

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

Data di nascita

Residenza

Cittadinanza

E-mail

Multimedia profile

ORCID: Carlotta Galeone (0000-0003-1934-5167)

ResearchGate profile: https://www.researchgate.net/profile/Carlotta_GaleoneGoogle Scholar profile: [https://scholar.google.it/citations?](https://scholar.google.it/citations?hl=it&user=2c9gM3MAAAAJ)[hl=it&user=2c9gM3MAAAAJ](https://scholar.google.it/citations?hl=it&user=2c9gM3MAAAAJ)Top Italian Scientist
Biomedical SciencesLinkedIn profile: [linkedin.com/in/carlotta-galeone-phd-scd-375759a5](https://www.linkedin.com/in/carlotta-galeone-phd-scd-375759a5)

Sezione Biomedical Sciences – EPIDEMIOLOGIA e BIOSTATISTICA

https://topitalianscientists.org/tis/54285/Carlotta_Galeone_-_Top_Italian_Scientist_in_Biomedical_Sciences

#225 Women Rank

Indicatori bibliometrici

Assessed May 2025

Scopus (**Scopus Author ID: 6508200059**) Assessed September 2025

Number of indexed publications: 173

Citations: 7601

h-index: 46

Google scholar (**Carlotta Galeone - Google Scholar**) Assessed September 2025

Citations: 11789

h-index: 59

i10-index: 134

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 2021 al 2023 **Biostatistico Epidemiologo senior**

Fondazione REB(Registro Epidermolisi Bollosa)

Attività di Epidemiologo e Biostatistico per la gestione e l'analisi dei dati del registro pazienti affetti da epidermolisi bollosa e per la creazione di un questionario di qualità della vita patient-centred mediante tecniche di analisi qualitative (Metodo Delphi) nei pazienti adulti.

dal 2019 ad oggi

Biostatistico Epidemiologo senior

Bicocca Applied Statistics Center(B-ASC) dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Attività di ricerca in ambito biostatistico ed epidemiologico applicato alle scienze biomediche.

Attualmente mi occupo di temi legati all'epidemiologia delle malattie rare e ultra-rare mediante tecniche di ricerca qualitative (Metodo Delphi) e alla policy delle valutazioni delle nuove tecnologie sanitarie (innovatività, valutazione GRADE, nuovo regolamento HTA Europeo e confronto indiretto fra trattamenti)

dal 2019 ad oggi **Biostatistico Epidemiologo senior**

Attività di analisi dei dati e stesura di report statistici, disegno di studi epidemiologici e stesura di protocolli di ricerca e Statistical Analysis Plan (sample size e materiali e metodi). Sviluppo metodologico dei disegni di studio finalizzati alla valutazione di terapie digitali per la cura dell'obesità (progetto DEMETRA) e per l'aderenza terapeutica dei trattamenti onco-ematologici (progetto RITA)

dal 2003 ad oggi Professore a Contratto e altri incarichi di docenza

Dall' A.A. 2003/2004 ad oggi, ho svolto regolarmente attività didattica in qualità di Professore a Contratto retribuito presso Atenei pubblici e privati.
Si veda sezione "ATTIVITA' DIDATTICA".

Dall' A.A. 2017/2018 ad oggi, ho svolto regolarmente attività didattica in Master e Corsi di Perfezionamento Universitari presso Atenei pubblici e privati.
Si veda sezione "ATTIVITA' DIDATTICA".

Dall'anno 2005 ad oggi, ho svolto regolarmente attività didattica in Corsi di Formazione post laurea presso Enti pubblici e privati.
Si veda sezione "ATTIVITA' DIDATTICA".

da 01/10/2002 a 30/09/2018 Assegnista/Borsista di ricerca presso Università e Istituti di Ricerca di prestigio

01/10/2017 - 30/09/2018 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Dip. di Scienze cliniche e di comunità

01/10/2016 - 30/09/2017 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Dip. Di Scienze cliniche e di comunità

01/10/2015 - 30/09/2016 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Dip. Di Scienze cliniche e di comunità

01/10/2014 - 30/09/2015 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO-BICOCCA - Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - MILANO
Dip. STATISTICA E METODI QUANTITATIVI

01/1/2014 - 30/09/2014 Borsista di ricerca
Finanziata da: Fondazione Umberto Veronesi – Via Solferino 19 – MILANO
Presso: Dipartimento di Epidemiologia – Istituto di Ricerche Mario Negri di Milano

01/07/2012 - 30/06/2013 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Dip. MEDICINA DEL LAVORO

01/12/2010 - 31/05/2012 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Dip. MEDICINA DEL LAVORO

01/06/2009 - 30/11/2010 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Ist. Statistica medica e biometria

01/06/2008 - 31/05/2009 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Ist. Statistica medica e biometria

01/12/2006 - 31/05/2008 Assegnista di ricerca
Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Ist. Statistica medica e biometria

21/10/2003 - 30/11/2006 Dottorando (con borsa)
Università degli Studi di MILANO-BICOCCA - Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - MILANO
Dip. METODI QUANTITATIVI PER LE SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI
Titolo dottorato: STATISTICA METODOLOGICA E APPLICATA

01/10/2002 - 31/11/2003 Borsista di ricerca
 Istituto di Ricerche Mario Negri di Milano Via Eritrea, 62 - MILANO
 Dipartimento di Epidemiologia

ATTIVITA' DIDATTICA

da A.A. 2003/2004 ad oggi **Attività didattica in Corsi di Laurea**

A.A. 2023/2024 - Professore a Contratto retribuito
 F92-20 METODI MATEMATICI E STATISTICI, 4 Marzo 2024 – 21 Giugno 2024, a/a 2023-2024, Corso di Laurea: Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (BARB) (Classe LM-6) Laurea Specialistica, Università degli Studi di Milano, 56 ore di Lezione (24 ore di lezioni e 32 ore di esercitazioni) - Marzo 2024-Giugno 2024 (2° semestre), CFU: 6

Con punteggio medio per la sezione Docente – scala valutazione: min=1 – max=10

GALEONE	17	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati dal docente?	9,70
	18	Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?	9,55
	19	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro ed esauriente?	9,40
	22	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	9,85
	23	Il docente è corretto e disponibile nel rapporto con gli studenti?	9,85

Report del 19/7/2024 – Università degli Studi di Milano – Base rispondenti N=20

A.A. 2020/2021 – Professore a Contratto retribuito
 ANALISI DI MERCATO, TURNO UNICO (ssd SECS-S/03), Primo semestre, a/a 2020-2021, Corso di LAUREA IN SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE – Laurea Triennale, Università degli Studi di Milano Bicocca, 21 ore di Lezione, CFU: 3

A.A. 2020/2021 – Professore a Contratto retribuito
 SERIE STORICHE ECONOMICHE, TURNO UNICO (ssd SECS-S/03), TURNO UNICO (ssd SECS-S/03), Primo semestre, a/a 2020-2021, Corso di LAUREA IN SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE – Laurea Triennale, Università degli Studi di Milano Bicocca, 21 ore di Lezione, CFU: 3

A.A. 2008/2009 – Professore a Contratto retribuito
 Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM
 -“Principi di matematica e applicazioni” per il Corso di Laurea in Relazioni pubbliche (10 ore).
 -“Fondamenti di statistica descrittiva” per il Corso di Laurea in Relazioni pubbliche (10 ore).

A.A. 2007/2008 – Professore a Contratto retribuito
 Università degli Studi di Milano Bicocca
 -“Probabilità, Distribuzioni e Regressione Lineare” per il Corso di Laurea in Economia e Commercio (12 ore).
 -“Teoria dei Campioni” per il Corso di Laurea in Economia, Statistica e Informatica per l’Azienda (12 ore).

A.A. 2007/2008 – Professore a Contratto retribuito
 Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM
 -“Principi di matematica e applicazioni” per il Corso di Laurea in Relazioni pubbliche (10 ore).
 -“Teorie tecniche per la costruzione di questionari” per il Corso di Laurea in Relazioni pubbliche (10 ore).

A.A. 2006/2007 – Professore a Contratto retribuito
 Università degli Studi di Milano Bicocca
 -“Statistica Modulo B” per il Corso di Laurea in Marketing, Comunicazione Aziendale e Mercati Internazionali (12 ore).
 -“Probabilità, Distribuzioni e Regressione Lineare” per il Corso di Laurea in Economia e Commercio (12 ore).
 -“Teoria dei Campioni” per il Corso di Laurea in Economia, Statistica e Informatica per l’Azienda (12 ore).

A.A. 2005/2006 – Professore a Contratto retribuito Università degli Studi di Milano Bicocca - “Probabilità, Distribuzioni e Regressione Lineare” per il Corso di Laurea in Economia e Commercio (12 ore). - “Teoria dei Campioni” per il Corso di Laurea in Economia, Statistica e Informatica per l’Azienda (12 ore).

A.A. 2004/2005 –Professore a Contratto retribuito

Università degli Studi di Milano Bicocca

“Statistica II Modulo A” per il Corso di Laurea in Economia delle Banche, delle Assicurazioni e degli Intermediari Finanziari (12 ore).

-“Statistica II Modulo A” per il Corso di Laurea in Economia e Commercio (12 ore).

-“Teoria dei Campioni” per il Corso di Laurea in Economia, Statistica e Informatica per l’Azienda (12 ore).

A.A. 2003/2004 –Professore a Contratto retribuito

Università degli Studi di Milano Bicocca

-“Statistica II Modulo A” per il Corso di Laurea in Economia delle Banche, delle Assicurazioni e degli Intermediari Finanziari (26 ore).

-“Statistica II Modulo A” per il Corso di Laurea in Economia e Commercio (26 ore).

-“Teoria dei Campioni” per il Corso di Laurea in Economia, Statistica e Informatica per l’Azienda (8 ore).

da A.A. 2017/2018 ad oggi **Attività didattica in Corsi Universitari post laurea**

A.A. 2024/2025 - Università degli Studi di Milano - Docente nell’ambito del Master Universitario di secondo livello in “Scienze regolatorie e accesso al mercato di prodotti ad attività terapeutica e salutare: medicinali, dispositivi medici, cosmetici e integratori alimentari” – 13 giugno 2024 con una lezione dal titolo: “Definizione dei PICO e confronti indiretti”, per n. 3 ore di attività di docenza

A.A. 2024/2025 - Università del Piemonte Orientale - Docente al Master Universitario in Discipline Regolatorie e Market Access, MODULO V - Studi clinici: qualità, confronti indiretti e metanalisi, revisioni sistematiche (4-5 aprile 2025) 04/04/2025 con una lezione dal titolo: La qualità degli studi clinici e le revisioni sistematiche di letteratura. Il metodo Grade, per n. 4 ore di attività di docenza

A.A. 2024/2025 – Università degli Studi di Milano - Docente nell’ambito del Corso di Perfezionamento in “Ricerca clinica: come disegnare studi randomizzati e osservazionali” per n. 15 ore di attività di docenza così dettagliate:

9/01/2025 (2 ore): Titolo lezione: “Pianificazione di uno studio clinico osservazionale (coorte) e similitudini e principali differenze rispetto alla pianificazione di uno studio randomizzato.”

9/01/2025 (2 ore): Esercitazione dal titolo “Dati diversi scenari definire popolazione, intervento e gruppo di controllo – esempi di RCT e studi osservazionali, inclusi studi su database.”

13/01/2025 (2 ore): Titolo lezione: “Identificazione degli errori sistematici (bias) negli studi clinici non randomizzati e implementazione delle strategie per limitarne l’effetto di distorsione sui risultati.”

13/01/2025 (2 ore): Esercitazione dal titolo “Dato uno scenario clinico prevedere le modalità per controllare l’effetto dei confondenti e altri bias in fase di disegno.”

16/01/2025 (2 ore): Titolo lezione: “Principi dell’analisi dei risultati di uno studio clinico osservazionale (coorte). Analisi univariate e analisi multivariate, il ruolo dei confondenti. Cenni al propensity score.”

16/01/2025 (2 ore): Esercitazione dal titolo “Riproduzione dei risultati principali di uno studio clinico osservazionale pubblicato utilizzando i dati raccolti in un dataset reale.”

Totale CFU del CdP: 6

Settore scientifico disciplinare di riferimento: MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA

A.A. 2023/2024 - Università del Piemonte Orientale -Docente al Master Universitario in Discipline Regolatorie e Market Access, MODULO V - Studi clinici: qualità, confronti indiretti e metanalisi, revisioni sistematiche (22-23 marzo 2024) 22/3/2024 con una lezione dal titolo: La qualità degli studi clinici e le revisioni sistematiche di letteratura. Il metodo Grade, per n. 4 ore di attività di docenza.

A.A. 2023/2024 - Università di Catania - Docente al Master Universitario in Discipline Regolatorie del Farmaco, 8/06/2024 con una lezione dal titolo: L’importanza del metodo GRADE nel processo di valutazione dell’innovatività di un farmaco e nella pratica clinica, per n. 6 ore di attività di docenza.

A.A. 2022/2023 – Università degli Studi di Milano - Docente nell’ambito del Corso di Perfezionamento in “Ricerca clinica: come disegnare studi randomizzati e osservazionali” per n. 15 ore di attività di docenza

così dettagliate:

9/11/2022 (4 ore): Titolo lezione: “Pianificazione di uno studio clinico osservazionale (coorte) e similitudini e principali differenze rispetto alla pianificazione di uno studio randomizzato”

9/11/2022 (2 ore): Esercitazione dal titolo “Dati i diversi scenari definire popolazione, intervento e gruppo di controllo – Esempi di studi RCT e osservazionali, inclusi studi su database”
26 novembre”

23/11/2022 (2 ore): Titolo lezione: “Identificazione degli errori sistematici (bias) negli studi clinici non randomizzati e implementazione delle strategie per limitarne l'effetto di distorsione sui risultati”

23/11/2022 (1 ora): Titolo esercitazione: “Dato uno scenario clinico prevedere le modalità per controllare l'effetto dei confondenti e altri bias in fase di disegno”

06/12/2022 (4 ore): Titolo lezione “Analisi dei risultati di uno studio clinico osservazionale (coorte). Interpretazione delle principali misure di efficacia degli studi osservazionali: analisi univariate vs analisi multivariate, il ruolo dei confondenti, il propensity score –cenno. Ruolo dei biomarcatori nella ricerca clinica.”

06/12/2022 (2 ore): Titolo esercitazione: “Riproduzione dei risultati principali di uno studio clinico osservazionale pubblicato utilizzando i dati raccolti in un dataset reale”

Totale CFU del CdP: 7

Settore scientifico disciplinare di riferimento: MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA

A.A. 2021/2022 – Università degli Studi di Milano - Docente nell'ambito del Corso di Perfezionamento in "Ricerca clinica: come disegnare studi randomizzati e osservazionali" per n. 15 ore di attività di docenza così dettagliate:

10/11/2021 (4 ore): Titolo lezione: “Pianificazione di uno studio clinico osservazionale (coorte) e similitudini e principali differenze rispetto alla pianificazione di uno studio randomizzato”

10/11/2021 (2 ore): Esercitazione dal titolo “Dati i diversi scenari definire popolazione, intervento e gruppo di controllo – Esempi di studi RCT e osservazionali, inclusi studi su database”
26 novembre”

24/11/2021 (2 ore): Titolo lezione: “Identificazione degli errori sistematici (bias) negli studi clinici non randomizzati e implementazione delle strategie per limitarne l'effetto di distorsione sui risultati”

24/11/2022 (1 ora): Titolo esercitazione: “Dato uno scenario clinico prevedere le modalità per controllare l'effetto dei confondenti e altri bias in fase di disegno”

16/12/2022 (4 ore): Titolo lezione “Analisi dei risultati di uno studio clinico osservazionale (coorte). Interpretazione delle principali misure di efficacia degli studi osservazionali: analisi univariate vs analisi multivariate, il ruolo dei confondenti, il propensity score –cenno. Ruolo dei biomarcatori nella ricerca clinica.”

16/12/2022 (2 ore): Titolo esercitazione: “Riproduzione dei risultati principali di uno studio clinico osservazionale pubblicato utilizzando i dati raccolti in un dataset reale”

Totale CFU del CdP: 7

Settore scientifico disciplinare di riferimento: MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA

A.A. 2020/2021 – Università degli Studi di Milano - Docente nell'ambito del Corso di Perfezionamento in "Ricerca clinica: come disegnare studi randomizzati e osservazionali" per n. 12 ore di attività di docenza così dettagliate:

19/11/2020 (4 ore): Titolo lezione: “Pianificazione di uno studio clinico osservazionale (coorte)”

10/12/2020 (4 ore): Titolo lezione: “Identificazione degli errori sistematici (bias) negli studi clinici non randomizzati e implementazione delle strategie per limitarne l'effetto di distorsione sui risultati”

14/01/2021 (4 ore): Titolo lezione “Analisi dei risultati di uno studio clinico osservazionale (coorte). Interpretazione delle principali misure di efficacia degli studi osservazionali: analisi univariate vs analisi multivariate, il ruolo dei confondenti, il propensity score –cenno. Ruolo dei biomarcatori nella ricerca clinica.”

Settore scientifico disciplinare di riferimento: MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA

A.A. 2017/2018 - Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano - Docente nell'ambito del Corso di Perfezionamento in “Social and Consumer Information Scientist for Marketing Intelligence (IS4MI) – II edizione”, per n. 12 ore di attività di docenza frontale.

A.A. 2016/2017 - Università degli Studi di Milano-Bicocca – Docente nell'ambito del Corso di Perfezionamento in “Market Access for Life Science”, per n. 8 ore di attività di docenza frontale.

A.A. 2015/2016 - Università degli Studi di Milano-Bicocca – Docente nell'ambito del Corso di Perfezionamento in “Market Access for Life Science”, per n. 8 ore di attività di docenza frontale.

