



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4030

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, responsabile scientifico il **Prof. Carlo la Vecchia**

Matteo Charles Malvezzi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Malvezzi
Nome	Matteo Charles
Data Di Nascita	[25, 02, 1976]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatore a Tempo Determinato (tipo-A) fino al 23/09/2018	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Fisica Elettronica e Optoelettronica	Sussex University at Brighton	2001
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Statistica Biomedica	Università degli Studi di Milano	2010
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE



lingue	livello di conoscenza
Inglese	Madrelingua
Francese	Buono
Giapponese	Elementare

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2017	Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la seconda fascia, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/M1, settore scientifico disciplinare MED/01 - statistica medica, in data 5 aprile 2017.
2017	Menzione speciale dal journal "Annals of Oncology" nel "The best of 2017" per l'articolo "European cancer mortality predictions for the year 2017, with focus on lung cancer" (punteggio Altmetric più alto: 1148)
2015	Ottenuto finanziamento (363.000€) per il progetto "Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe" (RBSI1465UH) come principal investigator nel programma SIR 2014 (Scientific independence of young Researchers) del MIUR
2014	Menzione speciale dal journal "Annals of Oncology" per l'articolo "European cancer mortality predictions for the year 2014" come secondo tra i "15 top highly cited articles".
2014	Borsa "Fondazione Umberto Veronesi 2015" per il progetto "Modelling and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe".
2014	Premio "Hot Paper Prize" (per l'articolo più citato nel 2014) attribuito dalla Facoltà di Medicina dell'Università di Porto (Portogallo) per l'articolo "Worldwide trends in stomach cancer mortality and incidence (1980-2011) and predictions to 2015" pubblicato sull'European Journal of Cancer.
2011	Assegno di Ricerca (tipo A) presso l'Università degli studi di Milano, per il progetto "Effetti di familiarità ambientali e genetici sul rischio di tumore"
2009	Borsa FIRC (AIRC) "Isabella Adonio Curcio" per il progetto "Analysis and Interpretation of Cancer Mortality in Europe".
2005	Borsa di studio intitolata al Prof. Rosario Samanin assegnata dall'Istituto di ricerche Farmacologiche Mario Negri.
2000	Borsa di studio di ricerca all'Ångström Laboratoriet di Uppsala. Responsabile dello svolgimento e della gestione di uno studio inerente la fisica degli stati solidi.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

PRODOTTI DELLA RICERCA

68 articoli pubblicati su riviste peer reviewed con impact factor totale 374.65, impact factor medio 5.51 (dati InCites Journal Citation Reports), citazioni totali 3321, citazioni medie 48.8, H-index 29 (dati scopus al 02/08/2018).

3 partecipazioni a congressi come relatore invitato di cui 1 come primo relatore ad un congresso internazionale. 2 abstract a congressi internazionali e 7 a congressi nazionali.



PROGETTI DI RICERCA

2015-2018 Titolare responsabile del progetto SIR 2014 “Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe” (RBSI1465UH) finanziato dal MIUR.

2014 ad oggi Partecipazione come statistico al progetto “Biomedicine and Molecular Biosciences COST Action BM1204. An integrated European platform for pancreas cancer research: from basic science to clinical and public health interventions for a rare disease”

2011-2013 Ricercatore senior nel progetto AIRC “Cancer mortality in Europe: monitoring and interpreting patterns and trends in the new supplement”.

2007-2010 Ricercatore senior nel progetto AIRC “Monitoring, interpretation and forecasting of cancer mortality in Europe”.

2004-2007 Ricercatore junior nel progetto AIRC” Monitoring, investigation and forecasting of cancer mortality in Europe”

COLLABORAZIONI NAZIONALI

Nell’ ambito del progetto AIRC_“Cancer mortality in Europe: monitoring and interpreting patterns and trends in the new supplement”.

Istituto di Clinica Medica, Università Politecnica delle Marche

Unità di Epidemiologia, Istituto Nazionale Tumori, Fondazione IRCCS G. Pascale, Napoli.

Nell’ ambito del progetto FIRC (AIRC) “Analysis and Interpretation of Cancer Mortality in Europe”.

Dipartimento di Ostetrica e Ginecologia, Ospedale Maggiore Mangiagalli, Regina Elena, Fondazione IRCCS Policlinico, Milano.

COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

Nell’ambito del progetto SIR (MIUR) “Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe”.

Tisch Cancer Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA.

Cancer Epidemiology Unit, Institute of Social and Preventive Medicine (IUMSP), Lausanne University Hospital, Lausanne, Switzerland

Strathclyde Institute of Global Public Health at International Prevention Research Institute (iPRI), Lyon, France.

Nell’ ambito del progetto AIRC_“Cancer mortality in Europe: monitoring and interpreting patterns and trends in the new supplement”.

Department of Clinical Epidemiology, Predictive Medicine and Public Health, University of Porto



Medical School, Porto, Portugal

ATTIVITÀ DI REVISIONE

Revisore per le seguenti riviste scientifiche: BioMed Research International; BMJ Open Cancer Epidemiology; International Journal of Cancer; European Respiratory Journal; International Journal of Environmental Research and Public Health; The Lancet Gastroenterology and Hepatology; Liver International; Lung Cancer; PLOS ONE; Tumori.

Revisore per il "Health and Medical Research Fund" del governo della RAS di Hong Kong.

