



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 5840

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 Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità

Responsabile scientifico: CARLO LA VECCHIA_____

**DAVIDE GUIDO
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	GUIDO
Nome	DAVIDE

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
DISOCCUPATO	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze statistiche	Università degli Studi di Milano-Bicocca	2010
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Sanità Pubblica (statistica medica)	Università di Pavia	2014
Altro			



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Ottimo (C1)
Francese	Sufficiente (B1)
Italiano	Madre lingua (C2)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2015	Miglior comunicazione orale di autore con età inferiore a 35 anni per il lavoro " <i>Relationship between desacylated ghrelin and metabolic syndrome factors in overweight and obese Italian adults. A cross-sectional study</i> " (15). XVII Congresso Nazionale SINPE, Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo. Napoli. 26-28 novembre 2015. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899900715005146
2014	Miglior comunicazione orale di autore con età inferiore a 35 anni per il lavoro "Aminoacids and melatonin supplementation in sarcopenic elderly subjects. A placebo-controlled clinical trial". XVII Congresso Nazionale SINPE, Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo. Rimini. 13-15 novembre 2014.
2013	Miglior comunicazione orale di autore con età inferiore a 35 anni per il lavoro "Associazione fra stato di nutrizione, cognitività e mortalità nel soggetto anziano". XVI Congresso Nazionale SINPE, Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo. Ancona. 28 novembre 2013.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
Partecipazione alle attività di gruppi di ricerca internazionali: Collaboratore del Global Burden of Disease (GBD-IHME) (http://www.healthdata.org/gbd) 2019-oggi Collaboratore del Local Burden of Disease (http://www.healthdata.org/lbd/publications) 2020-oggi Collaboratore dell'Italian Global Burden of Disease – gruppi "ageing and frailty" e "fattori di esposizione ambientale"
Altre collaborazioni con istituti o enti di ricerca Istituto Geriatrico di Riabilitazione e cura Santa Margherita, Pavia, Via Emilia, 12, Referente: Prof.ssa Mariangela Rondanelli (2011-2020) – Attività di ricerca su indicatori nutrizionali e di body composition nella popolazione anziana Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia Clinica, Pisa, Via Moruzzi, 1, Referente: Dott. Luca Bastiani (2015-2019) – Attività di ricerca su indagini in ambito della sicurezza radiologica Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali, Pavia, Via San Felice, 5, Referente: Dott.ssa Birgit Hagen (2012-2023) – Attività di ricerca su marketing e piccole e medie imprese Istituto di Cura e Polo Universitario "Città di Pavia", Pavia, Via Parco Vecchio, 27, Referente: Dott.ssa Luisella Pedrotti (2016-2018) – attività di ricerca in ambito ortopedico su popolazione di neonati Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Casimiro Mondino, Pavia, Via Mondino, 2,



Referente: Dott. Roberto Bergamaschi (2016-2018) – attività di ricerca sulla sclerosi multipla

Società Italiana di Nefrologia, Roma, Viale dell'Università, 11,

Referente: Dott. Rodolfo Fernando Rivera (2014-2015) – Attività di ricerca su pazienti dializzati

Università degli studi di Bari, Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi, Policlinico di Bari, Bari, Piazza G. Cesare, 11, Referente: Prof. Marco Matteo Ciccone – Attività di ricerca su pazienti sottoposti a trapianto di cuore

Università degli Studi del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara, via Solaroli, 17, Referente: Dott. Christian Salerno – Attività di ricerca su epidemiologia occupazionale

Attività didattica

Esercitatore del corso di “Data Analysis” (ottobre-dicembre 2019, IULM – Libera Università di Lingue e Comunicazione, Corso di Laurea Magistrale in Marketing, Consumi e Comunicazione, Milano. Docente titolare del corso: Prof.ssa Emma Zavarrone).

Titolare del modulo “Introduzione al software R” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (24-28 settembre 2018, Università degli Studi di Pavia, Pavia).

Esercitatore del modulo “Inferenza Bayesiana” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (16-20 aprile 2018, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Alessio Farcomeni).

Esercitatore del modulo “Regressione Lineare e Logistica” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (I anno) (5-8 giugno 2017, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof.ssa Cristina Montomoli).

Esercitatore del modulo “Analisi della Varianza” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (8 e 11 maggio 2017, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Dott.ssa Francesca Gigli Berzolari).

Esercitatore del modulo “Principi di Statistica Descrittiva e Inferenziale” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (21-24 febbraio 2017, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Dott.ssa Francesca Gigli Berzolari).

Esercitatore del modulo “Regressione Lineare e Logistica” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (II anno) (16-19 gennaio 2017, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof.ssa Cristina Montomoli).

Esercitatore del modulo “Test non parametrici” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (20-22 aprile 2016, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Dott.ssa Francesca Gigli Berzolari).

Esercitatore del modulo “Analisi della Varianza” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (18 e 19 aprile 2016, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Dott.ssa Francesca Gigli Berzolari).