A.A. 2013/2014 - Università degli Studi di Milano-Bicocca – Docente nell’ambito del Corso di Perfezionamento in “Market Access for Life Science”, per n. 8 ore di attività di docenza frontale.

dal 2005 ad oggi **Attività didattica in corsi di formazione post laurea**

- 2025 Società Italiana di Health Technology Assessment (SIHTA). Lezione frontale III pillola di HTA dal titolo: “Direct and Indirect Comparison, dalla teoria alla pratica”
- 2024 Società Italiana di Health Technology Assessment (SIHTA). Lezione Frontale durante ROAD MAP
- Nuovo Regolamento HTA dal titolo: “Percorso di pianificazione delle evidenze a supporto di un trattamento: focus sui confronti indiretti” 2024 Società scientifica di Farmacologia (SIF).
- Lezione frontale: “Il metodo GRADE: modello elettivo dell’analisi quantitativa in farmacologia clinica”
- 2024 Società Italiana di Medicina Farmaceutica (SIMEF). Lezione frontale: “Bias e Confondimento negli studi Real World”
- 2024 T&C Provider: Referente scientifico e docente al corso ECM “Biostatistica nella ricerca dermatologica”.
- 2023 Responsabile Scientifico e Docente di Biostatistica alla Real World Academy in ambito Ematologico presso il centro di Ricerche B-ASC dell’Università degli Studi di Milano Bicocca.
- 2023 Responsabile Scientifico e Docente di Biostatistica alla Real World Academy in ambito Oncologico presso il centro di Ricerche B-ASC dell’Università degli Studi di Milano Bicocca.
- 2022 Docente di Biostatistica del corso di Perfezionamento di Agopuntura scientifica (IX Edizione) della SIAV – Società Italiana di Agopuntura Veterinaria.
- 2021 Docente del corso di “Strumenti di farmaco – Epidemiologia e big data” all’interno del corso di perfezionamento “Market Access in Life Science – VIII Edizione” - presso l’Università di Milano Bicocca. 2020 Docente del corso di Statistica e Farmaco Epidemiologia presso il Master in Life Science, 24 Ore Business School.
- 2019 Docente del corso di Statistica e Farmaco Epidemiologia presso il Master in Life Science, 24 Ore Business School.
- 2019 Docente del corso di “Strumenti di farmaco – Epidemiologia e big data” all’interno del corso di perfezionamento “Market Access in Life Science – VII Edizione” - presso l’Università di Milano – Bicocca. 2018 Docente del corso di Statistica e Farmaco Epidemiologia presso il Master in Life Science, 24 Ore Business School.
- 2018 Docente del corso di “Strumenti di farmaco – Epidemiologia e big data” all’interno del corso di perfezionamento “Market Access in Life Science – VI Edizione” - presso l’Università di Milano – Bicocca. 2017 Docente del corso di Statistica e Farmaco Epidemiologia presso il Master “Management Del Settore Sanità, Pharma E Biomed”, 24 Ore Business School.
- 2016 Docente del corso di Statistica e Farmaco Epidemiologia presso il Master in Life Science,
- 2015 Docente del corso di Statistica e Farmaco Epidemiologia presso il Master in Life Science,

- 2012 Docente del corso di Statistica e Farmaco Epidemiologia presso il Master in Life Science, 24 Ore Business School.
- 2008 Docente del corso di aggiornamento (ECM) “Il modello animale nella sperimentazione scientifica”
- 2008 Docente del corso “Statistica applicata all’infettivologia” (ECM) – Training Center, Milano.
- 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.

dal 2007 ad oggi **Attività didattica in seminari**

- 2024. Seminario dal titolo: “Rigorous Biostat Methods in Life Science: Burden or Opportunity?”, Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano, 17 giugno 2024, 1 ora, Aula Seminari B7 (Via Celoria 26)
- 2016. Seminario dal titolo: “Aspetti metodologici nell’analisi statistica degli studi PASS”, Gruppo di Lavoro Studi Osservazionali della Società Scientifica di Scienze Farmacologiche Applicate all’interno del Seminario di aggiornamento dal titolo “Post-authorisation safety studies (PASS): quale ruolo per gli Studi Osservazionali? 6 luglio 2016, 30 minuti - Sala Congressi Centro Diagnostico Italiano (CDI) - Via Saint Bon 20 – Milano
- 2008. Seminario dal titolo: “Epidemiology of renal cell carcinoma: an Italian case-control study- (Focus on dietary factors)”, Department of Medical Epidemiology and Biostatistics, Karolinska Institutet, Campus Solna, Stockholm, 4/02/2008, Wargentin lecture hall fourth floor of Nobels väg 12A (1 ora)
- 2007. Seminario dal titolo: “What to do when the Fieller method fails? - New perspective on parametric confidence intervals for the ratio of two Normal random variables”, Unità di Epidemiologia dei Tumori, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università di Torino, 11 Ottobre 2007, 1 ora, Aula Cerms, presso COES, piano seminterrato ASO San Giovanni Battista, Corso Bramante, 88, Torino

da A.A. 2006/2007 ad oggi **Attività di didattica integrativa e servizio agli studenti**

Relatore di tesi di laurea

A.A. 2020/2021

Relatore di Tesi per 2 tesisti per applicazioni dell’analisi statistica in ambito sanitario presso la Scuola di Economia e Statistica del Corso di Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche – Laurea Triennale, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Supporto alle tesi di specialità – analisi dei dati clinici

A.A. 2022/2023

Supporto analisi dei dati per l’elaborato finale di 1 specializzando iscritti alla Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia – Università degli Studi di Firenze

A.A. 2019/2020

Supporto analisi dei dati per l’elaborato finale di 2 specializzandi iscritti alla Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia – Università degli Studi di Milano

Attività di tutorato

A.A. 2007/2008

Attività di tutorato retribuito ai sensi del “Regolamento per l’attribuzione di assegni destinati all’incentivazione delle attività di tutorato, didattiche –integrative, propedeutiche e di recupero” presso l’Università degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Economia, Corso di Laurea in Economia e Commercio, Insegnamento di Statistica I.

A.A. 2006/2007

Attività di tutorato retribuito ai sensi del “Regolamento per l’attribuzione di assegni destinati all’incentivazione delle attività di tutorato, didattiche –integrative, propedeutiche e di recupero” presso

l'Università degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Economia, Corso di Laurea in Economia e Commercio, Insegnamento di Statistica I.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Linee di Ricerca MEDS-24/B – Igiene generale e applicata** In relazione al SSD MEDS-24/B Igiene generale e applicata, le principali linee di ricerca del candidato (come riscontrabili dalle pubblicazioni su riviste indicizzate) sono sintetizzabili nei seguenti asset: 1) epidemiologia, 2) temi di salute pubblica (prevenzione primaria e secondaria e Digital Public Health), 3) valutazione di tecnologie sanitarie e policy farmaceutica.
- 1) Epidemiologia delle patologie croniche e non** In assenza di dati quantitativi provenienti da registri di patologie e in caso di scarsità di evidenze epidemiologiche, il candidato è un esperto nella stima dell'epidemiologia di malattie rare e ultra-rare mediante rigorose tecniche di ricerca qualitativa (il metodo Delphi). Tramite tali tecniche è stata stimata l'epidemiologia e il burden di malattia sul territorio italiano delle seguenti patologie rare: la sfingomelinasi acida (ASMD) – pubblicazione#11, la psoriasi pustolosa generalizzata (GPP) – pubblicazione#8, la miastenia gravis – pubblicazione#4. In assenza di dati quantitativi provenienti da registri di patologie ma in presenza di articoli di studi epidemiologici disponibili in letteratura (individuati attraverso revisioni sistematiche della letteratura) e/o dati da fonti ufficiali, il candidato è un esperto nella stima dell'epidemiologia tramite la sintesi critica delle evidenze già disponibili. A titolo esemplificativo, il candidato ha determinato l'epidemiologia delle seguenti patologie: Prurigo Nodularis – pubblicazione #1, Dermatite Atopica- pubblicazioni #13 e #28, Malattia di Crohn – pubblicazione #60, Tumore del rene in vari paesi europei #154.
- 2) Temi di Salute Pubblica** → **Identificazione di fattori di rischio per patologie croniche (oncologiche e non)**
 Il candidato è esperto di analisi di dati epidemiologici provenienti da diversi disegni di studio finalizzati a individuare e quantificare i fattori di rischio e di protezione per patologie croniche (come tumori a varie sedi, tumore benigno della prostata, cataratta, malattie cardiovascolari). In particolare, il candidato ha approfondito il ruolo di fattori modificabili (come dieta, attività fisica, fumo e consumo di bevande alcoliche) e non modificabili (come la familiarità e la genetica) di varie patologie in vari disegni di studio qui descritti:
- Studi caso-controllo multicentrici nazionali e internazionali (esempio di pubblicazioni #97, #105, #109, #111, #117, #120, #122, #125, #126, #139, dalla#150 alla #170)
 - Studi di coorte (pubblicazione #83 e #93)
 - Pooled Analysis di consorzi internazionali di studi caso-controllo (INHANCE per il tumore testa e collo – pubblicazioni #84, #85, #87 e #138 e SToP per il tumore allo stomaco – pubblicazioni #5, #20, #31, #44, #46, #49, #50 e #54)
 - Meta-analysis di studi epidemiologici caso-controllo e/o coorte (esempio di pubblicazioni: #38, #57, #72, #73, #75, #81, #88, #89, #90, #91, #92, #99, #100, #107, #108, #110, #111, #115, #117, #137)
- Con particolare riferimento al progetto sullo studio dell'Ipotesi Igienista, identificando i fattori di rischio per la dermatite atopica in età pediatrica, attraverso l'analisi dei dati di studi caso-controllo e/o un approccio meta-analitico, il candidato ha pubblicato i seguenti articoli #35, #64, #100 e #118
- **Ruolo dell'inquinamento nelle patologie croniche**
 Il candidato ha indagato e analizzato i seguenti aspetti di Sanità Ambientale: il ruolo dell'inquinamento a Milano e l'esacerbazione di crisi asmatiche nella popolazione pediatrica - pubblicazione #98; il ruolo dell'inquinamento in door nella regione cinese nord occidentale di Harbin e il rischio di tumore al polmone – pubblicazione #155; il ruolo dei PCB nello sviluppo di

sarcomi dei tessuti molli – pubblicazione #40

→ **Screening del tumore al polmone**

Con riferimento al tumore al polmone, il candidato ha una comprovata esperienza nella valutazione di strategie di prevenzione secondaria, come screening con TAC a basso dosaggio, biomarcatori circolanti, e impatto della cessazione del fumo, analizzando i dati degli studi MILD e BIOMILD, come riportato nelle seguenti pubblicazioni: #42, #45, #53, #55, #58, #66, #67, #68, #71 e #80

→ **Valutazione di efficacia e sicurezza di vaccini antinfluenzali nelle popolazioni pediatriche**

Il candidato ha comprovata esperienza nell'analisi dei dati di studi epidemiologici disegnati per lo studio della sicurezza ed efficacia di vaccini antinfluenzali (in particolare il vaccino per l'influenza pandemica A/H1N1) in popolazione pediatriche sane e fragili, come riportato nelle seguenti pubblicazioni: #128, #129, #130, #131, #132, #143, #144 e #149.

→ **Farmacoepidemiologia e valutazione comparativa dei trattamenti**

Il candidato ha sempre contribuito al dibattito scientifico, disegnando e analizzando studi di dati di pratica clinica (real-world) su farmaci e procedure chirurgiche per varie patologie croniche (come ad esempio psoriasi - pubblicazione #3, chirurgia toracica – pubblicazioni #41, #52, #59 e #114, melanomi - pubblicazioni #12, #14, #23, #24, #56 e #65), con particolare attenzione a efficacia clinica, sicurezza, identificazione di fattori prognostici e aderenza terapeutica, anche mediante confronti indiretti utilizzando tecniche di propensity score weighting e matching (pubblicazione #7).

→

Stesura di Linee Guida cliniche

Il candidato è esperto di metodo GRADE e di stesura di linee guida in collaborazione con Società Scientifiche Internazionali e clinici esperti (pubblicazione #116)

→ **Digital Public Health: strumenti per il miglioramento della qualità della vita e la promozione di stili di vita sani**

Il candidato è esperto di disegno di studi e analisi dei dati per valutare applicazioni di Digital Health (come APP, strumenti di Patient Support Programs - PSP) per migliorare la qualità di vita e promuovere stili di vita sani dei pazienti affetti da patologie croniche come:

- L'obesità: lo studio DEMETRA (Digital thErapy to proMote wEighT loss in patients with obesity by incReasing their Adherence to treatment) è uno studio ongoing a cui il candidato ha dato supporto metodologico nel disegno di studio, calcolo del sample size e dei metodi statistici (pubblicazione #18)
- L'Epidermolisi Bollosa: i questionari specifici di qualità di vita dei pazienti affetti da epidermolisi bollosa sviluppati anche tramite l'apporto metodologico del candidato (ci si riferisca ai capitoli di libro #1 e #2) sono stati divulgati tramite il Registro Pazienti REB e l'app WHATSEB (premiata nel 2021 come miglior progetto nell'ambito delle malattie rare presso il Forum Salute a Firenze)
- Il diabete: Sviluppo e analisi di un Patient-Support Program durante la pandemia da COVID-19 (pubblicazione #19)

Il candidato sta partecipando all'implementazione del progetto HiBAD (High-throughput Integrated Biobank for Advanced Diagnostics – pubblicazione #17), esempio significativo di come l'intelligenza artificiale e le biotecnologie possano essere integrate per migliorare la diagnosi e la prevenzione di malattie complesse. L'obiettivo ultimo è l'identificazione di nuovi biomarcatori e definire criteri diagnostici e prognostici affidabili conducendo due studi clinici: uno sui bambini affetti da disturbi del neurosviluppo e uno sui soggetti prediabetici, a rischio di sviluppare il diabete di tipo 2.

3) **Valutazione di tecnologie Sanitarie e policy farmaceutica** Il candidato è esperto del nuovo regolamento HTA Europeo (entrato in vigore il 12 gennaio del 2025), in particolare nel ruolo di valutazione comparativa (relative-effectiveness) per le nuove

tecnologie mediante evidenze dirette e indirette di confronti fra trattamenti. Ha pubblicato il documento “Buone pratiche per la costruzione di confronti indiretti fra tecnologie sanitarie” reperibile all’indirizzo: https://www.isporitaly.org/wp-content/uploads/2025/03/Buone-pratiche-ITC_FINAL_030325.pdf, con cui ha contribuito alla revisione del testo dei nuovi criteri di attribuzione dell’innovatività terapeutica di AIFA (Consultazione pubblica AIFA con scadenza 22/03/2025 - <https://www.aifa.gov.it/-/consultazione-pubblica-criteri-attribuzione-innovativita>).

A livello nazionale di valutazione HTA, in collaborazione con clinici esperti e/o Società Scientifiche, il candidato si è occupato di studiare l’impatto di procedure cliniche sull’organizzazione, come ad esempio l’implementazione di un protocollo per la normotermia (mediante la costruzione di un modello di impatto sul budget, pubblicazione #32) e l’utilizzo del Test FeNO per il monitoraggio dell’asma nei pazienti adulti (pubblicazione #2)

Per temi di policy farmaceutica, il candidato si è occupato di analisi di processi di Prezzo & Rimborso (pubblicazioni #6 e #15) e di appraisal dell’innovatività (pubblicazioni #16 e #25) da parte dell’Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

Coordinamento di Gruppi di Ricerca

dal 2024 ad oggi

Responsabile Scientifico e coordinatore del Gruppo di Ricerca per la Società Scientifica ISPOR (The Professional Society for Health Economics and Outcomes Research) Italy Chapter per il Progetto “Buone pratiche per lo sviluppo di indirect treatment comparisons (ITC)” finalizzato alla stesura di un documento di buone pratiche per lo sviluppo di indirect treatment comparisons (ITC) presentato al congresso ISPOR Chapter Rome (4-5 dicembre 2024) – 15 membri nel gruppo di lavoro.

https://www.isporitaly.org/wp-content/uploads/2025/03/Buone-pratiche-ITC_FINAL_030325.pdf
 Il Gruppo di Ricerca ha redatto il documento “Buone pratiche per la costruzione di confronti indiretti fra tecnologie sanitarie” con cui ha contribuito alla revisione del testo dei nuovi criteri di attribuzione dell’innovatività terapeutica di AIFA (Consultazione pubblica AIFA con scadenza 22/03/2025 <https://www.aifa.gov.it/-/consultazione-pubblica-criteri-attribuzione-innovativita>

dal 2024 ad oggi

Responsabile Scientifico e direttore del Gruppo di Ricerca del progetto IRIS (International Repository ITC Studies) per la creazione di una Banca dati (Repository) di protocolli di confronti indiretti fra trattamenti di proprietà di ISPOR Chapter ROMEdove chiunque (gruppi italiani o internazionali) possono registrare il proprio protocollo di ricerca e chiunque può consultarlo.

dal 2021 al 2023

Responsabile del progetto What’s EB del Gruppo di Ricerca della Fondazione REB e Dell’Università degli Studi di Milano Bicocca per lo sviluppo di una soluzione digitale (APP) che facilita il monitoraggio della qualità della vita del paziente affetto da epidermolitosi bollosa, portando un miglioramento nel rapporto specialista/paziente e sviluppando il concetto di community paziente/caregiver. Tramite l’applicazione (scaricabile gratuitamente da pazienti e caregiver tramite l’Associazione Pazienti DEBRA) viene somministrato il questionario per monitorare la Qualità della Vita sviluppata ad hoc con la Fondazione REB. Il progetto What’s EB è stato presentato e premiato come vincitore del 2° posto durante il Forum Salute – Firenze – 29 Ottobre 2021

dal 2014 al 2018

Dicembre 2013 - Vincitrice come Principal Investigator of My First Grant Airc MFAG 2013 N. 14383 “Advancing the aetiology of soft tissue sarcoma: risk factors in an epidemiological interdisciplinary study” presso il Dipartimento di Epidemiologia dell’Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano. Totale finanziamento: 219.000 Euro per tre anni (2014-2017) con estensione concessa di un anno
 PI: Carlotta Galeone
 Coordinamento di 4 ricercatori coinvolti in ogni fase del progetto: raccolta del dato epidemiologico e campione biologico, data check, data clean e analisi dei dati.

Membro di Commissioni Scientifiche

dal 2025 ad oggi

Membro del Comitato Scientifico dell’Osservatorio sulla Value Based Health Care presso l’Università Carlo Cattaneo – LIUC in collaborazione con Confindustria Dispositivi Medici per la conduzione di progetti finalizzati alla costruzione del valore delle prestazioni sanitarie e delle tecnologie sanitarie, sia in termini metodologici che in termini operativi con un approccio scientifico solido.