ESPERIENZE LAVORATIVE

2015 ad oggi. Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Ricercatore a tempo determinato (RTD-A), titolare (Principal Investigator) del progetto "Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe" (RBSI1465UH) finanziato per 363.000 euro dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell'ambito del bando SIR 2014 (Scientific Independence of Young Researchers).

2015 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Vincitore Borsa "Fondazione Umberto Veronesi 2015" per il progetto "Modelling and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe".

2011-2015 Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Assegnista di ricerca con un progetto sugli effetti di familiarità, geni e ambiente sul rischio di tumore.

2010-2011 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Borsa FIRC "Isabella Adonio Curcio" presso la Struttura Complessa di Statistica Medica, Biometria e Bioinformatica, con un progetto sull'analisi della mortalità per tumore negli stati europei.

2006-2010 Istituto di Statistica Biomedica "G.A. Maccacaro", Università degli Studi di Milano

Dottorando con borsa di studio, esegue studi ecologici analisi della mortalità e segue gli aspetti informatici di trial clinici.

2002-2016 Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Borsista e poi consulente, presso il laboratorio di epidemiologia generale, dove svolge analisi di studi osservazionali (prevalentemente studi caso-controllo), e di statistiche di mortalità con analisi avanzate (modelli joinpoint, età-periodo-coorte, e predittivi). Da settembre 2002 al 2007, in accordo con il laboratorio epidemiologia generale collabora con l'unità d'informatica per la ricerca clinica (dipartimento di oncologia, laboratorio di ricerca translazionale) con mansioni di sistemista/network administrator, system integration ed help-desk per più laboratori su rete a sistemi operativi misti e sviluppo software nell'ambito dell'unità. Da settembre 2005 a settembre 2006, fruisce della borsa di studio intitolata al Prof. Rosario Samanin. Da ottobre 2006 a dicembre 2016 prosegue la collaborazione come consulente.



2000 Angstrom Laboratoriet Uppsala

Borsa di studio di ricerca. Responsabile dello svolgimento e della gestione di uno studio inerente la fisica degli stati solidi "Characterization of thin films using soft X-ray emission spectroscopy".

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2015 come docente strutturato del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano partecipa ai seguenti collegi docenti:

- Dottorato di Ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica
- Scuola di Specializzazione In Statistica Sanitaria e Biometria
- Scuola di Specializzazione In Igiene e Medicina Preventiva
- Corso di Laurea in Igiene Dentale
- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Con il seguente carico didattico:

- **Anno Accademico 2017/2018:**
- Corso di Laurea in Igiene Dentale:
 - 2 CFU pari a 20 ore in Statistica per la Ricerca
 - 1 CFU pari a 10 ore in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
 - 1 CFU di didattica frontale pari 10 ore in Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti
- **Anno Accademico 2016/2017:**
- Corso di Laurea in Igiene Dentale:
 - 1 CFU pari a 10 ore in Statistica per la Ricerca
 - 1 CFU pari a 10 ore in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
 - 1 CFU di didattica frontale pari 10 ore in Bibliometria e tecniche di ricerca delle fonti
- **Anno Accademico 2015/2016:**
- Corso di Laurea in Igiene Dentale:
 - 1 CFU pari a 10 ore in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (12 eseguite)
- Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria
 - 2 CFU pari a 16 ore Corso di Informatica
- Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
 - 2 CFU pari a 16 ore Corso di Informatica
- **Anno Accademico 2014/2015:**
- Scuola di Specializzazione In Igiene e Medicina Preventiva
 - 2 CFU pari a 16 ore Corso di Informatica

Dal 2006 al 2010 come dottorando e dal 2011 all 2015 come assegnista di ricerca all'Università degli studi di Milano svolge attività di supporto alla didattica come esercitatore per la Scuola di Specializzazione in



Statistica Medica, per il Master in Statistica Medica e per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

2011 Correlatore di un tesista del corso di laurea triennale in statistica dell'Università Milano-Bicocca. Titolo "Analisi dei trend dei tassi di mortalità per tumori in Italia, dal 1970 al 2007, tramite regressione joinpoint"

2012 Correlatore di un tesista del corso di laurea magistrale in biostatistica dell'Università Milano-Bicocca. Titolo "Mortalità per tumore del polmone in Europa (1970-2009): analisi degli effetti di età, periodo e coorte di nascita"

2013-2015 Co-tutor di un dottorando del XXVIII ciclo del dottorato di ricerca in Statistica Biomedica. Tesi dal titolo "metodi statistici per l'analisi e la previsione della mortalità per tumore".

2015 ad oggi Tutor di un dottorando del XXXI ciclo del dottorato di ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica con il progetto "Cancer mortality data analysis and prediction"

CORSI SEGUITI

2018 Aprile 12-13 IBS COST: Networking Biostatistics presso l'Università Vita-Salute San Raffaele.

Corsi di perfezionamento "Co-data learning: the group regularised ridge and elastic net" e "Graphical models and applications to genomics".

2016 Febbraio 11-12 MRC Biostatistics Unit, Cambridge Institute of Public Health, Cambridge Biomedical Campus

Corso di perfezionamento "Introduction to Bayesian Statistics using BUGS 2016".

2013 Giugno 19-21 Unité de Statistique, Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Centre Hospitalier Universitaire et Université de Lausanne.

Corso di perfezionamento "Contemporary Methods of Mortality Analysis".

2007 Settembre 18-22 IV Congresso Nazionale SISMEC Monreale (Palermo)

Corso di perfezionamento "Causal models in epidemiology".

