



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Carlotta Galeone**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita 31.07.1975

Sesso Femminile

### Occupazione desiderata/Settore professionale

### Esperienza professionale

Date Dal 05/2003 ad oggi -

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore per Ricerca in ambito epidemiologico

Principali attività e responsabilità Epidemiologia dei tumori ed altre patologie croniche, in particolare studi caso-controllo sui tumori dell'apparato digerente e respiratorio, dell'apparato genito-urinario, e sulle malattie ischemiche di cuore. Analisi dei rischi associati a dieta, familiarità, fattori occupazionali, consumo di alcol e di tabacco e fattori riproduttivi ed ormonali. Autrice di 69 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali (Allegato 1- Lista pubblicazioni) su riviste scientifiche indicizzate (IF medio 4.1, h-index 14; Citazioni totali: 704 Fonte Scopus). Autrice di due capitoli di libro. Autrice di relazioni a congressi nazionali e internazionali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", via La Masa 19, 20156 Milano

Tipo di attività o settore Dipartimento di Epidemiologia

Date Dal 09/2008 al 06/2013

Lavoro o posizione ricoperti Collaborazione con UO Pediatria 1 Fondazione IRCCS "Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena"

Principali attività e responsabilità Attività di gestione, creazione di eCRF e analisi dei dati in diversi progetti di ricerca in ambito pediatrico di studi clinici randomizzati, studi di accuratezza di test diagnostici e studi descrittivi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro UO Pediatria 1 Fondazione IRCCS "Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena"

Tipo di attività o settore Ricerca Clinica

Date Dal 07/2012 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Collaborazione con Divisione Chirurgia Toracica, Istituto Nazionale dei Tumori (INT) di Milano

Principali attività e responsabilità Attività di analisi dei dati e stesura articoli scientifici

Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione Chirurgia Toracica, Istituto Nazionale dei Tumori (INT) di Milano

Tipo di attività o settore Ricerca Clinica

Date 12/2006 – 12/2009

Lavoro o posizione ricoperti Post doc fellow

Principali attività e responsabilità Progetto di record linkage di dati epidemiologici

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Tipo di attività o settore Ricerca in ambito epidemiologico

Date 09/2003 – 09/2009

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto per attività integrative ai corsi di "Statistica", "Statistica 2", "Teoria dei campioni"

Principali attività e responsabilità Lezione frontale di esercitazione, come supporto ai corsi ufficiali della prof.ssa Angiola Pollastri

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano Bicocca – Facoltà di Economia – Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano

Tipo di attività o settore Dipartimento di metodi quantitativi per l'economia (DIMEQUANT)

Date 01/2002 – 04/2003

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio finalizzato alla preparazione della tesi di laurea

Principali attività e responsabilità Analisi dei dati di tipo sensoriale

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano – Facoltà di Agraria – Via Celoria, 2, 20133 Milano

Tipo di attività o settore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche (DISTAM)

## Istruzione e formazione

Date 06-2007

Titolo della qualifica rilasciata Dottore di Ricerca in "Statistica"

Principali tematiche/competenze professionali possedute Sviluppo di nuove metodologie statistiche in ambito inferenziale per il calcolo di intervalli di confidenza per il rapporto fra medie. Applicazione in ambito economico-sanitario.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano Bicocca

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Dottore di Ricerca (PhD)

Date 04-2003

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Biostatistica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Metodologie statistiche, analisi dei dati

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano Bicocca – Facoltà di Scienze Statistiche

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea quadriennale

Date 07-2000

Titolo della qualifica rilasciata Diploma universitario in statistica e informatica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Metodologie statistiche e informatiche, analisi dei dati

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano Bicocca – Facoltà di Economia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma universitario

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

<b>Inglese</b>	B2	C1	B2	C1	C1
<b>Francese</b>	B1	A2	B1	A2	A1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Capacità di collaborazione e integrazione con un gruppo di lavoro, al fine di scambiarsi competenze per il raggiungimento di obiettivi primari.
Capacità e competenze organizzative	Capacità organizzative e di lavorare sotto pressione in tempi scanditi da scadenze.
Capacità e competenze tecniche	Analisi dei dati, stesura di manoscritti finalizzati alla pubblicazione di articoli scientifici
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo/programmazione a livello avanzato dei pacchetti statistico/matematici: SAS, SPSS, Matlab Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel, Word, Power Point e Access. Interrogazione banche dati specializzate nel campo biomedico (Pubmed, Embase, Medline)
Patente	Automobilistica (patente B)

## Ulteriori informazioni

### Collaborazioni Internazionali

→ Dal 07/2009 ad oggi – Collaborazione con IARC, Lione  
Collaborazione con il Dipartimento “Lifestyle, Environment and Cancer Group” dello IARC nell’ambito della consorzio INHANCE (“International Head and Neck Cancer Epidemiology”). Attualmente il progetto INHANCE include 33 studi sul tumore alla testa e collo, per un totale di 24.571 casi e 33.013 controlli.  
Il progetto di ricerca in cui sono coinvolta attivamente è lo studio del ruolo di bevande calde e rischio di tumore al cavo orale/faringe e laringe.