- dal 2023 ad oggi** Membro della Commissione del Data Safety Monitoring Board, come esperto biostatistico e depidemiologo, dello studio clinico dal titolo "Efficacy and safety of frontline Tislelizumab in patients with de novo Hodgkin lymphoma unsuitable for standard frontline chemotherapy: a phase II, open label study". PI: Prof. Pier Luigi Zinzani.
Promotore dello studio: Fondazione Italiana Linfomi ETS (FIL ETS) – Periodo Aprile 2023-Aprile 2026
Attività scientifiche in gruppi di ricerca internazionali
- dal 2019 ad oggi** Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca internazionale. Attività di Biostatistico senior per analisi dei dati di grandi database epidemiologici internazionali patient-level di 35 studi world-wide (13.121 casi e 31.420 controlli; data release Stop Database: v.3.4 - maggio 2024) con la finalità di studiare i fattori di rischio ambientali e genetici per il tumore dello stomaco all'interno del Progetto "Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project" AIRC IG No. 21378
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione "Pubblicazioni"
- dal 2009 ad 2018** Attività di Epidemiologo e Biostatistico Senior per l'analisi dei dati internazionali del consorzio INHANCE ("International Head and Neck Cancer Epidemiology") - progetto di epidemiologia nutrizionale basato su pooled analysis di dati internazionali sul tumore testa e collo. Il Progetto si è svolto in collaborazione con il Dipartimento "Lifestyle, Environment and Cancer Group" dello IARC nell'ambito del consorzio INHANCE fino al 2015 e successivamente con il "Department of Family & Preventive Medicine and Huntsman Cancer Institute, University of Utah School of Medicine, Salt Lake City, UT, USA". Il progetto INHANCE include 36 studi sul tumore alla testa e collo, per un totale di 26.637 casi e 37.917 controlli. Carlotta Galeone ha partecipato a diversi progetti di ricerca sull'epidemiologia nutrizionale e tumore alla testa e collo: intake di bevande calde (te e caffè); intake di vitamina C, intake di allium vegetables.
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione "Pubblicazioni"
- dal 2010 al 2013** Attività di Biostatistico all'interno del progetto "THE HYGIENE HYPOTHESIS: REVISITING THE CONCEPT BY INTEGRATING EPIDEMIOLOGY AND MECHANISTIC STUDIES" Principal Investigator: Prof. JF BACH – ERC ADVANCED GRANT: ERC-2009-AdG – 1/1/2010 al 31/12/2013. INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale). Analisi dei dati dello studio caso-controllo e dei dati sul microbiota dei pazienti pediatrici con dermatite atopica
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione "Pubblicazioni"
- Dal 2009 al 2011** Responsabile metodologico dell'International collaborative group with "European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases" (ESCMID) per la stesura della linea guida dal titolo "Guideline for management of acute sore throat" – Coordinatore del gruppo di lavoro: Prof Pentti Huovinen
Questa collaborazione ha prodotto la pubblicazione su rivista internazionale e indicizzate #116 riportata nella sezione "Pubblicazioni"
- dal 2008 al 2012** Attività di Epidemiologo e Biostatistico in ambito di epidemiologia nutrizionale all'interno del progetto CAPS (Cancer of the Prostate in Sweden) presso Department of Medical Epidemiology and Biostatistics and Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden. Prof Katerina Balter.
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione "Pubblicazioni"
- Attività scientifiche in gruppi di ricerca nazionali**
- dal 2023 ad oggi** Partecipazione al Gruppo di Ricerca della Società Scientifica SIDeMaST (Società Italiana di Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse) in qualità di responsabile dell'area epidemiologica e biostatistica per il disegno dello studio, calcolo del sample size e analisi dei dati del Registro Nazionale sulla Dermatite Atopica presso il Centro di Ricerche SIpRA (SIDeMaST per la Ricerca).
- dal 2022 ad oggi** Attività di Epidemiologo e Biostatistico per il progetto HiBAD (High-throughput Integrated Biobank for Advanced Diagnostics), il progetto HiBAD mira a integrare l'IA nei processi di diagnosi e prevenzione, al fine di aiutare i clinici a una diagnosi più precoce e accurata di disturbi complessi e la personalizzazione dei percorsi terapeutici e riabilitativi. L'obiettivo ultimo è l'identificazione di nuovi biomarcatori e definire criteri diagnostici e prognostici affidabili conducendo due studi clinici: uno sui bambini affetti da disturbi del neurosviluppo e uno sui soggetti prediabetici, a rischio di sviluppare il diabete di tipo 2. Il progetto con

- sede al MIND di Milano e finanziato da Regione Lombardia è on going e prevede anche la creazione di un Centro Regionale di Risorse Biologiche (CRRB) che prevederà una biobanca, una struttura di elaborazione dati al fine di supportare la ricerca e la condivisione di dati e campioni biologici.
- dal 2022 al 2024** Attività di Epidemiologo e Biostatistico per progetti di valutazione di efficacia di trattamenti nella Real World in ambito onco-ematologico della Rete Ematologica Pugliese (REP) Dr Giuseppe Mele
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione “Pubblicazioni”
- dal 2019 ad oggi** Partecipazione al Gruppo di Ricerca presso il Centro di Ricerche B-ASC (Bicocca – Applied Statistics Center, presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca, Milano come Epidemiologo e Statistico Senior nell'ambito di progetti Life Science, in particolare per l'applicazione di tecniche Delphi per la stima dell'epidemiologia delle malattie rare e approfondimenti metodologici e statistici per la valutazione delle nuove tecnologie secondo il nuovo Regolamento HTA Europeo con focus sui confronti indiretti fra trattamenti (ITC).
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione “Pubblicazioni”
- dal 2015 ad oggi** Partecipazione al Gruppo di Ricerca Italian Melanoma Intergroup dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in qualità di responsabile dell'area biostatistica ed epidemiologica per il disegno dello studio e l'analisi di grandi database clinici sui fattori prognostici e predittivi dei melanomi e della patologia rara del carcinoma a cellule Merkel – Dr Mario Santinami
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione “Pubblicazioni”
- dal 2012 al 2016** Attività di Epidemiologo e Biostatistico per progetti di valutazione di efficacia delle strategie di screening per la prevenzione del tumore al polmone (studio MILD, studio BIOMILD e consorzio di studi italiani) e di casistiche Real World sulla chirurgia del tumore al polmone presso la S.C. di Chirurgia Toracica” – Istituto Nazionale dei Tumori – Dr Ugo Pastorino
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione “Pubblicazioni”
- dal 2009 al 2016** Attività di Epidemiologo e Biostatistico dei dati di studi epidemiologici di vigilanza sulla diffusione di virus nelle stagioni influenzali nelle popolazioni pediatriche, sull'efficacia e sicurezza dei vaccini nelle popolazioni pediatriche sane e fragili e delle casistiche Real World di popolazioni pediatriche fragili con patologie rare presso U.O. Pediatria 1 Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
In particolare ho seguito i seguenti progetti per l'analisi dei dati:
- “THE IMPACT OF INFLUENZA AND THE IMMUNOGENICITY AND EFFICACY OF INFLUENZA VACCINATION IN PEDIATRIC AGE: CLINICAL AND SOCIOECONOMIC EVALUATION IN HOSPITAL AND PRIMARY CARE”
 - “I microRNA SIERICI COME NUOVI BIOMARCATORI DI RISPOSTA ALLA VACCINAZIONE IN LATTANTI SANI”
- Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione “Pubblicazioni”
- Dal 2002 al 2017** Attività di Epidemiologo e Biostatistico per analisi dei dati di grandi database epidemiologici nazionali (~27.000 casi e ~ 31.000 controlli) patient-level e study-level nella linea di ricerca “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, e studi di coorte occupazionali. Analisi dei rischi associati a fattori ambientali, dieta, familiarità, fattori occupazionali, consumo di alcol e di tabacco e fattori riproduttivi ed ormonali” presso il Dipartimento di Epidemiologia dell'Istituto di Ricerche Mario Negri di Milano
Questa collaborazione ha prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate. Per maggior dettagli, ci si riferisca alla sezione “Pubblicazioni”

Riconoscimenti e Premi di Ricerca Nazionali e Internazionali

- dal 2006 al 2015** • Vincitrice del premio di ricerca “Young Investigator Program” della Fondazione Umberto Veronesi,

Roma 25 Marzo 2015

- Vincitrice del premio di ricerca “Young Investigator Program” della Fondazione Umberto Veronesi, Roma 26 Marzo 2014
- Vincitrice “ECNIS2 Fellowship” per il progetto di analisi dei dati sul consorzio INHANCE, Mount Sinai School of Medicine, NewYork 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, Stoccolma 15 maggio 2009
- Vincitrice del Progetto Professionalità della Fondazione Banca del Monte di Lombardia, Milano 19 Gennaio 2009
- Vincitrice della Borsa di Viaggio per la partecipazione al XXXII Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE), Modena 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

Revisore di progetti di ricerca internazionali

Revisore per attività di valutazione di progetti di ricerca internazionali in ambito epidemiologico: ente richiedente “French national research programme on food and human nutrition” (PNRA) –Attività di revisione di due progetti di ricerca - Anno di riferimento 2005/2006

Socio di Società Scientifiche e altre associazioni

- Socio SIHTA dal 2025
- Socio ISPOR Chapter Rome dal 2021
- Socio SIS dal 2020
- Socio e volontario AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) per la divulgazione scientifica e la vendita delle “Arance della Ricerca” a gennaio e “Azalea, il fiore della ricerca” a maggio presso la sezione di Besana Brianza (MB) dal 2006.

CONVEGNI

dal 2007 ad oggi **Relatore a Convegni di carattere scientifico in Italia e all’Estero**

- 16° FORUM NAZIONALE PHARMA. Discussant: “Le linee guida metodologiche nell’assessment: il ruolo delle società scientifiche”. SIF-Società Italiana di Farmacologia. 4-6 giugno 2025, Bologna.
- EXPLORARE, RARE DISEASE ACCESS DEEPDIVE. “Valorizzazione dei Patient Reported Outcome Measures (PROMs) per farmaci per malattie rare”. Cencora/PharmaLex. 28 maggio 2025, Milano.
- SPRING BREAK 2025 - Keep Blooming. Sessione “AJ - Prompting in Oncogynecology” a cura di Microsoft. “Common statistical concern in clinical trial”. GlaxoSmithKline. 7-8 maggio 2025, Padova.
- XXIII CONFERENZA NAZIONALE SULLA FARMACEUTICA. Focus group sulle “Sfide organizzative dell’implementazione a livello locale del Regolamento HTA Europeo” diretto

dalla Dr. Ponzianelli. S.C.F. Studio di Consulenza Farmacologica. 27-28 febbraio 2025, Catania.

- LA VALUTAZIONE DEL BENEFICIO CLINICO ALLA LUCE DEL NUOVO REGOLAMENTO HTA EUROPEO. “Il nuovo regolamento HTA e il Joint Clinical Assessment (JCA)”;
“Il framework PICO”. S.C.F. Studio di Consulenza Farmacologica. 18 dicembre 2024, Milano.
- X CONGRESSO NAZIONALE ISPOR ITALY ROME CHAPTER. SESSIONE II - Aspetti tecnici e Outcome Research: i confronti indiretti per la valutazione degli Outcome delle tecnologie sanitarie. “Buone pratiche sviluppo Indirect Treatment Comparison: risultati della ricerca e sviluppi futuri”. ISPOR Italy. 4-5 dicembre 2024, Roma.
- IL SISTEMA REGOLATORIO IN ITALIA TRA CERTEZZE E CONTRADDIZIONI, XI edizione. “Le evidenze dirette e indirette come strumento di misura del valore di una tecnologia”. SIF- Società Italiana di Farmacologia. 2-3 dicembre 2024, Perugia.
- 3° CONGRESSO GIRF - GRUPPO ISPOR ROMA FOR FUTURE. Moderatore. ISPOR Italy. 19-20 giugno 2024, Bologna.
- INTRODUZIONE ALLA SPERIMENTAZIONE CLINICA. METODI STATISTICI AVANZATI. “Evidence-based medicine: revisioni sistematiche e meta-analisi”;
“La metodologia GRADE”;
“I propensity scores e altre metodologie”. Forum Service. 7 febbraio 2024, Concorezzo MB.
- 9° CONVEGNO NAZIONALE ISPOR ITALY ROME CHAPTER. SESSIONE II - REAL WORLD DATA E REAL WORLD EVIDENCE: DALLA TEORIA EUROPEA ALLA PRATICA REGIONALE. “Utilizzo delle evidenze Real World in Italia”. ISPOR Italy. 12-13 dicembre 2023, Roma.
- 2° CONGRESSO GIRF - GRUPPO ISPOR ROMA FOR FUTURE. SESSIONE III - La rimborsabilità in Italia - sfide emergenti e dati supplementari a supporto del valore del farmaco. “Ruolo e valore dei confronti indiretti nelle negoziazioni”. ISPOR Italy. 3-4 luglio 2023, Milano.
- REAL WORLD EVIDENCE NELLA GOVERNANCE SANITARIA: STRUMENTI E OPPORTUNITA’. “Utilizzo dei dati Real World per creazione di evidenze indirette fra trattamenti”. Advice Pharma. 22 giugno 2023, Milano
- 30° CONGRESSO NAZIONALE GIQAR. L’EVOLUZIONE DELLA QUALITA’ INTEGRATA. “EMA Big Data Task Force & EMA Data Source Catalogue – Qualità in Real World Data/Real World Evidence”. SIMeF, GIQAR. 24-26 maggio 2023, Galzignano Terme PD.
- MIND OF CHANGE. RIPENSARE IL FUTURO DEL TRATTAMENTO NEL DLBCL RICADUTO REFRATTARIO NON ELEGGIBILE A TRAPIANTO. “Efficacy vs effectiveness: l’approccio metodologico”. VYVAMED. 19-20 settembre 2022, Murano VE.
- EPPUR SI MUOVE... LA TERAPIA NEL MONDO LINFOMI. “Gli studi osservazionali retrospettivi come comparazione di confronto: la valutazione statistica”. Convegno accreditato presso il Ministero della Salute. Studio E.R. Congressi. Catania, 11 luglio 2022.
- EPPUR SI MUOVE... LA TERAPIA NEL MONDO LINFOMI. “Gli studi osservazionali retrospettivi come comparazione di confronto: la valutazione statistica”. Convegno accreditato presso il Ministero della Salute. Studio E.R. Congressi. 26 maggio 2022, Roma.
- EPPUR SI MUOVE... LA TERAPIA NEL MONDO LINFOMI. “Gli studi osservazionali retrospettivi come comparazione di confronto: la valutazione statistica”. Convegno accreditato presso il Ministero della Salute. Studio E.R. Congressi. 2 maggio 2022, Verona.
- EPPUR SI MUOVE... LA TERAPIA NEL MONDO LINFOMI. “Gli studi osservazionali retrospettivi come comparazione di confronto: la valutazione statistica”. Convegno accreditato presso il Ministero della Salute. Studio E.R. Congressi. 11 aprile 2022, Torino.
- EPPUR SI MUOVE... LA TERAPIA NEL MONDO LINFOMI. “Gli studi osservazionali retrospettivi come comparazione di confronto: la valutazione statistica”. Convegno accreditato presso il Ministero della Salute. Studio E.R. Congressi. 4 aprile 2022, Milano.
- EPPUR SI MUOVE... LA TERAPIA NEL MONDO LINFOMI. “Gli studi osservazionali retrospettivi come comparazione di confronto: la valutazione statistica”. Convegno accreditato presso il Ministero della Salute. Studio E.R. Congressi. 8 marzo 2022, Bologna.

- CLADAG 2021. 13th SCIENTIFIC MEETING. CLASSIFICATION AND DATA ANALYSIS GROUP. “Socioeconomic inequalities and cancer risk: myth or reality?”. Università degli Studi di Firenze; Società Italiana di Statistica. 9-11 settembre 2021, Firenze.
- “rUTI survey results”. Awards Ceremony: rUTI Project, IBSA Headquarters, Lugano (CH), 29 Marzo 2019.
- COMPETENZE E STRUMENTI PER EFFICIENTARE IL CLINICAL DATA MANAGEMENT. “Studi Real World e studi clinici controllati: un’analisi comparativa con focus sulla statistica”. Advice Pharma. Polihub Bovisa – Politecnico di Milano. 17 Dicembre 2019, Milano.
- “Analisi delle schede di valutazione AIFA dell’innovatività”. Governance dell’Innovatività, Società Scientifica di Economia Sanitaria. Roma, 30 ottobre 2019.
- “Socioeconomic inequalities and cancer risk: the challenges and opportunities of worldwide epidemiological data consortia”. Scientific Conference on: Statistics for health and Well-being. Brescia, 25-27 Settembre 2019.
- “Trend epidemiologici delle principali patologie immunologiche”. Innovazione e sostenibilità nella psoriasi, 3PSolution. Milano, 11 Luglio 2019.
- 18° CONVEGNO NAZIONALE. ECONOMIA & POLITICA DEL FARMACO E DELLE TECNOLOGIE SANITARIE. “Nuovi criteri di valutazione di innovatività AIFA: analisi delle prime 36 schede di valutazione”. Casa Editrice Economia Sanitaria. Milano, 28 giugno 2019.
- SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH. “The challenges and limits of health open data in Italy”. Università degli Studi di Milano-Bicocca; Università IULM. Milano, 4-5 Febbraio 2019.
- LE BUONE PRATICHE CLINICHE SIAARTI PER UNA ANESTESIA SICURA. “L’impatto sul budget delle unità operative dell’implementazione della buona pratica clinica”. Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI). Roma, 14 Dicembre 2018.
- LE BUONE PRATICHE CLINICHE SIAARTI PER UNA ANESTESIA SICURA. “L’impatto sul budget delle unità operative dell’implementazione della buona pratica clinica”. Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI). Torino, 23 Novembre 2018.
- LE BUONE PRATICHE CLINICHE SIAARTI PER UNA ANESTESIA SICURA. “L’impatto sul budget delle unità operative dell’implementazione della buona pratica clinica”. Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI). Bologna, 9 Novembre 2018.
- LE BUONE PRATICHE CLINICHE SIAARTI PER UNA ANESTESIA SICURA. “L’impatto sul budget delle unità operative dell’implementazione della buona pratica clinica”. Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI). Milano, 26 Ottobre 2018.
- 72° CONGRESSO NAZIONALE SIAARTI. “Normotermia e buona pratica clinica: analisi dell’impatto sul budget in Italia”. Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI). Palermo, 10 Ottobre 2018.
- “Impatto delle infezioni legate agli accessi vascolari sui costi della terapia intensiva”. 3 a 0 contro le infezioni, 3M Italia. Pisa, 17 Novembre 2017.
- 5th INTERNATIONAL CONGRESS OF THE CONSORTIUM STOMACH CANCER POOLING (STOP) PROJECT. “Socio-economic status and GC risk”. Consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Bordeaux, 7 settembre 2017.
- “Valutazione critica degli endpoint di effectiveness in psoriasi per monitorare le performance dei biologici nella pratica clinica ‘reale’”. Economia e Politica del Farmaco e delle Tecnologie Sanitarie, Società Scientifica di Economia Sanitaria. Novara, 27 giugno 2017.
- “Open data on health: Opportunities and risks”. Convegno Nazionale ASA: Statistica e sistemi informativi per la tutela della salute, Bressanone, 15-16 Settembre 2016.
- CONVEGNO NAZIONALE ASA: STATISTICA E SISTEMI INFORMATIVI PER LA TUTELA DELLA SALUTE. “The role of modifiable and non-modifiable factors for the epidemiology of gastric cancer: Improving the research through an international consortium - StoP Project”. ASA – Associazione per le Statistiche Applicate. Bressanone, 15-16 Settembre 2016.