2003 Ottobre Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Workshop su "Reti neurali artificiali (ANNs): un valore aggiunto in oncologia?" organizzato in collaborazione con Bracco Imaging S.p.a.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2015-2018	Titolare responsabile (Principal Investigator) del progetto SIR 2014 "Modelling,



	interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe” (RBS11465UH) finanziato dal MIUR, percentuale di accesso al finanziamento inferiore al 3%.
2014 ad oggi	Partecipazione come supplemento al progetto “Biomedicine and Molecular Biosciences COST Action BM1204. An integrated European platform for pancreas cancer research: from basic science to clinical and public health interventions for a rare disease
2011-2013	Ricercatore senior nel progetto AIRC “Cancer mortality in Europe: monitoring and interpreting patterns and trends in the new supplement”.
2007-2010	Ricercatore senior nel progetto AIRC “Monitoring, interpretation and forecasting of cancer mortality in Europe”.
2004-2007	Ricercatore junior nel progetto AIRC “Monitoring, investigation and forecasting of cancer mortality in Europe”

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
16/11/2017	Invitato come primo relatore al congresso internazionale “12th Congress on Lung Cancer” dello “Spanish Lung Cancer Group” con l’intervento “Data bases situation in Europe”	Barcellona, Spagna
13/05/2017	Invitato come primo relatore al convegno “LA SALUTE IN FUMO: rito, mito e danno nella popolazione - Quale exit strategy” organizzato dall’Ordine dei Medici di Monza e Brianza (evento ECM n.1782), con un intervento dal titolo “Epidemiologia di tumori e patologie fumo correlate”.	Monza (MB)
22/05/2015	Relatore invitato al convegno “Economia del Farmaco: fra soluzioni tecniche e decisioni politiche” organizzato dal Centro di Economia Sanitaria Angelo e Angela Valenti (CESAV) con l’intervento “I tumori in Italia: un quadro epidemiologico”.	Ranica (BG)
27/06/2011	VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Biometria. Comunicazione orale: “European cancer mortality predictions for the year 2011”. Malvezzi M, Arfé A, Bertuccio P, Levi F, La Vecchia C and Negri E.	Gargnano del Garda (BS)
12/06/2009	VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Biometria. Abstract dal titolo: “An age-period-cohort analysis of gastric cancer mortality from 1950 to 2007 in Europe”. Malvezzi M, Bertuccio P, Chatenoud L, Negri E, Ferraroni M and La	Ponte di Legno (BS)



Vecchia C.	
------------	--

PUBBLICAZIONI

Articoli su rivista (Impact Factor da InCites Journal Citation Reports, numero citazioni da SCOPUS)

1. J. C. Martín-Sánchez, N. Lunet, A. González-Marrón, C. Lidón-Moyano, N. Matilla-Santander, R. Clèries, **M. Malvezzi**, E. Negri, S. Morais, A. Rute Costa, A. Ferro, L. Lopes-Conceição, C. La Vecchia and J. M. Martínez-Sánchez. (2018). Projections in Breast and Lung Cancer Mortality among Women: A Bayesian Analysis of 52 Countries Worldwide. *CANCER RESEARCH*. Electronic publication August 2018. Doi: 10.1158/0008-5472.CAN-18-0187. **IF. 9.13. Cited 0 times**
2. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2018). European cancer mortality predictions for the year 2018 with focus on colorectal cancer. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 29, p. 1016-1022, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdy033. **IF. 13.926. Cited 1 times**
3. **Malvezzi, M.**, Carioli, G., Bertuccio, P., Negri, E., La Vecchia, C. (2018). Relation between mortality trends of cardiovascular diseases and selected cancers in the European Union, in 1970-2017. Focus on cohort and period effects. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER*, vol. 2018, ISSN: 0959-8049, doi: 10.1016/j.ejca.2018.06.018. **IF. 7.191. Cited 0 times**
4. G. Carioli, **M. Malvezzi**, Rodriguez, Teresa, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia (2018). Trends and predictions to 2020 in breast cancer mortality: Americas and Australasia. *THE BREAST*, vol. 37, p. 163-169, ISSN: 0960-9776, doi: 10.1016/j.breast.2017.12.004. **IF. 2.951. Cited 2 times**
5. G. Carioli, C. La Vecchia, P. Bertuccio, T. Rodriguez, F. Levi, P. Boffetta, E. Negri, **M. Malvezzi** (2017). Cancer mortality predictions for 2017 in Latin America. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 28, p. 2286-2297, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdx301. **IF. 13.926. Cited 5 times**
6. E. Pagan, L. Chatenoud, T. Rodriguez, C. Bosetti, F. Levi, **M. Malvezzi**, C. La Vecchia, E. Negri, P. Bertuccio (2017). Comparison of Trends in Mortality from Coronary Heart and Cerebrovascular Diseases in North and South America: 1980 to 2013. *THE AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY*, vol. 119, p. 862-871, ISSN: 0002-9149, doi: 10.1016/j.amjcard.2016.11.040. **IF. 3.171. Cited 2 times**
7. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2017). European cancer mortality predictions for the year 2017, with focus on lung cancer. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 28, p. 1117-1123, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdx033. **IF. 13.926. Cited 35 times**
8. Bertuccio, Paola, Turati, Federica, Carioli, Greta, Rodriguez, Teresa, La Vecchia, Carlo Vitantonio Battista, **Malvezzi, Matteo Charles**, Negri, Eva Vanna Lorenza (2017). Global Trends and Predictions in Hepatocellular Carcinoma Mortality. *JOURNAL OF HEPATOLOGY*, ISSN: 0168-8278, doi: 10.1016/j.jhep.2017.03.011. **IF. 14.911. Cited 39 times**