Esercitatore del modulo “Principi di Statistica Descrittiva e Inferenziale” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (22 e 24 marzo 2016, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Dott.ssa Francesca Gigli Berzolari).

Esercitatore del modulo “Inferenza Bayesiana” interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (14-18 marzo 2016, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Alessio Farcomeni).

Titolare del modulo “Elementi di Programmazione in R” interno al master di II livello in *Biostatistica e*



Metodologia Epidemiologica (8 e 11 marzo 2016, Università degli Studi di Pavia, Pavia).

Esercitatore del modulo "Regressione Lineare e Logistica" interno al master di II livello in *Biostatistica e Metodologia Epidemiologica* (26-29 gennaio 2016, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof.ssa Cristina Montomoli).

Esercitatore del modulo "Causality in health sciences" interno al master di II livello in *Statistica Medica e Genomica* (25-29 maggio 2015, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Carlo Berzuini).

Tutor del corso di Statistica Medica II (aprile-maggio 2015, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del corso di Statistica Medica II (aprile-maggio 2015, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del modulo "Statistica Medica" interno al master di II livello in *Statistica Medica e Genomica* (2-3 aprile 2015, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Tutor del corso di Statistica Medica I (novembre-dicembre 2014, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del modulo "Inferenza causale" interno al master di II livello in *Statistica Medica e Genomica* (27-29 maggio 2014, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Carlo Berzuini).

Esercitatore del corso di Statistica Medica II (maggio-giugno 2014, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del modulo "Statistica Medica" interno al master di II livello in *Statistica Medica e Genomica* (18-19 aprile 2014, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del modulo "Statistica e programmazione in R" interno al master di II livello in *Statistica Medica e Genomica* (24-28 febbraio 2014, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del corso di "Laboratorio di Statistica" (ottobre-dicembre 2013, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Scienze MM. FF. NN, Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata, Pavia. Docente titolare del corso: Dott. Pietro Cavagna).

Esercitatore del corso di Statistica Medica I (ottobre-dicembre 2013, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Tutor di tirocinio formativo (settembre-novembre 2013, Università degli Studi di Pavia, Laboratorio di Statistica Multivariata, Pavia).

Tutor del corso di Statistica Medica II (maggio-giugno 2013, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del corso di Statistica Medica II (maggio-giugno 2013, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Docente dello short course "Il rapporto fra odds: una comune misura d'effetto per le indagini statistiche in campo medico ed epidemiologico" (27 maggio - 3 giugno 2013, Università degli Studi di Pavia, Scuole di Specialità riunite, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia).

Esercitatore del modulo "Statistica Medica" interno al master di II livello in *Statistica Medica e Genomica* (18-19 aprile 2013, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del modulo "Statistica e programmazione in R" interno al master di II livello in *Statistica Medica*



e *Genomica* (20-22 febbraio 2013, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del corso di Statistica Medica I (ottobre-dicembre 2012, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Esercitazioni per la summer school "Introduzione ai Modelli con Equazioni Strutturali" (13-15 settembre 2012, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del modulo "Modelli multivariati in epidemiologia genetica" interno al master di II livello in *Epidemiologia genetica e molecolare* (20-21 giugno 2012, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del corso di Statistica Medica II (maggio-giugno 2012, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Docente dello short course "Il rapporto fra odds: una comune misura d'effetto per le indagini statistiche in campo medico ed epidemiologico" (10 maggio - 28 giugno 2012, Università degli Studi di Pavia, Scuole di Specialità riunite, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia).

Esercitatore del modulo "Statistica e programmazione in R" interno al master di II livello in *Epidemiologia genetica e molecolare* (20-24 febbraio 2012, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del corso di Statistica Medica I (ottobre-dicembre 2011, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del modulo "Modelli multivariati in epidemiologia genetica" interno al master di II livello in *Epidemiologia genetica e molecolare* (20-24 giugno 2011, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitazioni del modulo "Structural Equation Modeling using R" interno al master di II livello in *Gestione dei sistemi complessi* (maggio-giugno 2011, IUSS -Istituto Universitario di Studi Superiori-, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del modulo "Elementi di probabilità, statistica e programmazione in R" interno al master di II livello in *Epidemiologia genetica e molecolare* (24-28 gennaio 2011, Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo: Prof. Mario Grassi).