→ Dal 09/2009 ad oggi – Collaborazione con Karolinska Institutet, Stoccolma  
Collaborazione con il Dipartimento “Medical Epidemiology and Biostatistics” del Karolinska Institutet per lo studio di aspetti dietetici, con particolare riferimento all’aderenza della dieta nordica e rischio di tumore alla prostata, sui dati svedesi di uno studio caso-controllo (Chiamato CAPS: Cancer Prostate in Sweden) su base di popolazione, con 1130 casi e 1499 controlli.

→ Dal 01/2009 ad 02/05/2011 – Collaborazione con gruppo di lavoro europeo per la stesura di “European Guidelines on sore throat”  
Collaborazione con “European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases” (ESCMID) per la stesura di linee guida sulla faringo-tonsillite, con mansione di ricerca bibliografica, grading delle evidenze e metanalisi dei risultati. Responsabile del panel europeo: Prof. Pentti Huovinen del National Institute for Health and Welfare – Finland.

→ Dal 2006 ad oggi – Collaborazione in qualità di Revisore  
Collaborazione, in qualità di reviewer, con alcune riviste scientifiche internazionali, quali International Journal of Cancer, Molecular Nutrition and Food Research, Science of the Total Environment, BMC Public Health e BMC Cancer  
Collaborazione, in qualità di referee, per progetti di ricerca per “French National Research Programme on Food and Human Nutrition” (PNRA).

### Contributi a corsi

Milano- 29 Aprile 2013- Università degli Studi di Milano – Bicocca- Corso di Perfezionamento “Market Access in Life Science” intervento dal titolo: Le principali misure di efficacia

Milano – 13 Dicembre 2013 - 24 Ore Business School 3° Master Management del settore sanità, pharma e biomed con intervento dal titolo: Terminologia medica italiana e anglosassone

Roma – 29/30 Marzo 2012 - Corso per “PEARLS Faculty Update Meeting 6” con interventi dal titolo: “Interpreting statistical data from long-term studies, meta-analysis and registries” e “ Meta-analysis and registry data for biologics in plaque psoriasis”

Milano – 1/3 Dicembre 2008 - Corso di “Statistica applicata all’infettivologia” con interventi dal titolo: “Disegno sperimentale dei clinical trial e analisi” e “Meta-analisi: definizione e lettura output”

2008 Settembre – I corso di aggiornamento (corso ECM). Titolo della lezione: “Il modello animale nella sperimentazione scientifica”, Università degli Studi di Milano - Ospedale Luigi Sacco - Settore Universitario - Polo di Vialba  
Titolo del contributo: “Metodologie statistiche per l’ottimizzazione del numero da inserire nella sperimentazione e per l’analisi dei risultati”

2005 Ciclo di lezioni di statistica applicata agli studi clinici per gli allievi della Drug Evaluation School presso Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano.

2004 Ciclo di lezioni sull’antitabagismo presso alcune scuole medie lombarde in collaborazione con l’Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).

### Premi e riconoscimenti

Vincitrice “ECNIS2 Fellowship” per il progetto di analisi dei dati sul consorzio INHANCE, Mount Sinai School of Medicine, New York 22 Ottobre 2012

Vincitrice del premio di ricerca “Young Investigator Program” della Fondazione Umberto Veronesi, Roma 27 Marzo 2012

Vincitrice del premio di ricerca come giovane epidemiologo dell’anno “Maccacaro Research Award”, 36° Congresso AIE, Firenze 9 Novembre 2010

Vincitrice del premio di ricerca per la Cooperazione Svezia-Italia della fondazione C.M. Lerici di Stoccolma, 15 maggio 2009

Vincitrice del Progetto Professionalità della Fondazione Banca del Monte di Lombardia, 19 Gennaio 2009

Vincitrice della Borsa di Viaggio per la partecipazione al XXXII Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE), 22-24 Ottobre 2009

Vincitrice di una borsa di studio dell’Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC/FIRC) per lo studio dell’eziologia del tumore al rene per l’anno 2006

### Società scientifiche

Socio AIE (Associazione Italiana di Epidemiologia) dal 2008  
Socio SIB (Società Italiana di Biometria) dal 2008  
Socio SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica e Epidemiologia Clinica) dal 2007  
Per maggiori informazioni su Europass: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
Socio AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) dal 2006  
© Comunità europee, 2003 - 2006/0628

**Allegati** | Allegato 1 – Lista Pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

**Firma**

*Carlotta Geline*

Data 12/09/2013

Firma

*Carlotta Geline*