9. G. Carioli, E. Negri, D. Kawakita, W. Garavello, C. La Vecchia, **M. Malvezzi** (2017). Global trends in nasopharyngeal cancer mortality since 1970 and predictions for 2020 : Focus on low-risk areas. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*, vol. 140, p. 2256-2264, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.30660. **IF. 7.36. Cited 3 times**
10. Boffetta, Paolo, **Malvezzi, Matteo**, Pira, Enrico, Negri, Eva, La Vecchia, Carlo (2017). International Analysis of Age-Specific Mortality Rates From Mesothelioma on the Basis of the International Classification of Diseases, 10th Revision. *JOURNAL OF GLOBAL ONCOLOGY*, p. 1-15, ISSN: 2378-9506, doi: 10.1200/JGO.2017.010116. **IF. . Cited 0 times**
11. P. Bertuccio, F. Turati, G. Carioli, T. Rodriguez, C. La Vecchia, **M. Malvezzi**, E. Negri (2017). Reply to: "How to predict global trends in HCC mortality if neglect more than half the world's cases?". *JOURNAL OF HEPATOLOGY*, vol. 67, p. 888, ISSN: 0168-8278, doi: 10.1016/j.jhep.2017.06.012. **IF. 14.911. Cited 0 times**
12. G. Carioli, **M.C. Malvezzi**, T. Rodriguez, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia (2017). Trends and predictions to 2020 in breast cancer mortality in Europe. *THE BREAST*, vol. 36, p. 89-95, ISSN: 0960-9776, doi: 10.1016/j.breast.2017.06.003. **IF. 2.951. Cited 7 times**
13. T. Rosso, **M. Malvezzi**, C. Bosetti, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia (2016). Cancer mortality in Europe, 1970-2009 : an age, period, and cohort analysis. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION*, vol. 2018, p. 88-102, ISSN: 0959-8278, doi: 10.1097/CEJ.0000000000000282. **IF. 2.556. Cited 2 times**
14. **M. Malvezzi**, G. Carioli, P. Bertuccio, T. Rosso, P. Boffetta, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2016). European cancer mortality predictions for the year 2016 with focus on leukaemias. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 27, p. 725-731, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdw022. **IF. 11.855. Cited 56 times**
15. A.L. Lucas, **M. Malvezzi**, G. Carioli, E. Negri, C. La Vecchia, P. Boffetta, C. Bosetti (2016). Global Trends in Pancreatic Cancer Mortality From 1980 Through 2013 and Predictions for 2017. *CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY*, vol. 14, p. 1452-1462.e4, ISSN: 1542-3565, doi: 10.1016/j.cgh.2016.05.034. **IF. 7.398. Cited 15 times**
16. **M. Malvezzi**, G. Carioli, T. Rodriguez, E. Negri, C. La Vecchia (2016). Global trends and predictions in ovarian cancer mortality. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 27, p. 2017-2025, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdw306. **IF. 11.855. Cited 27 times**
17. J. Malhotra, **M. Malvezzi**, E. Negri, C. La Vecchia, P. Boffetta (2016). Risk factors for lung cancer worldwide. *EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL*, vol. 48, p. 889-902, ISSN: 0903-1936, doi: 10.1183/13993003.00359-2016. **IF. 10.569. Cited 27 times**
18. D. Hashim, P. Boffetta, C. La Vecchia, M. Rota, P. Bertuccio, **M. Malvezzi**, E. Negri (2016). The global decrease in cancer mortality: trends and disparities. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 27, p. 926-933, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdw027. **IF. 11.855. Cited 61 times**
19. C. La Vecchia, C. Bosetti, **M. Malvezzi**, W. Garavello, P. Bertuccio, F. Levi, E. Negri (2015). Author's reply to thyroid cancer: an epidemic of disease or an epidemic of diagnosis?. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*, vol. 136, p. 2740, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.29310. **IF. 5.531. Cited 1 times**