Esercitatore del corso di Statistica Medica I (ottobre-dicembre 2010, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia. Docente titolare del corso: Prof. Mario Grassi)

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017-2019	Ageing Trajectories of Health: Longitudinal Opportunities and Synergies
2018	Horizon 2020 "PrimeFish-BG-2014-10"
2017	Valutazione degli effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute della popolazione
2016	Early prediction of unfavorable evolution of Clinically Isolated Syndrome (CIS)



2016	Horizon 2020 "PrimeFish-BG-2014-10"
2014	Modelli di equazioni strutturali nelle scienze nutrizionali

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
26 gennaio 2023	SAS Data Step o SQL: perché scegliere se puoi usarli entrambi? (Dott.ssa Gianvittorio Negri – Senior Solutions Specialist, SAS.),	online
15, 22, 29 ottobre 2019	Workshop "Recent Advances in Quantile and M-quantile Regression"	Università degli Studi di Pisa, Pisa
21 maggio 2019	General Assembly ATHLOS (Ageing Trajectories of Health: Longitudinal Opportunities and Synergies).	Parc Sanitari Sant Joan de Dèu, Barcellona (Spagna).
28 novembre 2018	Short course "Quantile and M-quantile Regression" (Prof. Domenico Vistocco)	Università degli Studi di Pisa, Pisa
18-19 maggio 2018	General Assembly ATHLOS (Ageing Trajectories of Health: Longitudinal Opportunities and Synergies).	Vienna University of Economics and Business, Vienna (Austria).
22-23 maggio 2017	General Assembly ATHLOS (Ageing Trajectories of Health: Longitudinal Opportunities and Synergies).	University College of London, Londra (Inghilterra).
20-21 marzo 2017	Meeting ATHLOS (Ageing Trajectories of Health: Longitudinal Opportunities and Synergies) su data harmonisation.	World Trade Center, Brema (Germania).
12 gennaio 2017	Meeting ATHLOS (Ageing Trajectories of Health: Longitudinal Opportunities and Synergies) su data harmonisation.	Parc Sanitari Sant Joan de Dèu, Barcellona (Spagna).
24-25 novembre 2016	III Congresso Intermedio SISMEC, Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica.	Università degli Studi di Pavia, Pavia.
16-19 settembre 2015	VIII Congresso Nazionale SISMEC, Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica.	Università degli Studi di Torino, Torino.
12 settembre 2016	Workshop "Monitoring agriculture for market management and food security"	Expo, Fiera Milano
12 settembre 2016	Short course "An introduction to experimental design for biostatistics" (Prof.ssa Alessandra Giovagnoli - Dott.ssa Stefania Gubbiotti)	Università degli Studi di Pavia, Pavia
15 luglio 2016	Corso semestrale di Inglese Scientifico (Dott. Ian Russo)	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano
14 luglio 2016	Short course di Economia Aziendale interno al master di I livello in <i>Management per le funzioni di coordinamento nell'area delle professioni sanitarie</i> (Docente titolare del modulo: Dott. Francesco Velo).	Università degli Studi di Pavia, Pavia.
9 ottobre 2015	Short course di Organizzazione Aziendale interno al master di I livello in <i>Management per le funzioni di coordinamento nell'area delle professioni sanitarie</i> (Dott.ssa Maria	Università degli Studi di Pavia, Pavia. Docente titolare del modulo



	Chiara Demartini).	
8-11 ottobre 2013	Workshop "Modelli statistici in Epidemiologia Genetica e Molecolare".	Università degli Studi di Pavia, Pavia
25-28 settembre 2013	VII Congresso Nazionale SISMEC, Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica.	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma.
19-21 giugno 2013	SIS 2013 Statistical Conference. Italian Statistical Society.	Università degli Studi di Brescia, Brescia.
aprile-novembre 2013	Workshop "La causa di un effetto". Prof. Carlo Berzuini	Università degli Studi di Pavia, Pavia
febbraio 2012	Short course "Introduzione ad ArcGIS Pro" (Dott.ssa Rossella Murtas - Dott.ssa Sara Tunesi)	Agenzia di Tutela della Salute, Milano
31 gennaio 2012	Workshop "L'analisi di Rasch nei disordini della coscienza: un caso di studio" (Dott. Fabio La Porta)	Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
28 ottobre 2011	Workshop "Longitudinal trajectories of EDSS in primary progressive multiple sclerosis patients. A latent class approach" (Dott. Alessio Signori)	Università degli Studi di Genova, Genova
21 settembre 2011	Workshop "Environmental Epidemiology" (Dott.ssa Marta Blangiardo)	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano
19-20 settembre 2011	Workshop "Model selection and model averaging" (Prof.ssa Gerda Claeskens).	Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano

PUBBLICAZIONI

Libri
[<i>La validazione statistica del SAPIENS2</i> , Davide Guido , Filippo Ledda, Mario Grassi, Franco Angeli, 2012, Ed. Franco Angeli - dicembre 2012. Codice editore 1115.1.13, Peer Reviewed Content, Codice ISBN: 9788856849073. URL: http://www.francoangeli.it/ricerca/Scheda_libro.aspx?ID=20642&Tipo=Libro]