- CONVEGNO NAZIONALE ASA: STATISTICA E SISTEMI INFORMATIVI PER LA TUTELA DELLA SALUTE. “The role of allium vegetables in cancer prevention: a myth or reality?”. ASA – Associazione per le Statistiche Applicate. Bressanone, 15-16 Settembre 2016.
- “Post-Authorisation safety studies (PASS): quale ruolo per gli studi osservazionali?”. Post- Authorisation safety studies (PASS), Società di Scienze Farmacologiche Applicate. Milano, 6 Luglio 2016.
- I REAL WORLD DATA A SUPPORTO DELLE DECISIONI DI POLITICA SANITARIA. “Real world data, prove cliniche controllate e studi osservazionali: un’analisi comparativa”. Società di Scienze Farmacologiche Applicate. Milano, 27 Maggio 2016.
- “Evidences from Meta-analysis and pooled analysis”. PEARLS faculty Update Meeting 6, Janssen. Roma, 29-30 Marzo 2016.
- “Update of work in progress (data collection / harmonization, publication of the study protocol”. 1st International Congress of the Consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Milano, 11 giugno 2013.
- “Aspetti epidemiologici e sociali della contraccezione”. XV Weekend Clinico su Infertilità e Contraccezione, Società italiana della riproduzione. Taormina, 12-13 Novembre 2010.
- “Confidence intervals for the cost-effectiveness ratio: a new methodological proposal”. VII Congresso Nazionale SIB: Biometric Society Meeting, Ponte di Legno, 10-12 Giugno 2009.
- “Sample size for estimating the ratio of two means”. ITACOS09 – First Italian Conference on Survey Methodology, Siena, 10-12 Giugno 2009.
- “Use of complementary and alternative therapy in children with recurrent acute otitis media”.
- 6th Extraordinary International Symposium on Recent Advance in Otitis Media, Seoul, 6-10 Maggio 2009.
- XXXII CONGRESSO ANNUALE AIE. “Consumo di aglio e cipolla e rischio di tumore”. AIE – Associazione Italiana di Epidemiologia. Milano, 15-17 Ottobre 2008.
- “Survival analysis of orthodontic brackets with clustered observations”. 3rd International Meeting Methodological Issues in Oral Health Research, Gargnano del Garda, 16-18 Aprile 2008.
- “New perspective on parametric confidence intervals for the cost-effectiveness ratio”. 6° Congresso Nazionale SIB - Società Italiana di Biometria, Pisa, 20-22 Giugno 2007.

dal 2012 al 2017 Organizzazione di Convegni di carattere scientifico in Italia e all’Estero

- Membro del Comitato Organizzativo del 5th International Congress of the Consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Bordeaux, 7 settembre 2017.
- Organizzatore e chair della sessione invitata: “Report of ongoing subprojects in the StoP consortium”. 5th International Congress of the Consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Bordeaux, 7 settembre 2017.
- Organizzatore e chair della sessione parallela “EUROMED satellite meeting” (Progetto di partenariato internazionale in ambito sanitario EUROMED-UpM2014-2015 - Ministero Salute). 5th International Congress of the Consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Bordeaux, 7 settembre 2017.
- Membro del Comitato Organizzativo del 4th Project Meeting of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Milano, 21 giugno 2016.
- Membro del Comitato Organizzativo del 3rd Project Meeting of the Consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Porto, 9 giugno 2015.
- Membro del Comitato Organizzativo del 2nd Project Meeting of the Consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Roma, 5 giugno 2014.
- Membro del Comitato Organizzativo del 1st Project Meeting of the Consortium Stomach cancer Pooling (StoP) Project. Milano, 11 giugno 2013.
- Membro del Comitato Organizzativo del Meeting ERC Project - The hygiene hypothesis: revisiting the

concept by integrating epidemiology and mechanistic studies: case-control study. Milano, 18 aprile 2012.

TERZA MISSIONE

dal 2012 ad oggi **Interventi divulgativi di carattere scientifico**

12 Marzo 2024 - Intervento di divulgazione scientifica con una lezione dal titolo "Cosa fa un ricercatore?" agli studenti delle classi 1° e 2° della secondaria di primo grado "Yies School", Via Monte Grappa, 17, 20854 Vedano al Lambro MB (3 ore)

20 Maggio 2021 - Intervento di divulgazione scientifica con una lezione dal titolo "statistica applicata alla scienza: mettiamoci alla prova" agli studenti delle classi 2° e 3° della secondaria di primo grado "Yies School", Via Monte Grappa, 17, 20854 Vedano al Lambro MB (3 ore)

15 Marzo 2018 - Intervento di divulgazione scientifica sui danni del fumo con una lezione dal titolo "una vita in fumo: cosa dice la scienza?" ai genitori degli studenti della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado "Yies School", Via Monte Grappa, 17, 20854 Vedano al Lambro MB (2 ore)

10 Maggio 2017 - Intervento di divulgazione scientifica sui corretti stili di vita dal titolo "Salute in tavola e altri stili di vita corretta: cosa dice la scienza?" ai genitori degli studenti della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado "Yies School", Via Monte Grappa, 17, 20854 Vedano al Lambro MB (2 ore)

10 Marzo 2015 - Intervento di divulgazione scientifica presso la scuola primaria dell'Istituto Comprensivo Statale "IV Novembre di Mariano Comense" all'interno del progetto di divulgazione scientifica "AIRC nelle Scuole" su invito dell'Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) Viale Corridoni 7, Milano, in quanto Ricercatrice dal titolo "Il futuro della ricerca scientifica comincia in classe" (2 ore)

23 Gennaio 2013 - Intervento di divulgazione scientifica presso Auditorium Prismsian in Viale Sarca - Milano, su invito dell'Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) Viale Corridoni 7, Milano, in quanto Ricercatrice dal titolo "L'alimentazione: la salute inizia a tavola - Linee guida per una sana alimentazione" (2 ore)

20 Marzo 2012 - Intervento di divulgazione scientifica aperto alla popolazione nella giornata dal titolo "La salute delle donne al microscopio - Il ruolo delle nuove tecnologie e il contributo dell'informatica nello studio della biologia dei tumori" organizzata da ACTO onlus - Alleanza Contro il Tumore Ovarico con un intervento dal titolo: "Epidemiologia dei tumori e prevenzione" presso l'Atrium SIA di via Gonin 36 - Milano (1 ora)

Interviste divulgative di carattere scientifico

dal 2010 ad oggi 5 Ottobre 2023 - Intervista rilasciata all'Agenzia Stampa DIRE: "A Montecitorio l'evento sulla Sclerosi multipla, l'intervista a Carlotta Galeone" <https://vimeo.com/871050881>; https://altis-ops.it/wp-content/uploads/2023/11/ihpb_sclerosimultipla_18_12_2023.pdf

2 Ottobre 2023 - Intervista rilasciata a Quotidiano Sanità: "Studi a braccio singolo da disegnare secondo indicazioni Ema" https://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?approfondimento_id=18404

22 Novembre 2017 - Intervista rilasciata a Quotidiano Sanità: "Infezioni ospedaliere. Con una medicazione potrebbero diminuire del 60% assicurando al Ssn un risparmio di 15 milioni di euro" https://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=56174

16 Novembre 2010 - Intervista al Corriere della Sera - Sportello Cancro dal titolo: "Quattro tazze di caffè al giorno riducono il rischio di tumori del cavo orale e faringe Premio Maccacaro a una ricercatrice del Mario Negri per l'analisi combinata di studi europei e americani" [https://www.corriere.it/salute/sportello_cancro/10_novembre_16/premio-mario-negri-caffe-tumori-](https://www.corriere.it/salute/sportello_cancro/10_novembre_16/premio-mario-negri-caffe-tumori-cavo-orale_e2b53656-f171-11df-8c4b-00144f02aabc.shtml)

[cavo-orale_e2b53656-f171-11df-8c4b-00144f02aabc.shtml](https://www.corriere.it/salute/sportello_cancro/10_novembre_16/premio-mario-negri-caffe-tumori-cavo-orale_e2b53656-f171-11df-8c4b-00144f02aabc.shtml)

dal 2017 al 2020 **Contributi editoriali divulgativi di carattere scientifico**

Contributi editoriali originali alla rivista divulgativa ufficiale della Società Italiana di Statistica (SIS)

- “Statistica e Società – Rivista per la diffusione della cultura statistica”, disponibili sul sito della rivista <https://www.rivista.sis-statistica.org/cms/?s=galeone>
- 22 Marzo 2020 - “SmuovilaScuola”: un progetto per il benessere dei bambini a scuola - Elisabetta Corti, Milena Ronchi, Elisabetta Biraghi, Carlotta Galeone
- 2 Giugno 2018 - Il morbillo nel 2017: paesi europei a confronto - Carlotta Galeone, Claudio Pelucchi
- 12 Febbraio 2018 - I numeri dei farmaci biologici: fra innovazione e sostenibilità - Carlotta Galeone, Giovanna Barbera
- 15 Ottobre 2017 - Uno statistico crede nella fortuna? - Carlotta Galeone
- 1 Luglio 2017 - Le statistiche ufficiali sui vaccini in Italia - Carlotta Galeone, Claudio Pelucchi
- 1 Aprile 2017 - Il contenimento della spesa farmaceutica in Italia: stato dell’arte e strategie - Giovanna Barbera, Manuela Casula, Carlotta Galeone

ATTIVITA’ EDITORIALI

- Partecipazione a Comitati editoriali di riviste internazionali**
- dal 2015 ad oggi Membro del comitato editoriale della rivista internazionale “Tumor Journal” (Impact Factor: 2.3; ISSN: 0300-8916; Online ISSN: 2038-2529) per la sezione di Epidemiologia e Statistica Medica <https://journals.sagepub.com/editorial-board/TMJ>
- Attività di revisore per riviste internazionali peer-reviewed e Capitoli di Libro**
- dal 2010 ad oggi Intensa attività di referaggio per varie riviste indicizzate in ambito medico in modo continuo dal 2010 ad oggi di articoli scientifici in ambito di salute pubblica e epidemiologia:
- Annals of Epidemiology (ISSN: 1047-2797)
 - Annals of Oncology (ISSN: 0923-7534)
 - BMC Cancer (ISSN: 1471-2407)
 - BMJ Open (ISSN: 2044-6055)
 - British Journal of Cancer - BJC (ISSN: 0007-0920)
 - Dermatology (ISSN: 1421-9832)
 - Epidemiology, Biostatistics, and Public Health (EBPH) (ISSN: 1723-7815)
 - GRHTA – Global and Regional HTA (ISSN: 2283-5733)
 - International Journal of Cancer (ISSN: 0020-7136)
 - Lung Cancer (ISSN: 0169-5002)
 - Molecular Nutrition and Food Research (ISSN: 1613-4125)
 - PLoS one (1932-6203)
 - Scientific Reports (ISSN 2045-2322)
 - Urology (ISSN: 0090-4295)
- 2021 Reviewer, per due capitoli del volume “Data Science and Social Research II - Methods, Technologies and Applications” a cura di Paolo Mariani e Mariangela Zenga (eBook ISBN: 978-3-030-51222-4, Series ISSN: 1431-8814, publisher ‘Springer International Publishing’).

PUBBLICAZIONI

- dal 2004 ad oggi **Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate**
- Scopus (Scopus Author ID: 6508200059) Assessed July 2025
 Number of indexed publications: 171
 Citations: 7458
 h-index: 46
- Google scholar (Carlotta Galeone - Google Scholar) Assessed July 2025
 Citations: 11649
 h-index: 58
 i10-index: 134

Elenco delle pubblicazioni indicizzate

1. Patruno C, Pelucchi C, Galeone C, Emmi M, Amerio P. (2025). Epidemiology and Severity of Prurigo Nodularis in Europe: A Literature Review with an Application to Italian Data. *Dermatol Pract Concept*. doi: 10.5826/dpc.1502a4716. Epub ahead of print. Bonini M, Annibale R, Barbaglia S, Bo M, Capano F, Celeste M, Di Girolamo Faraone P, Ferri S, Galeone C, Picozza M, Restelli U, Silvola S, Ricciardolo FLM. (2025). The role of Fraction Exhaled Nitric Oxide (FeNO) in asthma management: an Italian consensus statement on clinical and economic aspects. *Multidiscip Respir Med*. 20(1):1006. doi: 10.5826/mrm.2025.1006. Gisoni P., Bellinato F., Galeone C., Turati F., Idolazzi L., Zabotti A., McGonagle D., Girolomoni G. (2025). Risk of developing psoriatic arthritis in patients with psoriasis initiating treatment with different classes of biologics. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 84 (3), pp. 435 – 441. doi: 10.1016/j.ard.2025.01.006 Habetswallner F., Iorio R., Annicchiarico G., Limongelli G., Uccheddu M.B., Galeone C., Mariani P., Mantegazza R. (2024). Epidemiology, management and patient needs in myasthenia gravis: an Italian multistakeholder consensus based on Delphi methodology. *BMJ Open*, 14 (12), art. no. e086225. doi: 10.1136/bmjopen-2024-086225 Pelucchi C., La Vecchia C., Bonzi R., Negri E., Corso G., Boccia S., Boffetta P., Camargo M.C., Curado M.P., Lunet N., Vioque J., Zhang Z.-F., Wolk A., Plymoth A., Hidaka A., Karakatsani A., Trichopoulou A., Lagiou A., Rabkin C., Galeone C., Zaridze D., Albanes D., Maximovich D., Palli D., Dias-Neto E., Gašenko E., Pourfarzi F., Turati F., Bravi F., Castaño-Vinyals G., Hamada G.S., Alicandro G., Collatuzzo G., Yu G.-P., Hu J., Muscat J., Kupcinskis J., Johnson K.C., Mu L., Liao L.M., Patel L., López-Carrillo L., López-Cervantes M., Leja M., Pizzato M., Rossi M., Ward M.H., Rota M., Sassano M., Derakhshan M., Pakseresht M., Ferraroni M., Aragonés N., Lagiou P., Sinha R., Hernández-Ramírez R.U., Malekzadeh R., Pastorino R., Morais S., Gonzalez-Palacios S., Shah S., Tsugane S., Weinstein S., Martin V., Ye W. (2024). The global gastric cancer consortium: an update from the Stomach cancer Pooling (StoP) project. *European Journal of Cancer Prevention*, 33 (5), pp. 433 – 437. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000874 Rossini, E. E., Galeone, C., Lucchetti, C., & Jommi, C. (2024). From Indication-Based Pricing to Blended Approach: Evidence on the Price and Reimbursement Negotiation in Italy. *PharmacoEconomics - Open*, 8(2), 251-261. doi:10.1007/s41669-023-00467-2
7. Galeone C, Turati F, Nicolò M, Parravano M, Vujosevic S, Bianchino L, Sicari E, Lanzetta P. (2024) Faricimab versus the standard of care for neovascular age-related macular degeneration in Italy: an indirect treatment comparison. *Drug Target Insights*. 2024 Dec 12;18:105-111. doi: 10.33393/dti.2024.3213 Prignano, F., Atzori, L., Bellinato, F., Damiani, G., Galeone, C., Mariani, P., Potenza, C., Scopinaro, A., Piaserico, S., & Fabbrocini, G. (2024). Epidemiology, Characteristics of Disease, and Unmet Needs of Patients with Generalized Pustular Psoriasis: A Large Italian Delphi Consensus. *Dermatology*, 240(3), 414-424. doi:10.1159/000538072 Mele, G., Derudas, D., Conticello, C., Barilà, G., Gentile, M., Rocco, S., Palmieri, S., Palazzo, G., Germano, C., Reddiconto, G., Sgherza, N., De Novellis, D., Galeone, C., Castiglioni, S. A., Deiana, L., Pascarella, A., Martino, E. A., Foggetti, I., Blasi, I., Spina, A., Di Renzo, N., Maggì, A., Tarantini, G., Di Raimondo, F., Specchia, G., Musto, P., & Pastore, D. (2024). Daratumumab-based regimens for patients with multiple myeloma plus extramedullary plasmacytomas or paraspinal plasmacytomas: initial follow-up of an Italian multicenter observational clinical experience. *Annals of Hematology*. doi:10.1007/s00277-024-05811-y
10. Fagnoli, M. C., Amerio, P., Galeone, C., Nicoli, E., & Pedone, M. P. (2024). multi-dimensional evaluation of dupilumab efficacy in atopic dermatitis patients with a high disease burden. *Italian Journal of Dermatology and Venereology*, 159(1), 63-64. doi:10.23736/s2784-8671.23.07644-2
11. Scarpa, M., Barbato, A., Bisconti, A., Burlina, A., Concolino, D., Deodato, F., Di Rocco, M., Dionisi-Vici, C., Donati, M. A., Fecarotta, S., Fiumara, A., Galeone, C., Giona, F., Giuffrida, G., Manna, R., Mariani, P., Pession, A., Scopinaro, A., Spada, M., Spandonaro, F., Trifirò, G., Carubbi, F., & Cappellini, M. D. (2023). Acid sphingomyelinase deficiency (ASMD): addressing knowledge gaps in unmet needs and patient journey in Italy—a Delphi consensus. *Internal and Emergency Medicine*, 18(3), 831-842. doi:10.1007/s11739-023-03238-3
12. Patuzzo, R., Mattavelli, I., Gallino, G., Galeone, C., Valeri, B., Mocellin, S., Del Fiore, P., Ribero, S., Mandalà, M., Tauceri, F., Lombardo, M., & Maurichi, A. (2023). The prognostic role of mitotic rate in cutaneous malignant melanoma: Evidence from a multicenter study on behalf of the Italian Melanoma Intergroup. *Cancer*, 129(15), 2331-2340. doi:10.1002/cncr.34824
13. Neri, I., Galeone, C., Pelucchi, C., Ronci, G., Matruglio, P., Pedone, M. P., & Galli, E. (2023).