20. T. Rosso, P. Bertuccio, C. La Vecchia, E. Negri, **M. Malvezzi** (2015). Cancer mortality trend analysis in Italy, 1980-2010, and predictions for 2015. *TUMORI*, vol. 101, p. 664-675, ISSN: 0300-8916, doi: 10.5301/tj.5000352. **IF. 1.071. Cited 13 times**
21. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, T. Rosso, M. Rota, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2015). European cancer mortality predictions for the year 2015: does lung cancer have the highest death rate in EU women?. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 26, p. 779-786, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdv001. **IF. 9.269. Cited 151 times**
22. C. La Vecchia, M. Rota, **M. Malvezzi**, E. Negri (2015). Potential for improvement in cancer management : reducing mortality in the European Union. *THE ONCOLOGIST*, vol. 20, p. 495-498, ISSN: 1083-7159, doi: 10.1634/theoncologist.2015-0011. **IF. 4.789. Cited 7 times**
23. F. Parazzini, E. Ricci, S. Cipriani, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, M. di Martino, G. Bulfoni (2015). The rates of spontaneous abortion declined: a retrospective cohort study from an industrialized area in Italy, 1996-2010. *JOURNAL OF EPIDEMIOLOGICAL RESEARCH*, vol. 25, p. 20-24, ISSN: 2377-9306, doi: 10.5430/jer.v1n1p20. **IF. . Cited 9 times**
24. C. La Vecchia, **M. Malvezzi**, C. Bosetti, W. Garavello, P. Bertuccio, F. Levi, E. Negri (2015). Thyroid cancer mortality and incidence: a global overview. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*, vol. 136, p. 2187-2195, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.29251. **IF. 5.531. Cited 167 times**
25. O. Driss Ait, C. Pizot, M. Boniol, **M. Malvezzi**, M. Boniol, E. Negri, M. Bota, M.A. Jenkins, H. Bleiberg, P. Autier (2015). Trends in colorectal cancer mortality in Europe : retrospective analysis of the WHO mortality database. *BMJ*, vol. 351, p. 1-10, ISSN: 1756-1833, doi: 10.1136/bmj.h4970. **IF. 19.697. Cited 31 times**
26. A. Decarli, C. La Vecchia, **M. Malvezzi**, R. Micciolo (2014). An R package for fitting age, period and cohort models. *EPIDEMIOLOGY BIOSTATISTICS AND PUBLIC HEALTH*, vol. 11, p. 1-12, ISSN: 2282-0930, doi: 10.2427/9977. **IF. . Cited 1 times**
27. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2014). European cancer mortality predictions for the year 2014. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 25, p. 1650-1656, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdu138. **IF. 7.04. Cited 186 times**
28. F. Parazzini, E. Ricci, G. Bulfoni, S. Cipriani, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, L. Frigerio (2014). Hysterectomy rates for benign conditions are declining in Lombardy, Italy: 1996-2010. *EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS, GYNECOLOGY, AND REPRODUCTIVE BIOLOGY*, vol. 178, p. 107-113, ISSN: 0301-2115, doi: 10.1016/j.ejogrb.2014.04.024. **IF. 1.695. Cited 9 times**
29. C. Bosetti, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia, N. Lunet (2014). Patterns and trends in esophageal cancer mortality and incidence in Europe (1980-2011) and predictions to 2015. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 25, p. 283-290, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdt486. **IF. 7.04. Cited 58 times**
30. V. Rosato, C. Bosetti, E. Negri, R. Talamini, L. Dal Maso, **M. Malvezzi**, F. Falcini, M. Montella, C. La Vecchia (2014). Reproductive and hormonal factors, family history, and breast cancer according to the hormonal receptor status. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION*, vol. 23, p. 412-417, ISSN: 0959-8278, doi: 10.1097/CEJ.0b013e3283639f7a. **IF. 3.031. Cited 9 times**



31. L. Chatenoud, P. Bertuccio, C. Bosetti, **M. Malvezzi**, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia (2014). Trends in mortality from major cancers in the Americas: 1980-2010. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 25, p. 1843-1853, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdu206. **IF. 7.04. Cited 55 times**
32. A. Ferro, B. Peleteiro, **M. Malvezzi**, C. Bosetti, P. Bertuccio, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia, N. Lunet (2014). Worldwide trends in gastric cancer mortality (1980-2011), with predictions to 2015, and incidence by subtype. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER*, vol. 50, p. 1330-1344, ISSN: 0959-8049, doi: 10.1016/j.ejca.2014.01.029. **IF. 5.417. Cited 215 times**
33. C. Bosetti, P. Bertuccio, **M. Malvezzi**, F. Levi, L. Chatenoud, E. Negri, C. La Vecchia (2013). Cancer mortality in Europe, 2005-2009, and an overview of trends since 1980. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 24, p. 2657-2671, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdt301. **IF. 6.578. Cited 138 times**
34. A. Crispo, M. Barba, **M. Malvezzi**, G. Arpino, M. Grimaldi, T. Rosso, E. Esposito, D. Sergi, G. Ciliberto, A. Giordano, M. Montella (2013). Cancer mortality trends between 1988 and 2009 in the metropolitan area of Naples and Caserta, Southern Italy : results from a joinpoint regression analysis. *CANCER BIOLOGY & THERAPY*, vol. 14, p. 1113-1122, ISSN: 1538-4047, doi: 10.4161/cbt.26425. **IF. 3.63. Cited 1 times**
35. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2013). European cancer mortality predictions for the year 2013. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 24, p. 792-800, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdt010. **IF. 6.578. Cited 236 times**
36. F. Turati, V. Edefonti, C. Bosetti, M. Ferraroni, **M. Malvezzi**, S. Franceschi, R. Talamini, M. Montella, F. Levi, L. Dal Maso, D. Serraino, J. Polesel, E. Negri, A. Decarli, C. La Vecchia (2013). Family history of cancer and the risk of cancer : a network of case-control studies. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 24, p. 2651-2656, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdt280. **IF. 6.578. Cited 35 times**
37. **M. Malvezzi**, C. Bosetti, T. Rosso, P. Bertuccio, L. Chatenoud, F. Levi, C. Romano, E. Negri, C. La Vecchia (2013). Lung cancer mortality in European men : trends and predictions. *LUNG CANCER*, vol. 80, p. 138-145, ISSN: 0169-5002, doi: 10.1016/j.lungcan.2013.01.020. **IF. 3.737. Cited 29 times**
38. F. Parazzini, E. Ricci, S. Cipriani, T. Motta, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, G. Bulfoni (2013). Temporal trends in adolescent pregnancies in Lombardy, Italy : 1996-2010. *THE EUROPEAN JOURNAL OF CONTRACEPTION AND REPRODUCTIVE HEALTH CARE*, vol. 18, p. 88-94, ISSN: 1362-5187, doi: 10.3109/13625187.2012.757301. **IF. 1.835. Cited 4 times**
39. P. Bertuccio, C. Bosetti, **M. Malvezzi**, F. Levi, L. Chatenoud, E. Negri, C. La Vecchia (2013). Trends in mortality from leukemia in Europe : an update to 2009 and a projection to 2012. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*, vol. 132, p. 427-436, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.27624. **IF. 5.007. Cited 12 times**