Articoli su riviste
[<i>Discovering the Physio-pathological Mechanisms of interaction between Bone Mineral Density, Muscle mass and Visceral adipose tissue in Female Older Adults through the Structural Equation Modelling</i> , Simone Perna, Clara Gasparri, Sabika Allehdan, Antonella Riva, Giovanna Petrangolini, Cinzia Ferraris, Davide Guido , Tariq A. Alalwan, Mariangela Rondanelli, <i>Journal of Clinical Medicine</i> . 2023, Impact Factor (IF): 4,96, URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36983268/]
[<i>Mapping development and health effects of cooking with solid fuels in low-income and middle-income countries, 2000-18: a geospatial modelling study</i> . Local Burden of Disease Household Air Pollution Collaborators . <i>Lancet Glob Health</i> - 2022 Oct;10(10):e1395-e1411. doi: 10.1016/S2214-109X(22)00332-1. IF: 38,93. URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36113526/]
[<i>What's beyond BRCA Mutational Status in High Grade Serous Ovarian Cancer? The Impact of Hormone Receptor Expression in a Large BRCA-Profiled Ovarian Cancer Patient Series: A Retrospective Cohort Study</i> . Perrone E, Tudisco R, Pafundi PC, Guido D , Ciucci A, Martinelli E, Zannoni GF, Piermattei A, Spadola S, Ferrante G, Marchetti C, Scambia G, Fagotti A, Gallo D. <i>Cancers (Basel)</i> - 2022 Sep 22; 14(19):4588. doi: 10.3390/cancers14194588. IF: 6,58. URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36230510/]
[<i>Bioinformatics: From NGS Data to Biological Complexity in Variant Detection and Oncological Clinical Practice</i> . Dotolo S, Esposito Abate R, Roma C, Guido D , Preziosi A, Tropea B, Palluzzi F, Giacobbe L, Normanno N. <i>Biomedicines</i> - 2022 Aug 24; 10(9):2074. doi: 10.3390/biomedicines10092074. IF: 4,76. URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36140175/]
[<i>A Computational Framework for Comprehensive Genomic Profiling in Solid Cancers: The Analytical Performance of a High-Throughput Assay for Small and Copy Number Variants</i> . Giacobbe L, Palluzzi F, Guido



D, Nero C, Giacomini F, Duranti S, Bria E, Tortora G, Cenci T, Martini M, De Paolis E, Onori ME, De Bonis M, Normanno N, Scambia G, Minucci...Cancers (Basel) - 2022 Dec; 13; 14(24):6152. doi: 10.3390/cancers14246152. IF: 6,58. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36551638/>

[Effects of Classic Ketogenic Diet in Children with Refractory Epilepsy: A Retrospective Cohort Study in Kingdom of Bahrain]. Simone Perna, Cinzia Ferraris, Monica Guglielmetti, Tariq A Alalwan, Alaa M Mahdi, **Daide Guido**, Anna Tagliabue. Nutrients - 2022 Apr 22;14(9):1744. doi: 10.3390/nu14091744, IF: 6,71. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35565714/>

The impact of the COVID-19 pandemic on oncological disease extent at FDG PET/CT staging: the ONCOVIPET study. Carmelo Caldarella, Fabrizio Cocciolillo, Silvia Taralli, Margherita Lorusso, Valentina Scolozzi, Daniele Antonio Pizzuto, Maria Lucia Calcagni, Vittoria Rufini, **Daide Guido**, Fernando Palluzzi, Luciano Giacò, Alessandro Giordano, Lucia Leccisotti. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2022 Apr;49(5):1623-1629. doi: 10.1007/s00259-021-05629-0 - IF: 10,06. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34877609/>

Anemia prevalence in women of reproductive age in low- and middle-income countries between 2000 and 2018. Kinyoki D, Osgood-Zimmerman AE, Bhattacharjee NV, **Local Burden of Disease Anaemia Collaborators**, Kassebaum NJ, Hay SI Nat Med. 2021 Oct;27(10):1761-1782. doi: 10.1038/s41591-021-01498-0 - IF: 53,44. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34642490/>

Global, regional, and national progress towards Sustainable Development Goal 3.2 for neonatal and child health: all-cause and cause-specific mortality findings from the Global Burden of Disease Study 2019. **GBD 2019 Under-5 Mortality Collaborators**. Lancet. 2021 Sep 4;398(10303):870-905. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01207-1 - IF: 79,321. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416195/>

Predicting the environmental suitability for onchocerciasis in Africa as an aid to elimination planning. **Author group**. PLoS Negl Trop Dis. 2021 Jul 28;15(7):e0008824. doi: 10.1371/journal.pntd.0008824 - IF: 4,41. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319976/>

Subnational mapping of HIV incidence and mortality among individuals aged 15-49 years in sub-Saharan Africa, 2000-18: a modelling study. **Local Burden of Disease HIV Collaborators**. Lancet HIV. 2021 Jun;8(6):e363-e375. doi: 10.1016/S2352-3018(21)00051-5.PMID: 34087097 - IF: 16,07. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34087097/>

Mapping inequalities in exclusive breastfeeding in low- and middle-income countries, 2000-2018. Natalia V Bhattacharjee, Lauren E Schaeffer, Simon I Hay, **Local Burden of Disease Exclusive Breastfeeding Collaborators**. Nat Hum Behav. 2021 Aug;5(8):1027-1045. doi: 10.1038/s41562-021-01108-6 - IF: 24,25. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083753/>