- Atopic Dermatitis in Italian Pre-School Children: Literature Review of Epidemiological Data with a Focus on Disease Prevalence and Severity. *Children*, 10(10). doi:10.3390/children10101629
14. Mattavelli, I., Patuzzo, R., Galeone, C., Pelucchi, C., Gallino, G., Maurichi, A., & Santinami, M. (2023). Risk factors, clinicopathological features and determinants of survival for multiple primary melanoma patients compared to single primary melanoma: a large single-center Italian study. *Melanoma Research*, 33(4), 309-315. doi:10.1097/cmr.0000000000000898
15. Marcellusi, A., Raimondo, P., Galeone, C., & Canonico, P. L. (2023). Time to market access in Italy: duration of the P&R process for rare disease drugs. *Global and Regional Health Technology Assessment*, 10(1), 79-88. doi:10.33393/grhta.2023.2610
16. Jommi, C., & Galeone, C. (2023). The Evaluation of Drug Innovativeness in Italy: Key Determinants and Internal Consistency. *PharmacoEconomics - Open*, 7(3), 373-381. doi:10.1007/s41669-023-00393-3
17. Ferri, A., Agrati, S., Cabitza, F., Colombo, R., Filetti, S., Galeone, C., Lettieri, E., Mariani, P., Nobile, M., Pattini, L., Sfreddo, E., & Molteni, M. (2023). The HIBAD Experience: Using Digital Health Technologies in the GDPR Era. *Health Policy and Technology*, 12(4). doi:10.1016/j.hlpt.2023.100788
18. Castelnuovo, G., Capodaglio, P., De Amicis, R., Gilardini, L., Mambrini, S. P., Pietrabissa, G., Cavaggioni, L., Piazzolla, G., Galeone, C., Garavaglia, G., & Bertoli, S. (2023). Study protocol of a clinical randomized controlled trial on the efficacy of an innovative Digital thErapy to proMote wEighT loss in patients with obesity by incReasing their Adherence to treatment: the DEMETRA study. *Frontiers in Digital Health*, 5. doi:10.3389/fdgh.2023.1159744
19. Natalicchio, A., Sculco, C., Belletti, G., Fontanelli, M., Galeone, C., & Bossi, A. C. (2022). Patient-Support Program in Diabetes Care During the Covid-19 Pandemic: An Italian Multicentric Experience. *Patient Preference and Adherence*, 16, 113-122. doi:10.2147/ppa.s343949
20. Dalmartello, M., Turati, F., Zhang, Z. F., Lunet, N., Rota, M., Bonzi, R., Galeone, C., Martimianaki, G., Palli, D., Ferraroni, M., Yu, G. P., Morais, S., Malekzadeh, R., López-Carrillo, L., Zaridze, D., Maximovitch, D., Aragonés, N., Fernández-Tardón, G., Martin, V., Vioque, J., Garcia de la Hera, M., Curado, M. P., Coimbra, F. J. F., Assumpcao, P., Pakseresht, M., Hu, J., Hernández-Ramírez, R. U., Ward, M. H., Pourfarzi, F., Mu, L., Tsugane, S., Hidaka, A., Lagioui, P., Lagioui, A., Trichopoulou, A., Karakatsani, A., Boffetta, P., Camargo, M. C., Negri, E., La Vecchia, C., & Pelucchi, C. (2022). Allium vegetables intake and the risk of gastric cancer in the Stomach cancer Pooling (StoP) Project. *British Journal of Cancer*, 126(12), 1755-1764. doi:10.1038/s41416-022-01750-5
21. Bonkat, G., Cai, T., Galeone, C., Koves, B., & Bruyere, F. (2022). Adherence to European Association of Urology Guidelines and State of the Art of Glycosaminoglycan Therapy for the Management of Urinary Tract Infections: A Narrative Review and Expert Meeting Report. *European Urology Open Science*, 44, 37-45. doi:10.1016/j.euros.2022.07.009
22. Rossini, A., Lanzi, R., Galeone, C., Pelucchi, C., Pennacchioni, M., Perticone, F., Sirtori, M., Losa, M., & Rubinacci, A. (2021). Bone and body composition analyses by DXA in adults with GH deficiency: effects of long-term replacement therapy. *Endocrine*, 74(3), 666-675. doi:10.1007/s12020-021-02835-6
23. Mattavelli, I., Maurichi, A., Galeone, C., Gallino, G., Barbieri, C., Leva, A., Tolomio, E., Valeri, B., Cossa, M., Patuzzo, R., & Santinami, M. (2021). The role of sentinel lymph node status performed in melanoma patients with local recurrence or in transit metastasis. *European Journal of Surgical Oncology*, 47(5), 1152-1156. doi:10.1016/j.ejso.2020.10.028
24. Gallino, G., Maurichi, A., Patuzzo, R., Mattavelli, I., Barbieri, C., Leva, A., Valeri, B., Cossa, M., Galeone, C., Pelucchi, C., & Santinami, M. (2021). Surgical treatment of melanoma metastases to the small bowel: A single cancer referral center real-life experience. *European Journal of Surgical Oncology*, 47(2), 409-415. doi:10.1016/j.ejso.2020.08.025
25. Galeone, C., Bruzzi, P., & Jommi, C. (2021). Key drivers of innovativeness appraisal for medicines: The Italian experience after the adoption of the new ranking system. *BMJ Open*, 11(1). doi:10.1136/bmjopen-2020-041259
26. Galeone, C., Bonzi, R., Turati, F., Pelucchi, C., Rota, M., & La Vecchia, C. (2021). Social Epidemiology: The Challenges and Opportunities of Worldwide Data Consortia. Paper presented at the Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization.
27. Galeone, C., Bonzi, R., & Mariani, P. (2021). The Role of Open Data in Healthcare Research. Paper presented at the Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization.
28. El Hachem, M., Naldi, L., Neri, I., Pedone, M. P., Fanelli, F., & Galeone, C. (2021). Atopic dermatitis in schoolchildren and adolescents: a critical review of Italian epidemiological data

- and systemic treatments. *Italian Journal of Dermatology and Venereology*, 156(6), 650-658. doi:10.23736/s2784-8671.20.06669-9
29. Tognoli, E., Proto, P. L., Motta, G., Galeone, C., Mariani, L., & Valenza, F. (2020). Methadone for postoperative analgesia: contribution of N-methyl-D-aspartate receptor antagonism: A randomised controlled trial. *European Journal of Anaesthesiology*, 37(10), 934-943. doi:10.1097/eja.0000000000001217
30. Sverzellati, N., Silva, M., Seletti, V., Galeone, C., Palmucci, S., Piciucchi, S., Vancheri, C., Poletti, V., Tomassetti, S., Karwoski, R., & Bartholmai, B. J. (2020). Stratification of long-term outcome in stable idiopathic pulmonary fibrosis by combining longitudinal computed tomography and forced vital capacity. *European Radiology*, 30(5), 2669-2679. doi:10.1007/s00330-019-06619-5
31. Rota, M., Alicandro, G., Pelucchi, C., Bonzi, R., Bertuccio, P., Hu, J., Zhang, Z. F., Johnson, K. C., Palli, D., Ferraroni, M., Yu, G. P., Galeone, C., López-Carrillo, L., Muscat, J., Lunet, N., Ferro, A., Ye, W., Plymoth, A., Malekzadeh, R., Zaridze, D., Maximovitch, D., Kogevinas, M., Fernández de Larrea, N., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E. M., Tsugane, S., Hamada, G. S., Hidaka, A., Pakseresht, M., Wolk, A., Håkansson, N., Hernández-Ramírez, R. U., López-Cervantes, M., Ward, M., Pourfarzi, F., Mu, L., Kurtz, R. C., Lagiou, A., Lagiou, P., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., & La Vecchia, C. (2020). Education and gastric cancer risk—An individual participant data meta-analysis in the StoP project consortium. *International Journal of Cancer*, 146(3), 671-681. doi:10.1002/ijc.32298
32. Monzani, R., Barbera, G., Restelli, U., Galeone, C., & Petrini, F. (2020). Protocol implementation for normothermia in surgery settings in Italy: Budget-impact analysis. *Risk Management and Healthcare Policy*, 13, 2347-2356. doi:10.2147/rmh.p.s267923
33. Galeone, C., & Bonzi, R. (2020). Open data: Applications in social care and health. *Statistica Applicata*, 32(2), 125-139. doi:10.26398/ijas.0032-008
34. Chelleri, C., Monzani, N. A., Gelmetti, C., Milani, G. P., Fossali, E. F., Galeone, C., & Cavalli, R. (2020). Residual Lesions After Pharmacological and Dye-Laser Treatment of Infantile Hemangiomas: Critical Review of 432 Cases. *Lasers in Surgery and Medicine*, 52(7), 597-603. doi:10.1002/lsm.23205
35. Chatenoud, L., Bertuccio, P., Turati, F., Galeone, C., Naldi, L., La Vecchia, C., Bach, J. F., Agostinis, F., Carminati, S., Neri, I., Patrizi, A., Starace, M., Berti, S., Gola, M. F., Gola, M., Martelli, A., Oraggi, D., Serradori, L., Burrioni, A. G., Ciccarese, G., Brena, M., Colonna, C., Gelmetti, C., Esposito, S., Montinaro, V., Patria, M. F., Peves Rios, W., Tagliabue, C., Fontana, E., Belloni Fortina, A., Peccianti, C., Pellegrino, M., Trovato, E., Di Landro, A., Menchini, M., Quadri, V., Testagrossa, O., Boner, A., Comberiat, P., & Peroni, D. (2020). Markers of microbial exposure lower the incidence of atopic dermatitis. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 75(1), 104-115. doi:10.1111/all.13990
36. Bozzani, A., Grattagliano, I., Pellegatta, G., Furnari, M., Galeone, C., Savarino, V., Savarino, E., & De Bastiani, R. (2020). Usefulness of pep-test for laryngo-pharyngeal reflux: A pilot study in primary care. *Korean Journal of Family Medicine*, 41(4), 250-255. doi:10.4082/kjfm.18.0207
37. Bossi, A. C., De Mori, V., Galeone, C., Bertola, D. P., Gaiti, M., Balini, A., Berzi, D., Forloni, F., Meregalli, G., & Turati, F. (2020). PERSistent Sitagliptin treatment & Outcomes (PERS&O 2.0) study, long-term results: a real-world observation on DPP4-inhibitor effectiveness. *BMJ Open Diabetes Research and Care*, 8(1). doi:10.1136/bmjdr-2020-001507
38. Turati, F., Galeone, C., Augustin, L. S. A., & La Vecchia, C. (2019). Glycemic index, glycemic load and cancer risk: An updated meta-analysis. *Nutrients*, 11(10). doi:10.3390/nu11102342
39. Sestini, S., Boeri, M., Marchiano, A., Pelosi, G., Galeone, C., Verri, C., Suatoni, P., Sverzellati, N., La Vecchia, C., Sozzi, G., & Pastorino, U. (2019). Correction: Circulating microRNA signature as liquid-biopsy to monitor lung cancer in low-dose computed tomography screening (*Oncotarget* (2015) 6 (32868-32877) DOI: 10.18632/oncotarget.5210). *Oncotarget*, 10(57), 6043.
40. Guercio, V., Donato, F., Pelucchi, C., Verga, F., Passini, V., Galeone, C., Negri, E., Garzaro, G., Boffetta, P., La Vecchia, C., Tavani, A., & Pira, E. (2019). Plasma levels of polychlorinated biphenyls (PCB) and the risk of soft tissue sarcoma. *Medicina del Lavoro*, 110(5), 342-352. doi:10.23749/mdl.v110i5.8490
41. Carubbi, C., Masselli, E., Calabrò, E., Bonati, E., Galeone, C., Andreoli, R., Goldoni, M., Corradi, M., Sverzellati, N., Pozzi, G., Banchini, A., Pastorino, U., & Vitale, M. (2019). Sulphurous thermal water inhalation impacts respiratory metabolic parameters in heavy smokers. *International Journal of Biometeorology*, 63(9), 1209-1216. doi:10.1007/s00484-019-01737-7
42. Boeri, M., Milione, M., Proto, C., Signorelli, D., Russo, G. L., Galeone, C., Verri, C., Mensah, M., Centonze, G., Martinetti, A., Sottotetti, E., Pastorino, U., Garassino, M. C., & Sozzi, G. (2019). Circulating miRNAs and PD-L1 tumor expression are associated with survival in advanced NSCLC patients treated with immunotherapy: A prospective study. *Clinical Cancer Research*,

- 25(7), 2166-2173. doi:10.1158/1078-0432.ccr-18-1981
43. Bocchia, M., Candoni, A., Borlenghi, E., Defina, M., Filì, C., Cattaneo, C., Sammartano, V., Fanin, R., Sciumè, M., Sicuranza, A., Imbergamo, S., Riva, M., Fracchiolla, N., Latagliata, R., Caizzi, E., Mazziotta, F., Alunni, G., Di Bona, E., Crugnola, M., Rossi, M., Consoli, U., Fontanelli, G., Greco, G., Nadali, G., Rotondo, F., Todisco, E., Bigazzi, C., Capochiani, E., Molteni, A., Bernardi, M., Fumagalli, M., Rondoni, M., Scappini, B., Ermacora, A., Simonetti, F., Gottardi, M., Lambertenghi Delilieri, D., Michieli, M., Basilico, C., Galeone, C., Pelucchi, C., & Rossi, G. (2019). Real-world experience with decitabine as a first-line treatment in 306 elderly acute myeloid leukaemia patients unfit for intensive chemotherapy. *Hematological Oncology*, 37(4), 447-455. doi:10.1002/hon.2663
44. Bertuccio, P., Alicandro, G., Rota, M., Pelucchi, C., Bonzi, R., Galeone, C., Bravi, F., Johnson, K. C., Hu, J., Palli, D., Ferraroni, M., López-Carrillo, L., Lunet, N., Ferro, A., Malekzadeh, R., Zaridze, D., Maximovitch, D., Vioque, J., Navarrete-Munoz, E. M., Pakseresht, M., Hernández-Ramírez, R. U., López-Cervantes, M., Ward, M., Pourfarzi, F., Tsugane, S., Hidaka, A., Zhang, Z. F., Kurtz, R. C., Lagiou, P., Lagiou, A., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., & La Vecchia, C. (2019). Citrus fruit intake and gastric cancer: The stomach cancer pooling (StoP) project consortium. *International Journal of Cancer*, 144(12), 2936-2944. doi:10.1002/ijc.32046
45. Silva, M., Prokop, M., Jacobs, C., Capretti, G., Sverzellati, N., Ciompi, F., van Ginneken, B., Schaefer-Prokop, C. M., Galeone, C., Marchianò, A., & Pastorino, U. (2018). Long-Term Active Surveillance of Screening Detected Subsolid Nodules is a Safe Strategy to Reduce Overtreatment. *Journal of Thoracic Oncology*, 13(10), 1454-1463. doi:10.1016/j.jtho.2018.06.013
46. Praud, D., Rota, M., Pelucchi, C., Bertuccio, P., Rosso, T., Galeone, C., Zhang, Z. F., Matsuo, K., Ito, H., Hu, J., Johnson, K. C., Yu, G. P., Palli, D., Ferraroni, M., Muscat, J., Lunet, N., Peleteiro, B., Malekzadeh, R., Ye, W., Song, H., Zaridze, D., Maximovitch, D., Aragonés, N., Castaño-Vinyals, G., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E. M., Pakseresht, M., Pourfarzi, F., Wolk, A., Orsini, N., Bellavia, A., Håkansson, N., Mu, L., Pastorino, R., Kurtz, R. C., Derakhshan, M. H., Lagiou, A., Lagiou, P., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., & La Vecchia, C. (2018). Cigarette smoking and gastric cancer in the Stomach Cancer Pooling (StoP) Project. *European Journal of Cancer Prevention*, 27(2), 124-133. doi:10.1097/cej.0000000000000290
47. Oliva, F., Bernardi, G., De Luna, V., Parsetti, P., Gasparini, M., Marsilio, E., Piccirilli, E., Tarantino, U., Rugiero, C., De Carli, A., Gaj, E., Lupariello, D., Vadalà, A., Baldassarri, M., Buda, R., Natali, S., Perazzo, L., Bossa, M., Foti, C., Mahmoud, A., Pellicciari, L., Biz, C., Fantoni, I., Buonocore, D., Ruggieri, P., Dossena, M., Galeone, C., Verri, M., Chianca, V., Collina, A., Di Lanno, I., Di Lorenzo, L., Di Pietto, F., Innocenti, B., Fini, M., Finotti, P., Frizziero, A., Gamberini, J., Forte, A. M., Via, A. G., Moretti, B., Padulo, J., Picerno, P., Veronesi, F., Vetrano, M., Vulpiani, M. C., Zappia, M., & Maffulli, N. (2018). I.S.Mu.L.T. achilles tendon ruptures guidelines. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal*, 8(3), 310-363. doi:10.32098/mltj.03.2018.03
48. Moro, M., Bertolini, G., Caserini, R., Borzi, C., Boeri, M., Fabbri, A., Leone, G., Gasparini, P., Galeone, C., Pelosi, G., Roz, L., Sozzi, G., & Pastorino, U. (2018). Erratum: Author Correction: Establishment of patient derived xenografts as functional testing of lung cancer aggressiveness (*Scientific reports* (2017) 7 1 (6689)). *Scientific reports*, 8(1), 3965. doi:10.1038/s41598-018-21279-z
49. Ferro, A., Morais, S., Rota, M., Pelucchi, C., Bertuccio, P., Bonzi, R., Galeone, C., Zhang, Z. F., Matsuo, K., Ito, H., Hu, J., Johnson, K. C., Yu, G. P., Palli, D., Ferraroni, M., Muscat, J., Malekzadeh, R., Ye, W., Song, H., Zaridze, D., Maximovitch, D., Aragonés, N., Castaño-Vinyals, G., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E. M., Pakseresht, M., Pourfarzi, F., Wolk, A., Orsini, N., Bellavia, A., Håkansson, N., Mu, L., Pastorino, R., Kurtz, R. C., Derakhshan, M. H., Lagiou, A., Lagioul, P., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., Vecchia, C. L., Peleteiro, B., & Lunet, N. (2018). Tobacco smoking and gastric cancer: Meta-Analyses of published data versus pooled analyses of individual participant data (StoP Project). *European Journal of Cancer Prevention*, 27(3), 197-204. doi:10.1097/cej.0000000000000401
50. Ferro, A., Morais, S., Rota, M., Pelucchi, C., Bertuccio, P., Bonzi, R., Galeone, C., Zhang, Z. F., Matsuo, K., Ito, H., Hu, J., Johnson, K. C., Yu, G. P., Palli, D., Ferraroni, M., Muscat, J., Malekzadeh, R., Ye, W., Song, H., Zaridze, D., Maximovitch, D., Fernández de Larrea, N., Kogevinas, M., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E. M., Pakseresht, M., Pourfarzi, F., Wolk, A., Orsini, N., Bellavia, A., Håkansson, N., Mu, L., Pastorino, R., Kurtz, R. C., Derakhshan, M. H., Lagiou, A., Lagiou, P., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., La Vecchia, C., Peleteiro, B., & Lunet, N. (2018). Alcohol intake and gastric cancer: Meta-analyses of published data versus individual participant data pooled analyses (StoP Project). *Cancer Epidemiology*, 54, 125-132. doi:10.1016/j.canep.2018.04.009
51. Costanzo, A., Matarà, G., Pelucchi, C., Patiga, P., Barbera, G., Franchi, A., & Galeone, C. (2018).