40. T. Rosso, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, E. Negri, C. La Vecchia, A. Decarli (2012). Cancer mortality in Italy, 2008, and predictions for 2012. *TUMORI*, vol. 98, p. 559-567, ISSN: 0300-8916, doi: 10.1700/1190.13195. **IF. 0.922. Cited 7 times**
41. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2012). European cancer mortality predictions for the year 2012. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 23, p. 1044-1052, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mds024. **IF. 7.384. Cited 116 times**
42. F. Turati, V. Edefonti, R. Talamini, M. Ferraroni, **M.C. Malvezzi**, F. Bravi, S. Franceschi, M. Montella, J. Polesel, A. Zucchetto, C. La Vecchia, E. Negri, A. Decarli (2012). Family history of liver cancer and hepatocellular carcinoma. *HEPATOLOGY*, vol. 55, p. 1416-1425, ISSN: 0270-9139, doi: 10.1002/hep.24794. **IF. 12.003. Cited 48 times**
43. C. Bosetti, **M. Malvezzi**, T. Rosso, P. Bertuccio, S. Gallus, L. Chatenoud, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia (2012). Lung cancer mortality in European women : trends and predictions. *LUNG CANCER*, vol. 78, p. 171-178, ISSN: 0169-5002, doi: 10.1016/j.lungcan.2012.08.008. **IF. 3.392. Cited 32 times**
44. M. Bonifazi, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, V. Edefonti, W. Garavello, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2011). Age-period-cohort analysis of oral cancer mortality in Europe : the end of an epidemic?. *ORAL ONCOLOGY*, vol. 47, p. 400-407, ISSN: 1368-8375, doi: 10.1016/j.oraloncology.2010.06.010. **IF. 2.857. Cited 20 times**
45. A. Arfè, **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, A. Decarli, C. La Vecchia, E. Negri (2011). Cancer mortality trend analysis in Italy, 1970-2007. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION*, vol. 20, p. 364-374, ISSN: 0959-8278, doi: 10.1097/CEJ.0b013e328345f99e. **IF. 2.13. Cited 28 times**
46. **M.C. Malvezzi**, A. Arfé, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, E. Negri (2011). European cancer mortality predictions for the year 2011. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 22, p. 947-956, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdq774. **IF. 6.425. Cited 115 times**
47. **M. Malvezzi**, M. Bonifazi, P. Bertuccio, F. Levi, C. La Vecchia, A. Decarli, E. Negri (2010). An age-period-cohort analysis of gastric cancer mortality from 1950 to 2007 in Europe. *ANNALS OF EPIDEMIOLOGY*, vol. 20, p. 898-905, ISSN: 1047-2797, doi: 10.1016/j.annepidem.2010.08.013. **IF. 3.238. Cited 35 times**
48. E. Ricci, F. Chiaffarino, S. Cipriani, **M. Malvezzi**, F. Parazzini (2010). Diet in pregnancy and risk of small for gestational age birth: results from a retrospective case-control study in Italy. *MATERNAL AND CHILD NUTRITION*, vol. 6, p. 297-305, ISSN: 1740-8695, doi: 10.1111/j.1740-8709.2009.00218.x. **IF. 2.311. Cited 8 times**
49. E. Ricci, S. Cipriani, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, F. Parazzini (2010). Effects of soy isoflavones and genistein on glucose metabolism in perimenopausal and postmenopausal non-Asian women: a meta-analysis of randomized controlled trials. *MENOPAUSE*, vol. 17, p. 1080-1086, ISSN: 1072-3714, doi: 10.1097/gme.0b013e3181dd05a9. **IF. 3.318. Cited 30 times**