Visual fixation in disorders of consciousness: Development of predictive models to support differential diagnosis. Davide Sattin, Davide Rossi Sebastiano, Francesca Giulia Magnani, Ludovico D'Incerti, Giorgio Marotta, Riccardo Benti, Simone Tirelli, Anna Bersano, Dunja Duran, Elisa Visani, Stefania Ferraro, Ludovico Minati, Anna Nigri, Cristina Rosazza, Stefania Bianchi Marzoli, Paola Ciasca, Antonella Carcagni, Maria Grazia Bruzzone, Silvana Franceschetti, Matilde Leonardi, **Daide Guido**., Physiology & Behavior - 2021, 230(2021), 113310. doi: 10.1016/j.physbeh.2021.113310 -IF: 2,83. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33412191/>

Sara Tunesi, Rossella Murtas, Antonio Riussi, Monica Sandrini, Anita Andreano, Maria Teresa Greco, Maria Elena Gattoni, **Daide Guido**, Federico Gervasi, David Consolazio, Laura Andreoni, Adriano Decarli, Walter Bergamaschi, Antonio Giampiero Russo. *Describing the epidemic trends of COVID-19 in the area covered by Agency for Health Protection of the Metropolitan Area of Milan*. Epidemiologia e Prevenzione - 2020, 44(5-6 Suppl 2):95-103. doi: 10.19191/EP20.5-6.S2.107 - IF: 1,07. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33412799/>

Assessment of the Overall Mortality during the COVID-19 Outbreak in the Provinces of Milan and Lodi (Lombardy Region, Northern Italy). Monica Sandrini, Anita Andreano, Rossella Murtas, Sara Tunesi, Antonio Riussi, **Daide Guido**, Maria Teresa Greco, Maria Elena Gattoni, Federico Gervasi, David Consolazio, Laura Andreoni, Adriano Decarli, Antonio Giampiero Russo. Epidemiologia e Prevenzione - 2020, 44(5-6 Suppl 2):244-251. doi: 10.19191/EP20.5-6.S2.124 - IF: 1,07. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33412816/>

Association between autoimmune diseases and COVID-19 as assessed in both a test-negative case-control and population case-control design. Rossella Murtas, Anita Andreano, Federico Gervasi, **Daide Guido**, David Consolazio, Sara Tunesi, Laura Andreoni, Maria Teresa Greco, Maria Elena Gattoni, Monica Sandrini, Antonio Riussi, Antonio Giampiero Russo. Autoimmunity Highlights - 2020,11(1):15. doi: 10.1186/s13317-020-00141-1 - IF: 0. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33023649/>

Mapping geographical inequalities in access to drinking water and sanitation facilities in low-income and middle-income countries. **Local Burden of Disease Diarrhoea Collaborators**. 2000–17. The Lancet Global Health - 2020, 8(9), pp. e1162-e1185. doi: 10.1016/S2214-109X(20)30278-3 - IF: 21,60. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32827479/>

Mapping geographical inequalities in oral rehydration therapy coverage in low-income and middle-income



countries. Local Burden of Disease Diarrhoea Collaborators, 2000–17. The Lancet Global Health - 2020, 8(8), pp. e1038-e1060. doi: 10.1016/S2214-109X(20)30230-8 – IF: 21,60. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32710861/>

A structural equation model to assess the pathways of body adiposity and inflammation status on dysmetabolic biomarkers via Red Cell Distribution Width (RDW) and Mean Corpuscular Volume (MCV). A cross-sectional study in overweight and obese subjects. Mariangela Rondanelli, Simone Perna, Tariq A. Alalwan, Roberta Cazzola, Clara Gasparri, Vittoria Infantino, Federica Perdoni, Giancarlo Iannello, Daniele Pepe, **Daide Guido**. Lipids in Health and Disease - 2020, 19(1), 154. doi: 10.1186/s12944-020-01308-5 - IF: 2,65. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32590977/>

Mapping geographical inequalities in childhood diarrhoeal morbidity and mortality in low-income and middle-income countries, 2000-17: Analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. Local Burden of Disease Diarrhoea Collaborators. The Lancet - 2020, 395(10239), pp. 1779-1801. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30114-8 - IF: 60,39. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32513411/>

Pain rates in general population for the period 1991-2015 and 10-years prediction: results from a multi-continent age-period-cohort analysis. **Daide Guido**, Matilde Leonardi, Blanca Mellor-Marsá, Maria V Moneta, Albert Sanchez-Niubo, Stefanos Tyrovolas, Iago Giné-Vázquez, Josep M Haro, Somnath Chatterji, Martin Bobak, Jose L Ayuso-Mateos, Holger Arndt, Ilona Koupil, Jerome Bickenbach, Seppo Koskinen, Beata Tobiasz-Adamczyk, Demosthenes Panagiotakos, Alberto Raggi. J Headache Pain - 2020 May 13;21(1):52. doi: 10.1186/s10194-020-01108-3 - IF: 3,92. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32404046/>