- Effectiveness End Points in Real-World Studies on Biological Therapies in Psoriasis: Systematic Review with Focus on Drug Survival. *Dermatology*, 234(1-2), 1-12. doi:10.1159/000488586
52. Cantarutti, A., Galeone, C., Leuzzi, G., Bertocchi, E., Pomponi, G., Langer, M., Mazzaferro, V., Galmozzi, G., Apolone, G., Corrao, G., & Pastorino, U. (2018). Thirty-day mortality and five-year survival in thoracic surgery: "Real-world" assessment of outcomes from a single-institution audit. *Tumori*, 104(2), 96-104. doi:10.5301/tj.5000709
53. Silva, M., Sverzellati, N., Colombi, D., Milanese, G., La Vecchia, C., Galeone, C., Marchianò, A., & Pastorino, U. (2017). Pleural plaques in lung cancer screening by low-dose computed tomography: Prevalence, association with lung cancer and mortality. *BMC Pulmonary Medicine*, 17(1). doi:10.1186/s12890-017-0506-3
54. Rota, M., Pelucchi, C., Bertuccio, P., Matsuo, K., Zhang, Z. F., Ito, H., Hu, J., Johnson, K. C., Palli, D., Ferraroni, M., Yu, G. P., Muscat, J., Lunet, N., Peleteiro, B., Ye, W., Song, H., Zaridze, D., Maximovitch, D., Guevara, M., Fernández-Villa, T., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E. M., Wolk, A., Orsini, N., Bellavia, A., Håkansson, N., Mu, L., Persiani, R., Kurtz, R. C., Laggiou, A., Laggiou, P., Galeone, C., Bonzi, R., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., & La Vecchia, C. (2017). Alcohol consumption and gastric cancer risk—A pooled analysis within the StoP project consortium. *International Journal of Cancer*, 141(10), 1950-1962. doi:10.1002/ijc.30891
55. Moro, M., Bertolini, G., Caserini, R., Borzi, C., Boeri, M., Fabbri, A., Leone, G., Gasparini, P., Galeone, C., Pelosi, G., Roz, L., Sozzi, G., & Pastorino, U. (2017). Establishment of patient derived xenografts as functional testing of lung cancer aggressiveness. *Scientific reports*, 7(1), 6689. doi:10.1038/s41598-017-06912-7
56. Mattavelli, I., Patuzzo, R., Torri, V., Gallino, G., Maurichi, A., Lamera, M., Valeri, B., Bolzonaro, E., Barbieri, C., Tolomio, E., Moglia, D., Nespoli, A. M., Galeone, C., Saw, R., & Santinami, M. (2017). Prognostic factors in Merkel cell carcinoma patients undergoing sentinel node biopsy. *European Journal of Surgical Oncology*, 43(8), 1536-1541. doi:10.1016/j.ejso.2017.05.013
57. Leuzzi, G., Galeone, C., Taverna, F., Suatoni, P., Morelli, D., & Pastorino, U. (2017). C-reactive protein level predicts mortality in COPD: A systematic review and meta-analysis. *European Respiratory Review*, 26(143). doi:10.1183/16000617.0070-2016
58. Infante, M., Sestini, S., Galeone, C., Marchianò, A., Lutman, F. R., Angeli, E., Calareso, G., Pelosi, G., Sozzi, G., Silva, M., Sverzellati, N., Cavuto, S., La Vecchia, C., Santoro, A., Alloisio, M., & Pastorino, U. (2017). Lung cancer screening with low-dose spiral computed tomography: Evidence from a pooled analysis of two Italian randomized trials. *European Journal of Cancer Prevention*, 26(4), 324-329. doi:10.1097/cej.0000000000000264
59. Girelli, L., Locati, L., Galeone, C., Scanagatta, P., Duranti, L., Licitra, L., & Pastorino, U. (2017). Lung metastasectomy in adenoid cystic cancer: Is it worth it? *Oral Oncology*, 65, 114-118. doi:10.1016/j.oraloncology.2016.10.018
60. Galeone, C., Pelucchi, C., Barbera, G., Citterio, C., La Vecchia, C., & Franchi, A. (2017). Crohn's disease in Italy: A critical review of the literature using different data sources. *Digestive and Liver Disease*, 49(5), 459-466. doi:10.1016/j.dld.2016.12.033
61. Furia, S., Cadenelli, P., Andriani, F., Scanagatta, P., Duranti, L., Spano, A., Galeone, C., Porcu, L., & Pastorino, U. (2017). Autologous fat tissue grafting improves pulmonary healing after laser metastasectomy. *European Journal of Surgical Oncology*, 43(12), 2315-2323. doi:10.1016/j.ejso.2017.09.020
62. Florita, A., Morittu, E., Galeone, C., Leon, A. E., Ballarini, R., & Zuanetti, G. (2017). Variables affecting evaluation and publication of oncology case reports: A systematic analysis. *International Journal of Biological Markers*, 31(4), e456-e460. doi:10.5301/jbm.5000237
63. Ziyab, A. H., Mukherjee, N., Ewart, S., Arshad, S. H., Karmaus, W., Turati, F., Bertuccio, P., Galeone, C., Pelucchi, C., Naldi, L., Bach, J. F., Vecchia, C. L., & Chatenoud, L. (2016). Filaggrin gene loss-of-function variants modify the effect of breast-feeding on eczema risk in early childhood. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 71(9), 1371-1373. doi:10.1111/all.12940
64. Turati, F., Bertuccio, P., Galeone, C., Pelucchi, C., Naldi, L., Bach, J. F., La Vecchia, C., Chatenoud, L., Agostinis, F., Carminati, S., Neri, I., Patrizi, A., Starace, M., Berti, S., Gola, M. F., Gola, M., Martelli, A., Origgi, D., Serradori, L., Burrioni, A. G., Ciccarese, G., Brena, M., Colonna, C., Gelmetti, C., Esposito, S., Montinaro, V., Patria, M. F., Rios, W. P., Tagliabue, C., Fontana, E., Fortina, A. B., Peccianti, C., Pellegrino, M., Trovato, E., Landro, A. D., Menchini, M., Quadri, V., Testagrossa, O., Boner, A., Comberiat, P., & Peroni, D. (2016). Early weaning is beneficial to prevent atopic dermatitis occurrence in young children. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 71(6), 878-888. doi:10.1111/all.12864
65. Tognoli, E., Luigi Giuseppe Leoni, M., Morelli, D., Sottotetti, E., Martinetti, A., Signoroni, S., Galeone, C., & Gallino, G. (2016). Serum soluble urokinase-type plasminogen activator

- receptor as a serum marker of inflammatory response that leads to tissue damage and surgical complication. *Wound Repair and Regeneration*, 24(6), 1036-1040. doi:10.1111/wrr.12493
66. Sverzellati, N., Silva, M., Calareso, G., Galeone, C., Marchianò, A., Sestini, S., Sozzi, G., & Pastorino, U. (2016). Low-dose computed tomography for lung cancer screening: comparison of performance between annual and biennial screen. *European Radiology*, 26(11), 3821-3829. doi:10.1007/s00330-016-4228-3
67. Silva, M., Galeone, C., Sverzellati, N., Marchianò, A., Calareso, G., Sestini, S., Vecchia, C. L., Sozzi, G., Pelosi, G., & Pastorino, U. (2016). Screening with low-dose computed tomography does not improve survival of small cell lung cancer. *Journal of Thoracic Oncology*, 11(2), 187-193. doi:10.1016/j.jtho.2015.10.014
68. Sestini, S., Boeri, M., Marchianò, A., Silva, M., Calareso, G., Galeone, C., Sozzi, G., & Pastorino, U. (2016). Lung cancer screening in high-risk subjects: Early detection with LDCT and risk stratification using miRNA-based blood test. *Epidemiologia e Prevenzione*, 40(1), 42-50.
69. Pelucchi, C., Galeone, C., Negri, E., Bosetti, C., Serraino, D., Montella, M., Talamini, R., & La Vecchia, C. (2016). Dietary acrylamide and the risk of endometrial cancer: An Italian case-control. *Nutrition and Cancer*, 68(2), 187-192. doi:10.1080/01635581.2016.1142585
70. Patria, M. F., Longhi, B., Lelii, M., Tagliabue, C., Lavelli, M., Galeone, C., Principi, N., & Esposito, S. (2016). Children with recurrent pneumonia and non-cystic fibrosis bronchiectasis. *Italian Journal of Pediatrics*, 42(1). doi:10.1186/s13052-016-0225-z
71. Pastorino, U., Boffi, R., Marchiano, A., Sestini, S., Munarini, E., Calareso, G., Boeri, M., Pelosi, G., Sozzi, G., Silva, M., Sverzellati, N., Galeone, C., LaVecchia, C., Ghirardi, A., & Corrao, G. (2016). Stopping smoking reduces mortality in low-dose computed tomography screening participants. *Journal of Thoracic Oncology*, 11(5), 693-699. doi:10.1016/j.jtho.2016.02.011
72. Leuzzi, G., Galeone, C., Gisabella, M., Duranti, L., Taverna, F., Suatoni, P., Morelli, D., & Pastorino, U. (2016). Baseline C-reactive protein level predicts survival of early-stage lung cancer: Evidence from a systematic review and meta-analysis. *Tumori*, 102(5), 441-449. doi:10.5301/tj.5000522
73. Guercio, V., Turati, F., La Vecchia, C., Galeone, C., & Tavani, A. (2016). Allium vegetables and upper aerodigestive tract cancers: A meta-analysis of observational studies. *Molecular Nutrition and Food Research*, 60(1), 212-222. doi:10.1002/mnfr.201500587
74. Girelli, L., Luksch, R., Podda, M. G., Meazza, C., Puma, N., Scanagatta, P., Pecori, E., Diletto, B., Galeone, C., Massimino, M., & Pastorino, U. (2016). Surgical approach to primary tumors of the chest wall in children and adolescents: 30 years of mono-institutional experience. *Tumori*, 102(1), 89-95. doi:10.5301/tj.5000416
75. Turati, F., Pelucchi, C., Guercio, V., Vecchia, C. L., & Galeone, C. (2015). Allium vegetable intake and gastric cancer: A case-control study and meta-analysis. *Molecular Nutrition and Food Research*, 59(1), 171-179. doi:10.1002/mnfr.201400496
76. Turati, F., Pelucchi, C., Galeone, C., Praud, D., Tavani, A., & La Vecchia, C. (2015). Mediterranean diet and non-fatal acute myocardial infarction: A case-control study from Italy. *Public Health Nutrition*, 18(4), 713-720. doi:10.1017/s1368980014000858
77. Turati, F., Galeone, C., Gandini, S., Augustin, L. S., Jenkins, D. J. A., Pelucchi, C., & La Vecchia, C. (2015). High glycemic index and glycemic load are associated with moderately increased cancer risk. *Molecular Nutrition and Food Research*, 59(7), 1384-1394. doi:10.1002/mnfr.201400594
78. Turati, F., Filomeno, M., Galeone, C., Serraino, D., Bidoli, E., & La Vecchia, C. (2015). Dietary glycemic index, glycemic load and risk of age-related cataract extraction: a case-control study in Italy. *European Journal of Nutrition*, 54(3), 475-481. doi:10.1007/s00394-014-0731-y
79. Tavani, A., Galeone, C., Turati, F., Cavalli, L., & La Vecchia, C. (2015). Epidemiological Evidence on the Relation between Coffee Intake and the Risk of Head and Neck Cancer. In *Coffee in Health and Disease Prevention* (pp. 349-358).
80. Sestini, S., Boeri, M., Marchiano, A., Pelosi, G., Galeone, C., Verri, C., Suatoni, P., Sverzellati, N., Vecchia, C. L., Sozzi, G., & Pastorino, U. (2015). Circulating microRNA signature as liquid-biopsy to monitor lung cancer in low-dose computed tomography screening. *Oncotarget*, 6(32), 32868-32877. doi:10.18632/oncotarget.5210
81. Pelucchi, C., Bosetti, C., Galeone, C., & La Vecchia, C. (2015). Dietary acrylamide and cancer risk: An updated meta-analysis. *International Journal of Cancer*, 136(12), 2912-2922. doi:10.1002/ijc.29339
82. Lang-Lazdunski, L., Bille, A., Papa, S., Marshall, S., Lal, R., Galeone, C., Landau, D., Steele, J., & Spicer, J. (2015). Pleurectomy/decortication, hyperthermic pleural lavage with povidone-iodine, prophylactic radiotherapy, and systemic chemotherapy in patients with malignant pleural mesothelioma: A 10-year experience. *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 149(2),