50. E. Ricci, S. Cipriani, F. Chiaffarino, **M. Malvezzi**, F. Parazzini (2010). Soy isoflavones and bone mineral density in perimenopausal and postmenopausal Western women : a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *JOURNAL OF WOMEN'S HEALTH*, vol. 19, p. 1609-1617, ISSN: 1540-9996, doi: 10.1089/jwh.2010.2021. **IF. 1.454. Cited 23 times**
51. W. Garavello, P. Bertuccio, F. Levi, F. Lucchini, C. Bosetti, **M. Malvezzi**, E. Negri, C. La Vecchia (2010). The oral cancer epidemic in central and eastern Europe. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*, vol. 127, p. 160-171, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.25019. **IF. 4.926. Cited 42 times**
52. L. Chatenoud, P. Bertuccio, C. Bosetti, F. Levi, M.P. Curado, **M. Malvezzi**, E. Negri, C. La Vecchia (2010). Trends in cancer mortality in Brazil : 1980-2004. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION*, vol. 19, p. 79-86, ISSN: 0959-8278, doi: 10.1097/CEJ.0b013e328332333be. **IF. 2.536. Cited 38 times**
53. **M.C. Malvezzi**, P. Bertuccio, V.C. Edefonti (2009). Age period cohort analysis of cancer mortality data: methods and application to upplem male mortality data for gastric cancer and cancers of the oral cavity and pharynx. *BIOMEDICAL STATISTICS AND CLINICAL EPIDEMIOLOGY*, vol. 3, p. 97-105, ISSN: 1972-5809. **IF. . Cited 0 times**
54. L. Chatenoud, **M. Malvezzi**, A. Pitrelli, C. La Vecchia, F. Bamfi (2009). Asthma mortality and long-acting beta2-agonists in five major European countries, 1994-2004. *THE JOURNAL OF ASTHMA*, vol. 46, p. 546-551, ISSN: 0277-0903, doi: 10.1080/02770900902849889. **IF. 1.372. Cited 8 times**
55. **M. Malvezzi**, P. Bertuccio, L. Chatenoud, E. Negri, C. La Vecchia, A. Decarli (2009). Cancer mortality in Italy, 2003. *TUMORI*, vol. 95, p. 655-664, ISSN: 0300-8916. **IF. 0.863. Cited 14 times**
56. G. Randi, **M. Malvezzi**, F. Levi, J. Ferlay, E. Negri, S. Franceschi, C. La Vecchia (2009). Epidemiology of biliary tract cancers: an update. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 20, p. 146-159, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdn533. **IF. 5.647. Cited 131 times**
57. P. Bertuccio, L. Chatenoud, F. Levi, D. Praud, J. Ferlay, E. Negri, **M. Malvezzi**, C. La Vecchia (2009). Recent patterns in gastric cancer : a global overview. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*, vol. 125, p. 666-673, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.24290. **IF. 4.722. Cited 413 times**
58. G. Randi, **M. Malvezzi**, F. Levi, J. Ferlay, E. Negri, S. Franceschi, C. La Vecchia (2009). Reply to Classification of biliary tract cancer (BTC) : evaluation of all entities. *ANNALS OF ONCOLOGY*, vol. 20, p. 1149, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdp276. **IF. 5.647. Cited 0 times**
59. **M. Malvezzi**, C. Bosetti, E. Negri, C. La Vecchia, A. Decarli (2008). Cancer mortality in Italy : 1970-2002. *TUMORI*, vol. 94, p. 640-657, ISSN: 0300-8916. **IF. 0.791. Cited 17 times**
60. P. Bertuccio, **M.C. Malvezzi**, L.M. Chatenoud, C. Bosetti, E. Negri, F. Levi, C. La Vecchia (2007). Testicular cancer mortality in the Americas, 1980-2003. *CANCER*, vol. 109, p. 776-779, ISSN: 0008-543X, doi: 10.1002/cncr.22473. **IF. 4.632. Cited 14 times**



61. C. Pelucchi, C. Bosetti, E. Negri, **M. Malvezzi**, C. La Vecchia (2006). Mechanisms of disease : the epidemiology of bladder cancer. NATURE CLINICAL PRACTICE UROLOGY, vol. 3, p. 327-340, ISSN: 1743-4270, doi: 10.1038/ncpuro0510. IF. 1.298. Cited 175 times
62. T. Rodríguez, **M. Malvezzi**, L. Chatenoud, C. Bosetti, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia (2006). Trends in mortality from coronary heart and cerebrovascular diseases in the Americas : 1970-2000. HEART, vol. 92, p. 453-460, ISSN: 1355-6037, doi: 10.1136/hrt.2004.059295. IF. 3.708. Cited 118 times
63. F. Parazzini, E. Colli, L. Chatenoud, **M. Malvezzi**, L. Olivieri, F. Montorsi, C. La Vecchia (2005). Clinical trials in urology : how many patients are required to achieve statistically significant results?. BJU INTERNATIONAL, vol. 95, p. 717-722, ISSN: 1464-4096, doi: 10.1111/j.1464-410X.2005.05436.x. IF. 2.247. Cited 2 times
64. L. Chatenoud, P. Mosconi, **M. Malvezzi**, P. Colombo, C. La Vecchia, G. Apolone (2005). Impact of a major thermoelectric plant on self-perceived health status. PREVENTIVE MEDICINE, vol. 41, p. 328-333, ISSN: 0091-7435, doi: 10.1016/j.ypmed.2004.11.018. IF. 2.195. Cited 2 times
65. C. Bosetti, **M. Malvezzi**, L. Chatenoud, E. Negri, F. Levi, C. La Vecchia (2005). Trends in cancer mortality in the Americas, 1970-2000. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 16, p. 489-511, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdj086. IF. 4.319. Cited 127 times
66. C. Bosetti, **M. Malvezzi**, L. Chatenoud, E. Negri, F. Levi, C. La Vecchia (2005). Trends in colorectal cancer mortality in Japan, 1970-2000. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, vol. 113, p. 339-341, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.20555. IF. 4.7. Cited 9 times
67. C. Pelucchi, **M. Malvezzi**, C. La Vecchia, F. Levi, A. Decarli, E. Negri (2004). The Mesothelioma epidemic in Western Europe : an update. BRITISH JOURNAL OF CANCER, vol. 90, p. 1022-1024, ISSN: 0007-0920, doi: 10.1038/sj.bjc.6601638. IF. 3.742. Cited 76 times
68. **M. Malvezzi**, C. Bosetti, L. Chatenoud, T. Rodriguez, F. Levi, E. Negri, C. La Vecchia (2004). Trends in cancer mortality in Mexico : 1970-1999. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 15, p. 1712-1718, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdh424. IF. 4.335. Cited 24 times