Randomised clinical trial of rice germ supplementation on nutritional status and performance in trained swimmers: A pilot study. Mariangela Rondanelli, Simone Perna, Gabriella Peroni, Milena Anna Faliva, Mara Nichetti, Giancarlo Iannello, Vittoria Infantino, Clara Gasparri, **Daide Guido**. Malaysian Journal of Nutrition - 2020, 26(2): 215-228. doi: <https://doi.org/10.31246/mjn-2019-0071> - IF: 0. URL: [https://nutriweb.org.my/mjn/publication/262/Vol%2026\(2\)%207.%20mjn.2019.0071%20Infantino%20\(online%20first\).pdf](https://nutriweb.org.my/mjn/publication/262/Vol%2026(2)%207.%20mjn.2019.0071%20Infantino%20(online%20first).pdf)

Effects of essential amino acid supplementation on pain in the elderly with HIP fractures: A pilot, double-blind, placebo-controlled, randomised clinical trial. Mariangela Rondanelli, **Daide Guido**, Milena Anna Faliva, Clara Gasparri, Gabriella Peroni, Giancarlo Iannello, Mara Nichetti, Maurizio Naso, Vittoria Infantino, Daniele Spadaccini, Simone Perna, Roberto Aquilani. J Biol Regul Homeost Agents - Mar-Apr 2020; 34(2):721-731. doi: 10.23812/19-452-L-46 – IF: 1,51. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32462856/>

Daide Sattin, Davide Rossi Sebastiano, Ludovico D'Incerti, **Daide Guido**, Giorgio Marotta, Riccardo Benti, Simone Tirelli, Francesca Giulia Magnani, Anna Bersano, Dunja Duran, Stefania Ferraro, Ludovico Minati, Anna Nigri, Cristina Rosazza, Stefania Bianchi Marzoli, Matilde Leonardi. *Visual behaviors in disorders of consciousness: Disentangling conscious visual processing by a multimodal approach.* European Journal of Neuroscience – 2020, doi: 10.1111/ejn.14875 – IF: 2,78. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32583453/>

Effect of Rehabilitation Treatments on Disability in Persons With Disorders of Consciousness: A Propensity Score Study. Davide Sattin, Matilde Leonardi, Barbara Nelli, Placido Bramanti, Silvia Marino, Salvatore Ferro, Nino Basaglia, **Daide Guido**. Archives of physical medicine and rehabilitation – 2020, 101 (1), 95-105. doi: 10.1016/j.apmr.2019.07.010 – IF: 2,70. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31465762/>

Italy's health performance, 1990-2017: findings from the Global Burden of Disease Study 2017. GBD 2017 Italy Collaborators. Lancet Public Health - 2019, Dec;4(12):e645-e657. doi: 10.1016/S2468-2667(19)30189-6 – IF: 11,60. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31759893/>

Release of paused RNA-Polymerase II at specific introns and chromatin domains favors spontaneous DNA double strand break formation and predicts cancer translocations. Gaetano Ivan Dellino, Fernando Palluzzi, Andrea Maria Chiariello, Rossana Piccioni, Simona Bianco, Laura Furia, Giulia De Conti, Britta Bouwman, Giorgio Melloni, **Daide Guido**, Luciano Giacò, Lucilla Luzi, Davide Cittaro, Mario Faretta, Mario Nicodemi, Nicola Crosetto, Pier Giuseppe Pelicci. Nature Genetics – 2019 Apr;39(5):655-664. doi: 10.1177/0333102418801584 – IF: 27,13. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31110352/>

Olfactory discrimination in disorders of consciousness: a new sniff protocol. Davide Sattin, Maria Grazia Bruzzone, Stefania Ferraro, Anna Nigri, Leonardi Matilde, **Daide Guido**. Brain and Behavior – 2019 Aug; 9(8):e01273. doi: 10.1002/brb3.1273 – IF: 2,22. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31251479/>

Analisi epidemiologica dei ricoveri per patologie neurologiche in Provincia di Pavia. Ottavia Eleonora Ferraro, **Daide Guido**, Anna Verri, Paola Borrelli, Mariangela Puci, Enrico Oddone, Marco Gnesi, Maria Cristina Monti, Francesca Gigli Berzolari, Simona Villani, Carlo Cerra, Simona Migliazza, Marcello Imbriani, Gabriele Pelissero, Cristina Montomoli. Epidemiologia e Prevenzione – 2019 Jul-Aug; 43(4):286-294. doi: 10.19191/EP19.4.P286.079 – IF: 1,29. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31650784/>

Mortality for neurological diseases and pesticides: etiological hypotheses by a spatial analysis in the province of Pavia. Ottavia Eleonora Ferraro, **Daide Guido**, Roberto Zambianchi, Simone Lanfranchi, Enrico Oddone, Simona Villani. La Medicina del Lavoro – 2018 Dec 20;109(6):420-434. PMID: 30556533 - IF: 0,74.



URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30556533/
<i>Proposal of an innovative casting technique for correction of clubfoot according to Ponseti method: a pilot study.</i> Cosimo Gigante, Luisella Pedrotti, Davide Guido . Journal of Pediatric Orthopaedics B – 2018 May;28(3):242-247. doi: 10.1097/BPB.0000000000000539 - IF: 0,61. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30252794
Licia Grazi, Alberto Raggi, Domenico D'Amico, Emanuela Sansone, Matilde Leonardi, Frank Andrasik, Antonina Gucciardi, Davide Guido , Giovanni D'Andrea. <i>A prospective pilot study of the effect on catecholamines of mindfulness training vs pharmacological prophylaxis in patients with chronic migraine and medication overuse headache.</i> Cephalalgia - 2018 Sep 13:333102418801584. doi: 10.1177/0333102418801584 - IF: 3,88. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30213202
<i>Effects on the diagnosis change and on the disability level for individuals with disorder of consciousness: which predictors?</i> Davide Sattin, Matilde Leonardi, Davide Guido . International Clinical Psychopharmacology – 2018 Mag; 33(3): 163-171. doi: 10.1097/YIC.0000000000000214 - IF: 2,97. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29489493
<i>Factors Related to Unemployment in Europe. A Cross-Sectional Study from the COURAGE Survey in Finland, Poland and Spain.</i> Matilde Leonardi, Davide Guido , Rui Quintas, Fabiola Silvaggi, Erika Guastafierro, Andrea Martinuzzi, Somnath Chatterji, Seppo Koskinen, Beata Tobiasz-Adamczyk, José Maria Haro, Maria Cabello, Alberto Raggi. International Journal of Environmental Research and Public Health – 2018 Apr 11; doi: 10.3390/ijerph15040722 - IF: 2,15. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29641485
<i>Radiation dose exposure in patients affected by lymphoma undergoing repeat CT examinations: how to manage the radiation dose variability.</i> Fabio Paolicchi, Luca Bastiani, Davide Guido , Antonio Dore, Giacomo Aringhieri, Davide Caramella. La Radiologia medica – 2018 Mar 1; 123(3): 191-201. doi: 10.1007/s11547-017-0826-7 - IF: 1,80. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29119524
<i>Beyond Body Mass Index. Is the Body Cell Mass Index (BCMI) a useful prognostic factor to describe nutritional, inflammation and muscle mass status in hospitalized elderly?</i> Mariangela Rondanelli, Jacopo Talluri, Gabriella Peroni, Chiara Donelli, Fabio Guerriero, Krizia Ferrini, Emilia Riggi, Elisabetta Sauta, Simone Perna, Davide Guido . Clinical Nutrition – 2018 Giu; 37(3): 934-939. doi: 10.1016/j.clnu.2017.03.021 - IF: 4,49. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28408051
<i>Awareness of radiation protection and dose levels of imaging procedures among medical students, radiography students, and radiology residents at an academic hospital: Results of a comprehensive survey.</i> Lorenzo Faggioni, Fabio Paolicchi, Luca Bastiani, Davide Guido , Davide Caramella. European Journal of Radiology – 2017 Jan; 86: 135-142. doi: 10.1016/j.ejrad.2016.10.033 - IF: 2,59. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28027740
<i>Effects of Hazelnut Consumption on Blood Lipids and Body Weight: A Systematic Review and Bayesian Meta-Analysis.</i> Simone Perna, Attilio Giacosa, Gianluca Bonitta, Chiara Bologna, Antonio Isu, Davide Guido , Mariangela Rondanelli. Nutrients – 2016 Nov; 8: 747. doi: 10.3390/nu8120747 – IF: 3,76. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27897978 .

Atti di convegni
[<i>Construct identification strategies of composite variables in Structural Equation Modelling: a Monte Carlo simulation study.</i> Davide Guido , Daniele Pepe, Mario Grassi. SIS 2013 Statistical Conference. Italian Statistical Society. University of Brescia. Brescia, June 19-21, 2013. URL: http://meetings.sis-statistica.org/index.php/sis2013/ALV/paper/view/2668 (speaker)]
[<i>Uses of Structural Equation Models to downstream analysis of comparative microarray data.</i> Daniele Pepe, Davide Guido , Mario Grassi. SIS 2013 Statistical Conference. Italian Statistical Society. University of Brescia. Brescia, June 19-21, 2013. URL: http://meetings.sis-statistica.org/index.php/sis2013/ALV/paper/view/2670]
[<i>Inside the black box: learning, innovation and SMEs international performance.</i> Birgit Hagen, Antonella Zucchella, Davide Guido , Mario Grassi, Peter Liesch, Jay Weerawardena, Gillian Sullivan-Mort. 38th Annual Conference of the European International Business Academy (EIBA). University of Sussex, Brighton, East Sussex (UK) - December 9, 2012. URL: https://www.sussex.ac.uk/webteam/gateway/file.php?name=handbook.pdf&site=342]
<i>Italian version of the Edmonton Frail Scale (EFS) in elderly and its association with multidimensional and nutritional indexes.</i> Simone Perna, Francesca Moncalieri, Davide Guido , Milena Anna Faliva, Gabriella Peroni, Maurizio Naso, Mariangela Rondanelli. Nutrition – 2016 Mar; 32(3): 403-404 – IF: 2,93. Da 17th SINPE Congress. Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo. Napoli (Italy), 26-28 November 2015. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899900715005122