- 558-566. doi:10.1016/j.jtcvs.2014.10.041
83. Hashibe, M., Galeone, C., Buys, S. S., Gren, L., Boffetta, P., Zhang, Z. F., & La Vecchia, C. (2015). Coffee, tea, caffeine intake, and the risk of cancer in the PLCO cohort. *British Journal of Cancer*, 113(5), 809-816. doi:10.1038/bjc.2015.276
84. Galeone, C., Turati, F., Zhang, Z. F., Guercio, V., Tavani, A., Serraino, D., Brennan, P., Fabianova, E., Lissowska, J., Mates, D., Rudnai, P., Shangina, O., Szeszenia-Dabrowska, N., Vaughan, T. L., Kelsey, K., McClean, M., Levi, F., Hayes, R. B., Purdue, M. P., Bosetti, C., Brenner, H., Pelucchi, C., Lee, Y. C. A., Hashibe, M., Boffetta, P., & La Vecchia, C. (2015). Relation of allium vegetables intake with head and neck cancers: Evidence from the INHANCE consortium. *Molecular Nutrition and Food Research*, 59(9), 1641-1650. doi:10.1002/mnfr.201500042
85. Galeone, C., Edefonti, V., Parpinel, M., Leoncini, E., Matsuo, K., Talamini, R., Olshan, A. F., Zevallos, J. P., Winn, D. M., Jayaprakash, V., Moysich, K., Zhang, Z. F., Morgenstern, H., Levi, F., Bosetti, C., Kelsey, K., McClean, M., Schantz, S., Yu, G. P., Boffetta, P., Lee, Y. C. A., Hashibe, M., Vecchia, C. L., & Boccia, S. (2015). Folate intake and the risk of oral cavity and pharyngeal cancer: A pooled analysis within the International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium. *International Journal of Cancer*, 136(4), 904-914. doi:10.1002/ijc.29044
86. Esposito, S., Terranova, L., Ruggiero, L., Ascolese, B., Montinaro, V., Rios, W. P., Galeone, C., & Principi, N. (2015). *Streptococcus pneumoniae* and *staphylococcus aureus* carriage in healthy School-Age children and Adolescents. *Journal of Medical Microbiology*, 64(4), 427-443. doi:10.1099/jmm.0.000029
87. Edefonti, V., Hashibe, M., Parpinel, M., Turati, F., Serraino, D., Matsuo, K., Olshan, A. F., Zevallos, J. P., Winn, D. M., Moysich, K., Zhang, Z. F., Morgenstern, H., Levi, F., Kelsey, K., McClean, M., Bosetti, C., Galeone, C., Schantz, S., Yu, G. P., Boffetta, P., Amy Lee, Y. C., Chuang, S. C., La Vecchia, C., & Decarli, A. (2015). Natural vitamin C intake and the risk of head and neck cancer: A pooled analysis in the International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium. *International Journal of Cancer*, 137(2), 448-462. doi:10.1002/ijc.29388
88. Bagnardi, V., Rota, M., Botteri, E., Tramacere, I., Islami, F., Fedirko, V., Scotti, L., Jenab, M., Turati, F., Pasquali, E., Pelucchi, C., Galeone, C., Bellocchio, R., Negri, E., Corrao, G., Boffetta, P., & La Vecchia, C. (2015). Alcohol consumption and site-specific cancer risk: A comprehensive dose-response meta-analysis. *British Journal of Cancer*, 112(3), 580-593. doi:10.1038/bjc.2014.579
89. Turati, F., Pelucchi, C., Marzatico, F., Ferraroni, M., Decarli, A., Gallus, S., La Vecchia, C., & Galeone, C. (2014). Efficacy of cosmetic products in cellulite reduction: Systematic review and meta-analysis. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 28(1), 1-15. doi:10.1111/jdv.12193
90. Turati, F., Pelucchi, C., Galeone, C., Decarli, A., & La Vecchia, C. (2014). Personal hair dye use and bladder cancer: A meta-analysis. *Annals of Epidemiology*, 24(2), 151-159. doi:10.1016/j.annepidem.2013.11.003
91. Turati, F., Guercio, V., Pelucchi, C., Vecchia, C. L., & Galeone, C. (2014). Colorectal cancer and adenomatous polyps in relation to allium vegetables intake: A meta-analysis of observational studies. *Molecular Nutrition and Food Research*, 58(9), 1907-1914. doi:10.1002/mnfr.201400169
92. Turati, F., Galeone, C., Rota, M., Pelucchi, C., Negri, E., Bagnardi, V., Corrao, G., Boffetta, P., & La Vecchia, C. (2014). Alcohol and liver cancer: A systematic review and meta-analysis of prospective studies. *Annals of Oncology*, 25(8), 1526-1535. doi:10.1093/annonc/mdl020
93. Pelucchi, C., Galeone, C., Polesel, J., Manzari, M., Zucchetto, A., Talamini, R., Franceschi, S., Negri, E., & La Vecchia, C. (2014). Smoking and body mass index and survival in pancreatic cancer patients. *Pancreas*, 43(1), 47-52. doi:10.1097/MPA.0b013e3182a7c74b
94. Odone, A., Gallus, S., Lugo, A., Zuccaro, P., Colombo, P., Bosetti, C., Vecchia, C. L., & Galeone, C. (2014). Weight perception among Italian adults, 2006-2010. *European Journal of Cancer Prevention*, 23(2), 141-146. doi:10.1097/CEJ.0b013e32836014dd
95. Marchisio, P., Bianchini, S., Villani, A., Verri, G., Bernardi, F., Porta, A., Caimmi, S., Iughetti, L., Krzysztofiak, A., Garazzino, S., Romanin, B., Salvini, F., Lancella, L., Landini, S., Galeone, C., Esposito, S., & Principi, N. (2014). Diagnosis and management of acute mastoiditis in a cohort of Italian children. *Expert Review of Anti-Infective Therapy*, 12(12), 1541-1548. doi:10.1586/14787210.2014.982093
96. Guercio, V., Galeone, C., Turati, F., & La Vecchia, C. (2014). Gastric cancer and allium vegetable intake: A critical review of the experimental and epidemiologic evidence. *Nutrition and Cancer*, 66(5), 757-773. doi:10.1080/01635581.2014.904911
97. Filomeno, M., Bosetti, C., Garavello, W., Levi, F., Galeone, C., Negri, E., & La Vecchia, C. (2014). The role of a Mediterranean diet on the risk of oral and pharyngeal cancer. *British Journal of Cancer*, 111(5), 981-986. doi:10.1038/bjc.2014.329

98. Esposito, S., Galeone, C., Lelii, M., Longhi, B., Ascolese, B., Senatore, L., Prada, E., Montinaro, V., Malerba, S., Patria, M. F., & Principi, N. (2014). Impact of air pollution on respiratory diseases in children with recurrent wheezing or asthma. *BMC Pulmonary Medicine*, 14(1). doi:10.1186/1471-2466-14-130
99. Turati, F., Garavello, W., Tramacere, I., Pelucchi, C., Galeone, C., Bagnardi, V., Corrao, G., Islami, F., Fedirko, V., Boffetta, P., La Vecchia, C., & Negri, E. (2013). A meta-analysis of alcohol drinking and oral and pharyngeal cancers: Results from subgroup analyses. *Alcohol and Alcoholism*, 48(1), 107-118. doi:10.1093/alcalc/ags100
100. Pelucchi, C., Galeone, C., Bach, J. F., La Vecchia, C., & Chatenoud, L. (2013). Pet exposure and risk of atopic dermatitis at the pediatric age: A meta-analysis of birth cohort studies. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 132(3), 616-622.e617. doi:10.1016/j.jaci.2013.04.009
101. Patria, M. F., Longhi, B., Lelii, M., Galeone, C., Pavesi, M. A., & Esposito, S. (2013). Association between radiological findings and severity of community-acquired pneumonia in children. *Italian Journal of Pediatrics*, 39(1). doi:10.1186/1824-7288-39-56
102. Patria, M. F., Chidini, G., Ughi, L., Montani, C., Prandi, E., Galeone, C., Calderini, E., & Esposito, S. (2013). Ventilator-associated pneumonia in an Italian pediatric intensive care unit: A prospective study. *World Journal of Pediatrics*, 9(4), 365-368. doi:10.1007/s12519-013-0444-y
103. Patria, F., Longhi, B., Tagliabue, C., Tenconi, R., Ballista, P., Ricciardi, G., Galeone, C., Principi, N., & Esposito, S. (2013). Clinical profile of recurrent community-acquired pneumonia in children. *BMC Pulmonary Medicine*, 13(1). doi:10.1186/1471-2466-13-60
104. Molteni, C. G., Terranova, L., Zampiero, A., Galeone, C., Principi, N., & Esposito, S. (2013). Comparison of manual methods of extracting genomic DNA from dried blood spots collected on different cards: Implications for clinical practice. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 26(3), 779-783. doi:10.1177/039463201302600324
105. Möller, E., Galeone, C., Andersson, T. M. L., Bellocco, R., Adami, H. O., Andrén, O., Grönberg, H., La Vecchia, C., Mucci, L. A., & Bälter, K. (2013). Mediterranean diet score and prostate cancer risk in a Swedish population-based case-control study. *Journal of Nutritional Science*, 2, 1-13. doi:10.1017/jns.2013.2
106. Marchisio, P., Bianchini, S., Baggì, E., Fattizzo, M., Galeone, C., Torretta, S., Principi, N., & Esposito, S. (2013). A retrospective evaluation of microbiology of acute otitis media complicated by spontaneous otorrhea in children living in Milan, Italy. *Infection*, 41(3), 629-635. doi:10.1007/s15010-012-0371-1
107. Malerba, S., Turati, F., Galeone, C., Pelucchi, C., Verga, F., La Vecchia, C., & Tavani, A. (2013). A meta-analysis of prospective studies of coffee consumption and mortality for all causes, cancers and cardiovascular diseases. *European Journal of Epidemiology*, 28(7), 527-539. doi:10.1007/s10654-013-9834-7
108. Malerba, S., Galeone, C., Pelucchi, C., Turati, F., Hashibe, M., La Vecchia, C., & Tavani, A. (2013). A meta-analysis of coffee and tea consumption and the risk of glioma in adults. *Cancer Causes and Control*, 24(2), 267-276. doi:10.1007/s10552-012-0126-4
109. La Vecchia, C., Decarli, A., Serafini, M., Parpinel, M., Bellocco, R., Galeone, C., Bosetti, C., Zucchetto, A., Polesel, J., Lagiou, P., Negri, E., & Rossi, M. (2013). Dietary total antioxidant capacity and colorectal cancer: A large case-control study in Italy. *International Journal of Cancer*, 133(6), 1447-1451. doi:10.1002/ijc.28133
110. Galeone, C., Malerba, S., Rota, M., Bagnardi, V., Negri, E., Scotti, L., Bellocco, R., Corrao, G., Boffetta, P., La Vecchia, C., & Pelucchi, C. (2013). A meta-analysis of alcohol consumption and the risk of brain tumours. *Annals of Oncology*, 24(2), 514-523. doi:10.1093/annonc/mds432
111. Galeone, C., Augustin, L. S. A., Filomeno, M., Malerba, S., Zucchetto, A., Pelucchi, C., Montella, M., Talamini, R., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2013). Dietary glycemic index, glycemic load, and the risk of endometrial cancer: a case-control study and meta-analysis. *European Journal of Cancer Prevention*, 22(1), 38-45. doi:10.1097/CEJ.0b013e328354d378
112. Field, J. K., Van Klaveren, R., Pedersen, J. H., Pastorino, U., Paci, E., Becker, N., Infante, M., Oudkerk, M., De Koning, H. J., vd Aalst, C., Horeweg, N., Haaf, K. T., Quak, M., Vliegthart, R., Groen, H. J., de Jong, P., Mali, W., Lammers, J., Schotten, E., Weenink, C., Nackaerts, K., Thunnissen, E., Dirksen, A., Saghir, Z., Ashraf, H., Bach, K., Hansen, H., Toennesen, P., Thorsen, H., Brodersen, J., Gskov, B., Døssing, M., Mortensen, J., Richter, K., Clemmensen, P., Delorme, S., Gross, M. L., Motsch, E., Heussel, C. P., Dienemann, H., Schnabel, P. A., Kauczor, H. U., Cavuto, S., Brambilla, G., Lutman, F., Santoro, A., Chiti, A., Morengi, E., Destro, A., Roncalli, M., Alloisio, M., Ravasi, G., Chiesa, G., Passera, E., Angeli, E., Giuseppe, A., Chiarenza, M., Pegna, A. L., Mascaldi, M., Giusti, F., Crocetti, E., Carozzi, F., Bisanzì, S., Carrozzi, L., Falaschi, F., Picozzi, G., Aquilini, F., Pistelli, E., Marchianò, A., Leo, F., Fabbri, A., Morosi, C., Pelosi, G., Sozzi, G., Galeone, C., Negri, E., La Vecchia, C., Sverzellati, N., Duffy, S., Hansell, D., Baldwin, D., Parmar,

- M., Kerr, K., Page, R., Weller, D., Wald, N., Whynes, D., Eisen, P. W., & Brain, K. (2013). European randomized lung cancer screening trials: Post NLST. *Journal of Surgical Oncology*, 108(5), 280-286. doi:10.1002/jso.23383
113. Esposito, S., Zampiero, A., Terranova, L., Montinaro, V., Peves Rios, W., Scala, A., Ansuini, V., Galeone, C., & Principi, N. (2013). Comparison of posterior pharyngeal wall and nasopharyngeal swabbing as a means of detecting the carriage of *Neisseria meningitidis* in adolescents. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 32(9), 1129-1133. doi:10.1007/s10096-013-1856-2
114. Duranti, L., Gronchi, A., Stacchiotti, S., Fiore, M., Casali, P. G., Collini, P., Pelosi, G., Galeone, C., & Pastorino, U. (2013). Localised thoracic sarcomas: Outcome improvement over time at a single institution. *European Journal of Cancer*, 49(12), 2689-2697. doi:10.1016/j.ejca.2013.04.007
115. Turati, F., Galeone, C., Edefonti, V., Ferraroni, M., Lagiou, P., La Vecchia, C., & Tavani, A. (2012). A meta-analysis of coffee consumption and pancreatic cancer. *Annals of Oncology*, 23(2), 311-318. doi:10.1093/annonc/mdr331
116. Pelucchi, C., Grigoryan, L., Galeone, C., Esposito, S., Huovinen, P., Little, P., & Verheij, T. (2012). Guideline for the management of acute sore throat: ESCMID Sore Throat Guideline Group C. Pelucchi et al. Guideline for management of acute sore throat. *Clinical Microbiology and Infection*, 18(SUPPL.1), 1-28. doi:10.1111/j.1469-0691.2012.03766.x
117. Pelucchi, C., Galeone, C., Tramacere, I., Bagnardi, V., Negri, E., Islami, F., Scotti, L., Bellocco, R., Corrao, G., Boffetta, P., & La Vecchia, C. (2012). Alcohol drinking and bladder cancer risk: A meta-analysis. *Annals of Oncology*, 23(6), 1586-1593. doi:10.1093/annonc/mdr460
118. Pelucchi, C., Chatenoud, L., Turati, F., Galeone, C., Moja, L., Bach, J. F., & La Vecchia, C. (2012). Probiotics supplementation during pregnancy or infancy for the prevention of atopic dermatitis: A meta-analysis. *Epidemiology*, 23(3), 402-414. doi:10.1097/EDE.0b013e31824d5da2
119. Pastorino, U., Rossi, M., Rosato, V., Marchianò, A., Sverzellati, N., Morosi, C., Fabbri, A., Galeone, C., Negri, E., Sozzi, G., Pelosi, G., & La Vecchia, C. (2012). Annual or biennial CT screening versus observation in heavy smokers: 5-year results of the MILD trial. *European Journal of Cancer Prevention*, 21(3), 308-315. doi:10.1097/CEJ.0b013e328351e1b6
120. Möller, E., Galeone, C., Adami, H. O., Adolffsson, J., Andersson, T. M. L., Bellocco, R., Grönberg, H., Mucci, L. A., & Bälter, K. (2012). The Nordic Nutrition Recommendations and prostate cancer risk in the Cancer of the Prostate in Sweden (CAPS) study. *Public Health Nutrition*, 15(10), 1897-1908. doi:10.1017/s1368980012000778
121. Michelotti, A., Cioffi, I., Landino, D., Galeone, C., & Farella, M. (2012). Effects of experimental occlusal interferences in individuals reporting different levels of wake-time parafunctions. *Journal of Oral and Facial Pain and Headache*, 26(3), 168-175.
122. Galeone, C., Pelucchi, C., & Vecchia, C. L. (2012). Added sugar, glycemic index and load in colon cancer risk. *Current Opinion in Clinical Nutrition and Metabolic Care*, 15(4), 368-373. doi:10.1097/MCO.0b013e3283539f81
123. Esposito, S., Daleno, C., Baggi, E., Ciarmoli, E., Lavizzari, A., Pierro, M., Semino, M., Groppo, M., Scala, A., Terranova, L., Galeone, C., & Principi, N. (2012). Circulation of different rhinovirus groups among children with lower respiratory tract infection in Kiremba, Burundi. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 31(11), 3251-3256. doi:10.1007/s10096-012-1692-9
124. Turati, F., Galeone, C., Talamini, R., Franceschi, S., Manzari, M., Gallino, G., Polesel, J., Vecchia, C. L., & Tavani, A. (2011). Coffee, decaffeinated coffee, tea, and pancreatic cancer risk: A pooled-analysis of two Italian case-control studies. *European Journal of Cancer Prevention*, 20(4), 287-292. doi:10.1097/CEJ.0b013e32834572e7
125. Turati, F., Galeone, C., La Vecchia, C., Garavello, W., & Tavani, A. (2011). Coffee and cancers of the upper digestive and respiratory tracts: Meta-analyses of observational studies. *Annals of Oncology*, 22(3), 536-544. doi:10.1093/annonc/mdq603
126. Pelucchi, C., Galeone, C., Talamini, R., Negri, E., Polesel, J., Serraino, D., & La Vecchia, C. (2011). Dietary acrylamide and pancreatic cancer risk in an Italian case-control study. *Annals of Oncology*, 22(8), 1910-1915. doi:10.1093/annonc/mdq672
127. Marchisio, P., Bianchini, S., Galeone, C., Baggi, E., Rossi, E., Albertario, G., Torretta, S., Pignataro, L., Esposito, S., & Principi, N. (2011). Use of complementary and alternative medicine in children with recurrent acute otitis media in Italy. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 24(2), 441-449. doi:10.1177/039463201102400217
128. Esposito, S., Tagliaferri, L., Daleno, C., Valzano, A., Picciolli, I., Tel, F., Prunotto, G., Serra, G., Galeone, C., Plebani, A., & Principi, N. (2011). Pandemic influenza A/H1N1 vaccine administered sequentially or simultaneously with seasonal influenza vaccine to HIV-infected