Atti di convegni



<u>Internazionali</u>
1. Invitato come primo relatore al congresso internazionale “12th Congress on Lung Cancer” dello “Spanish Lung Cancer Group” con l’intervento “Data bases situation in Europe” a Barcellona 16-17 novembre 2017.
2. International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) 17 th World Conference on Lung Cancer. Abstract pubblicato sul supplement del Journal of Thoracic Oncology January 2017 Volume 12, Issue 1, Supplement, Page S182. MTE29.01 Advances in Malignant Pleural Mesothelioma Boffetta P, Malvezzi M, Pira E, La Vecchia C.
3. The European Cancer Congress ECCO 2013. Amsterdam September 2013. Abstract: Trends in colorectal cancer mortality and screening activities in European countries. Autier P, Ait Ouakrim D, Malvezzi M, Bleiberg H, Jenkins M, Boniol M, Negri E
<u>Nazionali</u>
1. Invitato come primo relatore al convegno “LA SALUTE IN FUMO: rito, mito e danno nella popolazione - Quale exit strategy” organizzato dall’Ordine dei Medici di Monza e Brianza (evento ECM n.1782), con un intervento dal titolo “Epidemiologia di tumori e patologie fumo correlate”. Monza 13 maggio 2017
2. Relatore invitato al convegno “Economia del Farmaco: fra soluzioni tecniche e decisioni politiche” organizzato dal Centro di Economia Sanitaria Angelo e Angela Valenti (CESAV) con l’intervento “I tumori in Italia: un quadro epidemiologico”. Ranica (BG) 22-23 Maggio 2015
3. IX Congresso Nazionale SISMEC. La statistica a supporto della salute: dalla prevenzione alla continuità delle cure. Abstract dal titolo: “Cancer mortality predictions for 2017 in Latin America”. Carioli G, La Vecchia C, Bertuccio P, Rodriguez T, Levi F, Boffetta P, Negri E, Malvezzi M. Gargnano del Garda (BS) 2017
4. Joint Meeting of the International Biometric Society (IBS) Austro-Swiss and Italian Regions. Abstract dal titolo: “Comparison of age-period-cohort models for the analysis of mortality rates”. T. Rosso, M. Malvezzi, A. Decarli. Milano 2015
5. Associazione Italiana di Epidemiologia, XXXVIII congresso annuale: Il futuro dell’epidemiologia per l’ambiente, la salute e l’equità. Abstract dal titolo: “Analisi dei trend di mortalità per tumore in Italia, 1980-2010, e previsioni per il 2015”. T. Rosso, M. Malvezzi, C. Bosetti, C. La Vecchia, A. Decarli, E. Negri. Napoli 2014
6. IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Biometria: la statistica nelle scienze della vita e dell’ambiente. Abstract dal titolo: “Lung cancer mortality in European men and women: trends and predictions”. : Rosso T, Malvezzi M, Bosetti C, Bertuccio P, Negri E, La Vecchia C. . Bressanone (BZ) 2013
7. VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Biometria. Abstract dal titolo: “European cancer mortality predictions for the year 2011”. Malvezzi M, Arfé A, Bertuccio P, Levi F, La Vecchia C and Negri E. Gargnano del Garda (BS) 2011.
8. VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Biometria. Abstract dal titolo:” An age-period-cohort analysis of gastric cancer mortality from 1950 to 2007 in Europe”. Malvezzi M, Bertuccio P, Chatenoud L, Negri E, Ferraroni M and La Vecchia C. Ponte di Legno (BS) 2009.
9. Associazione Italiana di Epidemiologia, XXXII congresso annuale: Epidemiologia per la prevenzione. Abstract dal titolo: “Cancer mortality in Italy, 1970-2002”. Malvezzi M, Bosetti C, Negri E, La Vecchia C, Decarli A. Milano 2008

ALTRE INFORMAZIONI

Membro del collegio docenti del Dottorato in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica XXXI, XXXII e XXXIII ciclo dell’ Università degli studi di Milano.
Membro del collegio docenti della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria dell’ Università degli studi di Milano.
Membro del collegio docenti della Scuola di Specializzazione In Igiene e Medicina Preventiva dell’ Università degli studi di Milano.



Membro del collegio docenti del Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli studi di Milano.
Membro del collegio docenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli studi di Milano.
Membro del comitato organizzativo del meeting scientifico del gruppo di ricerca internazionale dello Stomach cancer Pooling (StoP) project (Milano 2016)
Membro del comitato organizzativo del meeting scientifico del gruppo di ricerca internazionale del Pancreatic Cancer Case-Control Consortium PANC4 (Milano 2016)
Membro del comitato organizzativo del meeting scientifico del gruppo di ricerca internazionale dello COST: EU Pancreas annual Meeting (Milano 2016)
Membro del comitato organizzativo del meeting scientifico del gruppo di ricerca internazionale dello International Head and Neck Cancer Epidemiology INHANCE consortium (Milano 2018)
Membro della Commissione Acquisti Del Dipartimento di scienze cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano
Membro della Commissione Sicurezza Informatica e Protezione Dati Personali Del Dipartimento di scienze cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano
Gestione dei fondi (363.000€) del progetto SIR "Modelling, interpretation and forecasting of cancer incidence and mortality in Europe" in qualità di principal investigator.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 11/09/2018

FIRMA 