-coorte nello studio di dati di mortalità tumorale; Pianificazione conduzione ed analisi di studi epidemiologici con particolare riferimento a studi tipo caso-controllo; Indici di diversità nello studio della relazione fra abitudini alimentari e rischio di tumore; Modelli statistici per la stima del rischio assoluto di tumore alla mammella.

E' attualmente inserito nei seguenti programmi di ricerca:

- a) Programma Integrato di Oncologia (Ministero della Salute) : "La prevenzione del cancro: sviluppo di modelli di intervento basati sull'evidenza" Subunità del progetto che fa riferimento a ISPO-Firenze
- b) Influence of the modifiable factors on the individual probability of breast cancer developing (in collaborazione con NCI Bethesda, Dr. M.H.Gail).
- c) Cancer risk assessment: the use of epidemiological evidence to identify groups at higher risk. (Fondi AIRC 2011-2013).
- d) Programma Straordinario di ricerca Oncologica- Alleanza contro il cancro: Rete nazionale per la Bioinformatica in Oncologia (RNBIO).
- e) Studio di fattori di rischio per tumore con particolare riguardo alle abitudini alimentari, storia familiare, fattori ormonali e ambientali. (Fondi MIUR-PRIN2009)

Autore/coautore di oltre 350 pubblicazioni scientifiche; 290 su riviste internazionali con IF; 11 su riviste italiane dotate di editorial board; 13 su altre riviste scientifiche; 6 lettere agli editor; 22 Atti di Convegni Nazionali (13) e Internazionali (9); 9 capitoli di libro; 4 monografie; 1 dispensa didattica. Ha curato l'edizione italiana del volume Statistica per discipline biomediche V (2003) e VI (2007) ed. di: Stanton A. Glantz, Editore: McGraw-Hill. E' autore di 32 pubblicazioni di trasferimento su riviste di divulgazione scientifica e di oltre 160 comunicazioni a Convegni Internazionali, fra cui numerose relazioni invitate. E' stato Presidente della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica. E' Socio e Presidente della Biometric Society (Regione Italiana), Socio di International Epidemiological Association: Società Italiana di Statistica, International Statistical Institute.

Ha fatto parte del Comitato Scientifico o del Comitato Organizzatore di numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali. Ha svolto e svolge funzione di revisore di Progetti di Ricerca Nazionali ed Internazionali inclusi : Progetti Finalizzati dell' Istituto Superiore di Sanità; Improving Human Nutrition for Optimal Health Program sponsored by National Research Initiative Competitive Program (NRICGP), NHI, Bethesda(USA); National Cancer Fellowships administered by the International Union Against Cancer (UICC), Geneva, Switzerland; Progetti PRIN2004, 2007 e 2008. Svolge attività di revisione scientifica per diverse riviste scientifiche internazionali incluse: International Journal of Cancer; Epidemiology; European Journal of Cancer; Tumori; Causes Cancer and Controls; Journal of Epidemiology and Community Health, Stroke, Occupational and Environmental Medicine, Italian Journal of Gastroenterology and Hepatology, Italian Journal of Applied Statistics, Statistics in Medicine. Membro dello Steering Committee o del Data Monitoring Committee di diversi Studi Multicentrici Internazionali