- children and adolescents. *Vaccine*, 29(8), 1677-1682. doi:10.1016/j.vaccine.2010.12.047
129. Esposito, S., Selicorni, A., Daleno, C., Valzano, A., Cerutti, M., Galeone, C., Consolo, S., Menni, F., & Principi, N. (2011). Immunogenicity, safety and tolerability of monovalent 2009 pandemic influenza A/H1N1 MF59-adjuvanted vaccine in children and adolescents with williams or cornelia de lange syndrome. *Human Vaccines*, 7(6), 613-617. doi:10.4161/hv.7.6.15133
130. Esposito, S., Meregalli, E., Daleno, C., Ghio, L., Tagliabue, C., Valzano, A., Serra, D., Galeone, C., Edefonti, A., & Principi, N. (2011). An open-label, randomized clinical trial assessing immunogenicity, safety and tolerability of pandemic influenza A/H1N1 MF59-adjuvanted vaccine administered sequentially or simultaneously with seasonal virosomal-adjuvanted influenza vaccine to paediatric kidney transplant recipients. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 26(6), 2018-2024. doi:10.1093/ndt/gfq657
131. Esposito, S., Daleno, C., Tagliabue, C., Scala, A., Picciolli, I., Taroni, F., Galeone, C., Baldanti, F., & Principi, N. (2011). Antibody response of healthy children to pandemic A/H1N1/2009 influenza virus. *Virology Journal*, 8. doi:10.1186/1743-422x-8-563
132. Esposito, S., Daleno, C., Picciolli, I., Tagliaferri, L., Scala, A., Prunotto, G., Montinaro, V., Galeone, C., & Principi, N. (2011). Immunogenicity and safety of intradermal influenza vaccine in children. *Vaccine*, 29(44), 7606-7610. doi:10.1016/j.vaccine.2011.08.021
133. Esposito, S., Brivio, A., Tagliabue, C., Galeone, C., Tagliaferri, L., Serra, D., Foà, M., Patria, M. F., Marchisio, P., & Principi, N. (2011). Knowledge of oxygen administration, aerosol medicine, and chest physiotherapy among pediatric healthcare workers in Italy. *Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery*, 24(3), 149-156. doi:10.1089/jamp.2010.0850
134. Pelucchi, C., Galeone, C., Negri, E., & La Vecchia, C. (2010). Trends in adherence to the Mediterranean diet in an Italian population between 1991 and 2006. *European Journal of Clinical Nutrition*, 64(10), 1052-1056. doi:10.1038/ejcn.2010.158
135. Pelucchi, C., Esposito, S., Galeone, C., Semino, M., Sabatini, C., Picciolli, I., Consolo, S., Milani, G., & Principi, N. (2010). Knowledge of human papillomavirus infection and its prevention among adolescents and parents in the greater Milan area, Northern Italy. *BMC Public Health*, 10. doi:10.1186/1471-2458-10-378
136. Marchisio, P., Esposito, S., Bianchini, S., Desantis, C., Galeone, C., Nazzari, E., Pignataro, L., & Principi, N. (2010). Effectiveness of a propolis and zinc solution in preventing acute otitis media in children with a history of recurrent acute otitis media. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 23(2), 567-575. doi:10.1177/039463201002300219
137. Galeone, C., Turati, F., La Vecchia, C., & Tavani, A. (2010). Coffee consumption and risk of colorectal cancer: A meta-analysis of case-control studies. *Cancer Causes and Control*, 21(11), 1949-1959. doi:10.1007/s10552-010-9623-5
138. Galeone, C., Tavani, A., Pelucchi, C., Turati, F., Winn, D. M., Levi, F., Yu, G. P., Morgenstern, H., Kelsey, K., Dal Maso, L., Purdue, M. P., McClean, M., Talamini, R., Hayes, R. B., Franceschi, S., Schantz, S., Zhang, Z. F., Ferro, G., Chuang, S. C., Boffetta, P., La Vecchia, C., & Hashibe, M. (2010). Coffee and tea intake and risk of head and neck cancer: Pooled analysis in the international head and neck cancer epidemiology consortium. *Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention*, 19(7), 1723-1736. doi:10.1158/1055-9965.epi-10-0191
139. Galeone, C., Petracci, E., Pelucchi, C., Zucchetto, A., La Vecchia, C., & Tavani, A. (2010). Metabolic Syndrome, Its Components and Risk of Age-Related Cataract Extraction: A Case-Control Study in Italy. *Annals of Epidemiology*, 20(5), 380-384. doi:10.1016/j.annepidem.2010.01.009
140. Esposito, S., Salice, P., Bosis, S., Ghiglia, S., Tremolati, E., Tagliabue, C., Gualtieri, L., Barbier, P., Galeone, C., Marchisio, P., & Principi, N. (2010). Altered cardiac rhythm in infants with bronchiolitis and respiratory syncytial virus infection. *BMC Infectious Diseases*, 10. doi:10.1186/1471-2334-10-305
141. Esposito, S., Molteni, C. G., Daleno, C., Valzano, A., Tagliabue, C., Galeone, C., Milani, G., Fossali, E., Marchisio, P., & Principi, N. (2010). Collection by trained pediatricians or parents of mid-turbinate nasal flocked swabs for the detection of influenza viruses in childhood. *Virology Journal*, 7(1). doi:10.1186/1743-422x-7-85
142. Esposito, S., Molteni, C. G., Daleno, C., Valzano, A., Fossali, E., Da Dalt, L., Cecinati, V., Bruzzese, E., Giacchino, R., Giaquinto, C., Galeone, C., Lackenby, A., & Principi, N. (2010). Clinical importance and impact on the households of oseltamivir-resistant seasonal A/H1N1 influenza virus in healthy children in Italy. *Virology Journal*, 7. doi:10.1186/1743-422x-7-202
143. Esposito, S., D'Angelo, E., Daleno, C., Peia, F., Scala, A., Serra, D., Mirra, N., Galeone, C., & Principi, N. (2010). Immunogenicity, safety and tolerability of monovalent 2009 pandemic influenza A/H1N1 MF59-adjuvanted vaccine in patients with β -thalassemia major. *Vaccine*, 28(50), 7825-7828. doi:10.1016/j.vaccine.2010.09.058

144. Esposito, S., Azzari, C., Bartolozzi, G., Fara, G. M., Giovanetti, F., Giudice, M. L., Galeone, C., & Atti, M. C. D. (2010). Knowledge of vaccination of allergic children among Italian primary care pediatricians, hospital pediatricians and pediatric residents. *Vaccine*, 28(47), 7569-7575. doi:10.1016/j.vaccine.2010.07.088
145. Deandrea, S., Foschi, R., Galeone, C., La Vecchia, C., Negri, E., & Hu, J. (2010). Is temperature an effect modifier of the association between green tea intake and gastric cancer risk? *European Journal of Cancer Prevention*, 19(1), 18-22. doi:10.1097/CEJ.0b013e328330eb1a
146. Petracci, E., Farella, M., Galeone, C., Albano, A., Ferraroni, M., & Decarli, A. (2009). Survival analysis with clustered observations of orthodontic brackets. *Statistics in Medicine*, 28(28), 3483-3491. doi:10.1002/sim.3641
147. Montella, M., Tramacere, I., Tavani, A., Gallus, S., Crispo, A., Talamini, R., Dal Maso, L., Ramazzotti, V., Galeone, C., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2009). Coffee, decaffeinated coffee, tea intake, and risk of renal cell cancer. *Nutrition and Cancer*, 61(1), 76-80. doi:10.1080/01635580802670754
148. Montella, M., & Galeone, C. (2009). Coffee, decaffeinated coffee, tea intake, and risk of renal cell cancer (*Nutrition and Cancer* 61, 1). *Nutrition and Cancer*, 61(2), 284. doi:10.1080/01635580902813429
149. Marchisio, P., Esposito, S., Bianchini, S., Dusi, E., Fusi, M., Nazzari, E., Picchi, R., Galeone, C., & Principi, N. (2009). Efficacy of injectable trivalent virosomal-adjuvanted inactivated influenza vaccine in preventing acute otitis media in children with recurrent complicated or noncomplicated acute otitis media. *Pediatric Infectious Disease Journal*, 28(10), 855-859. doi:10.1097/INF.0b013e3181a487b4
150. Galeone, C., Tavani, A., Pelucchi, C., Negri, E., & La Vecchia, C. (2009). Allium vegetable intake and risk of acute myocardial infarction in Italy. *European Journal of Nutrition*, 48(2), 120-123. doi:10.1007/s00394-008-0771-2
151. Galeone, C., Pelucchi, C., Dal Maso, L., Negri, E., Talamini, R., Montella, M., Ramazzotti, V., Bellocco, R., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2009). Glycemic index, glycemic load and renal cell carcinoma risk. *Annals of Oncology*, 20(11), 1881-1885. doi:10.1093/annonc/mdp197
152. Galeone, C., Pelucchi, C., Dal Maso, L., Negri, E., Montella, M., Zucchetto, A., Talamini, R., & La Vecchia, C. (2009). Allium vegetables intake and endometrial cancer risk. *Public Health Nutrition*, 12(9), 1576-1579. doi:10.1017/s1368980008003820
153. Pelucchi, C., Galeone, C., Montella, M., Polesel, J., Crispo, A., Talamini, R., Negri, E., Ramazzotti, V., Grimaldi, M., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2008). Alcohol consumption and renal cell cancer risk in two Italian case-control studies. *Annals of Oncology*, 19(5), 1003-1008. doi:10.1093/annonc/mdm590
154. Levi, F., Ferlay, J., Galeone, C., Lucchini, F., Negri, E., Boyle, P., & La Vecchia, C. (2008). The changing pattern of kidney cancer incidence and mortality in Europe. *BJU International*, 101(8), 949-958. doi:10.1111/j.1464-410X.2008.07451.x
155. Galeone, C., Pelucchi, C., La Vecchia, C., Negri, E., Bosetti, C., & Hu, J. (2008). Indoor air pollution from solid fuel use, chronic lung diseases and lung cancer in Harbin, Northeast China. *European Journal of Cancer Prevention*, 17(5), 473-478. doi:10.1097/CEJ.0b013e3283305a0b9
156. Randi, G., Pelucchi, C., Negri, E., Talamini, R., Galeone, C., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2007). Family history of urogenital cancers in patients with bladder, renal cell and prostate cancers. *International Journal of Cancer*, 121(12), 2748-2752. doi:10.1002/ijc.23037
157. Pelucchi, C., Galeone, C., Talamini, R., Bosetti, C., Montella, M., Negri, E., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2007). Lifetime ovulatory cycles and ovarian cancer risk in 2 Italian case-control studies. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 196(1), 83.e81-83.e87. doi:10.1016/j.ajog.2006.06.088
158. Pelucchi, C., Galeone, C., Dal Maso, L., Talamini, R., Montella, M., Ramazzotti, V., Negri, E., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2007). Dietary acrylamide and renal cell cancer [1]. *International Journal of Cancer*, 120(6), 1376-1377. doi:10.1002/ijc.22457
159. Galeone, C., Talamini, R., Levi, F., Pelucchi, C., Negri, E., Giacosa, A., Montella, M., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2007). Fried foods, olive oil and colorectal cancer. *Annals of Oncology*, 18(1), 36-39. doi:10.1093/annonc/mdl328
160. Galeone, C., Pelucchi, C., Talamini, R., Negri, E., Montella, M., Ramazzotti, V., Zucchetto, A., Dal Maso, L., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2007). Fibre intake and renal cell carcinoma: A case-control study from Italy. *International Journal of Cancer*, 121(8), 1869-1872. doi:10.1002/ijc.22913
161. Galeone, C., Pelucchi, C., Talamini, R., Negri, E., Maso, L. D., Montella, M., Ramazzotti, V., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2007). Onion and Garlic Intake and the Odds of Benign Prostatic Hyperplasia. *Urology*, 70(4), 672-676. doi:10.1016/j.urology.2007.06.1099

162. Galeone, C., Negri, E., Pelucchi, C., La Vecchia, C., Bosetti, C., & Hu, J. (2007). Dietary intake of fruit and vegetable and lung cancer risk: A case-control study in Harbin, northeast China. *Annals of Oncology*, 18(2), 388-392. doi:10.1093/annonc/mdl387
163. Pelucchi, C., Galeone, C., Levi, F., Negri, E., Franceschi, S., Talamini, R., Bosetti, C., Giacosa, A., & La Vecchia, C. (2006). Dietary acrylamide and human cancer. *International Journal of Cancer*, 118(2), 467-471. doi:10.1002/ijc.21336
164. Galeone, C., Pelucchi, C., Levi, F., Negri, E., Talamini, R., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2006). Folate intake and squamous-cell carcinoma of the esophagus in Italian and Swiss men. *Annals of Oncology*, 17(3), 521-525. doi:10.1093/annonc/mdj107
165. Galeone, C., Pelucchi, C., Levi, F., Negri, E., Franceschi, S., Talamini, R., Giacosa, A., & La Vecchia, C. (2006). Onion and garlic use and human cancer. *American Journal of Clinical Nutrition*, 84(5), 1027-1032. doi:10.1093/ajcn/84.5.1027
166. Pelucchi, C., Galeone, C., Talamini, R., Negri, E., Parpinel, M., Franceschi, S., Montella, M., & La Vecchia, C. (2005). Dietary folate and risk of prostate cancer in Italy. *Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention*, 14(4), 944-948. doi:10.1158/1055-9965.epi-04-0787
167. Hu, J., Galeone, C., Lui, R., Pelucchi, C., La Vecchia, C., & Negri, E. (2005). Smoking and lung cancer in Harbin, northeast China. *Annals of Oncology*, 16(10), 1605-1608. doi:10.1093/annonc/mdi312
168. Galeone, C., Pelucchi, C., Talamini, R., Levi, F., Bosetti, C., Negri, E., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2005). Role of fried foods and oral/pharyngeal and esophageal cancers. *British Journal of Cancer*, 92(11), 2065-2069. doi:10.1038/sj.bjc.6602542
169. Pelucchi, C., Talamini, R., Galeone, C., Negri, E., Franceschi, S., Dal Maso, L., Montella, M., Conti, E., & La Vecchia, C. (2004). Fibre intake and prostate cancer risk. *International Journal of Cancer*, 109(2), 278-280. doi:10.1002/ijc.11688
170. Augustin, L. S. A., Galeone, C., Dal Maso, L., Pelucchi, C., Ramazzotti, V., Jenkins, D. J. A., Montella, M., Talamini, R., Negri, E., Franceschi, S., & La Vecchia, C. (2004). Glycemic index, glycemic load and risk of prostate cancer. *International Journal of Cancer*, 112(3), 446-450. doi:10.1002/ijc.20416

dal 2012 al 2013 Pubblicazioni su riviste scientifiche non indicizzate

1. Pollastri, A., Galeone, C. (2013). Cost-Effectiveness ratio for comparing social and health policies. *SLASKI PRZEGLAD STATYSTYCZNY*, 11(17), 123-130.
2. Galeone, C., Pollastri, A. (2012). Confidence intervals for the ratio of two means using the distribution of the quotient of two normals. *STATISTICS IN TRANSITION*, 13(3), 451-471. http://www.stat.gov.pl/cps/rde/xbcr/pts/SIT_13_3_December_2012.pdf

dal 2013 al 2021 Contributi in libri

1. Bartolini, Barbara; Benedan, Laura; Galeone, Carlotta; Mariani, Paolo; Zenga, Mariangela. "Development of an innovative methodology to define patient-designed quality of life: a new version of a well-known concept in healthcare" Titolo del volume: *ASA 2021 Statistics and Information Systems for Policy Evaluation*; Curatori del volume: Bertaccini, B; Fabbris, L; Petrucci, A; Data di pubblicazione 2021; ISBN del volume: 978-88-5518-461-8; Collana o serie *PROCEEDINGS E REPORT*; Numero del volume 132; Editore Firenze University press; Pag 155-159; DOI:10.36253/978-88-5518-461-8.30
2. Benedan, L.; Galeone, C.; Mariani, P. "Assessing the Quality of Life of patients with Epidermolysis Bullosa (EB): Development of a patient-centered questionnaire" Titolo del volume: *BOOK OF SHORT PAPERS - 10th International Conference IES 2022 Innovation and Society 5.0: Statistical and Economic Methodologies for Quality Assessment*; Curatori del volume Lombardo, R.; Camminatiello, I.; Simonacci, V. Data di pubblicazione 2022; ISBN del volume 978-88-94593-35-8; Editore PKE s.r.l.
3. C. Galeone; R. Bonzi; F. Turati; C. Pelucchi; C. La Vecchia, Social epidemiology: the challenges and opportunities of worldwide data consortia, Titolo del volume: *Data Science and Social Research II : Methods, Technologies and Applications*; Curatori del volume: P. Mariani, M. Zenga, Primo luogo di pubblicazione the Netherlands; Editore: Springer; Data di pubblicazione: 2021; Pag. 175-185; ISBN 9783030512227; Collana *STUDIES IN CLASSIFICATION, DATA ANALYSIS, AND KNOWLEDGE ORGANIZATION*; https://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-51222-4_14 (Intervento presentato al 2. convegno International Conference on Data Science and Social

Research tenutosi a Milano nel 2019 [10.1007/978-3-030-51222-4_14]) Galeone, C.; Bonzi,

4. R.; Mariani, P “The Role of Open Data in Healthcare Research” Titolo del volume: Data Science and Social Research II - Methods, Technologies and Applications Curatori del volume: Mariani, P; Zenga, M; Data ahead of print o Data prima pubblicazione Online 26-nov-2020; Data di pubblicazione 2021; ISBN del volume 978-3-030-51221-7; Collana o serie: STUDIES IN CLASSIFICATION, DATA ANALYSIS, AND KNOWLEDGE ORGANIZATION;
5. Editore: Springer Nature Switzerland AG 2021; Pag157 – 174; DOI del contributo: https://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-51222-4_13 Alcohol: Science, Policy and Public Health, Chapter 29:Bladder and genitourinary tumours, Claudio Pelucchi and Carlotta Galeone, Curatori: Peter Boyle, Paolo Boffetta, Albert B. Lowenfels, Harry Burns, Otis Brawley, Witold Zatonski, Jrgen Rehm; Editore OXFORD UNIVERSITY PRESS Oxford, 2013, ISBN del volume 0191665355, 9780191665356

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

nov 2017 Corso di Perfezionamento in “Ricerca clinica: linee guida per la pratica clinica”

Corso di Perfezionamento in “Ricerca clinica: linee guida per la pratica clinica”
 Il metodo GRADE e applicazioni nella stesura delle linee guida e innovatività dei trattamenti in ottica AIFA
 Corso di Perfezionamento
 Data di conseguimento: novembre 2017
 Istituto: Università degli Studi di Milano, via festa del Perdono 7, Milano

giu 2016 Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology

Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology
 Corso di Alta Formazione
 Data di conseguimento: giugno 2016
 Istituto: Karolinska Institute, 171 77 Stockholm, SE

giu 2007 Dottore di Ricerca in “Statistica Metodologica ed Applicata”

XIX ciclo del dottorato in “Statistica Metodologica e Applicata”
 Titolo della tesi: “Distribution ratio of correlated normal variables”
 Data di conseguimento: 18/06/2007
 Titolo conseguito: Dottore di Ricerca (PhD)
 Istituto: Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano

apr 2003 Laurea in Scienze Statistiche Economiche

Laurea Quadriennale vecchio ordinamento in Scienze Statistiche Economiche
 Titolo della tesi: “Tecniche statistiche applicate all’analisi sensoriale”
 Data di conseguimento: 30/04/2003
 Titolo conseguito: Dottore in Scienze Statistiche Economiche
 Istituto: Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano

lug 2000 Diploma Universitario in Statistica e Informatica per la gestione delle imprese

Diploma Universitario in Statistica e Informatica per la gestione delle imprese
 Titolo della tesi: “Il controllo statistico della qualità nel gruppo Valli&Valli: situazione attuale e prospettive future”
 Data di conseguimento: luglio 2000
 Titolo conseguito: Diploma Universitario in Statistica e Informatica per la gestione delle imprese
 Istituto: Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano

Dati personali 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".

Luogo e data

Milano, 25 settembre 2025

Firma