<p><i>High intensity crossFit training compared to high intensity swimming: A pre-post trial to assess the impact on body composition, muscle strength and resting energy expenditure.</i> Simone Perna, Davide Guido, Antonella Carcagnì, Chiara Bologna, Fabio Guerriero, Irene Degli Agosti, Mariangela Rondanelli. <i>Nutrition – 2016 Mar; 32(3): 404 – IF: 2,93. Da 17th SINPE Congress. Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo. Napoli (Italy), 26-28 November 2015.</i> URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899900715005134</p>
<p>Simone Perna, Davide Guido, Francesca Moncalieri, Gabriella Peroni, Maurizio Naso, Federico Alessio, Mariangela Rondanelli. <i>Association among insulin-resistance indexes and apolipoproteins fraction B, A1 and B/A1 ratio in overweight and obese subjects.</i> <i>Nutrition – 2016 Mar; 32(3): 404-405 – IF: 2,93. Da 17th SINPE Congress. Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo. Napoli (Italy), 26-28 November 2015.</i> URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899900715005158</p>
<p><i>Association among insulin resistant indexes and fat distribution in overweight and obese women and men.</i> Simone Perna, Davide Guido, Francesca Moncalieri, Gabriella Peroni, Maurizio Naso, Francesco Alessio, Mariangela Rondanelli. <i>Nutrition – 2016 Mar; 32(3): 405 – IF: 2,93. Da 17th SINPE Congress. Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo. Napoli (Italy), 26-28 November 2015.</i> URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S089990071500516X</p>
<p><i>Association among insulin-resistance indexes and C-reactive protein in overweight and obese men.</i> Simone Perna, Davide Guido, Francesca Moncalieri, Gabriella Peroni, Maurizio Naso, Federico Alessio, Mariangela Rondanelli. <i>Nutrition – 2016 Mar; 32(3): 405 – IF: 2,93. Da 17th SINPE Congress. Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo. Napoli (Italy), 26-28 November 2015.</i> URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899900715005171</p>
<p><i>Effects of body composition and nutritional markers on fracture accident in elderly.</i> Simone Perna, Elisabetta Sauta, Emilia Riggi, Gabriella Peroni, Fabio Guerriero, Carmelo Sgarlata, Marco Rollone, Gianni Cuzzoni, Davide Guido, Mariangela Rondanelli. <i>European Geriatric Medicine – 2014 Sept; 5(S1): S161 – IF: 0,55. Da 10th EUGMS Congress. International Congress of the European Union Geriatric Medicine Society. Rotterdam (Netherlands), 17-19 September 2014.</i> URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878764914704164</p>
<p><i>Effects of liraglutide on cardiovascular markers in obese old patients with type 2 diabetes: a pre-post clinical trial.</i> Simone Perna, Davide Guido, Paolo Astrone, Fabio Guerriero, Carmelo Sgarlata, Marco Rollone, Annalisa Grugnetti, Mariangela Rondanelli, Sebastiano Bruno Solerte. <i>European Geriatric Medicine – 2014 Sept; 5(S1): S132 – IF: 0,55. Da 10th EUGMS Congress. International Congress of the European Union Geriatric Medicine Society. Rotterdam (Netherlands), 17-19 September 2014.</i> URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878764914703316</p>
<p><i>Erythrocyte sedimentation rate (ESR) and C-reactive Protein (PCR) as inflammation markers in sarcopenic elderly. Repercussions on functional status. A cross-sectional study in nursing home residents.</i> Simone Perna, Davide Guido, Emilia Riggi, Fabio Guerriero, Carmelo Sgarlata, Elisabetta Sauta, Marco Rollone, Letizia Oberto, Danilo Maddalena, Mariangela Rondanelli. <i>European Geriatric Medicine – 2014 Sept; 5(S1): S123-S124 – IF: 0,55. Da 10th EUGMS Congress. International Congress of the European Union Geriatric Medicine Society. Rotterdam (Netherlands), 17-19 September 2014.</i> URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878764914703043</p>
<p><i>Effects of serum iron markers on functional outcomes in sarcopenic elderly. A cross sectional study.</i> Simone Perna, Elisabetta Sauta, Emilia Riggi, Gabriella Peroni, Fabio Guerriero, Carmelo Sgarlata, Marco Rollone, Chiara Donelli, Davide Guido, Irene Degli Agosti, Mariangela Rondanelli, Milena Anna Faliva, Maurizio Naso. <i>European Geriatric Medicine – 2014 Sept; 5(S1): S123 – IF: 0,55. Da 10th EUGMS Congress. International Congress of the European Union Geriatric Medicine Society. Rotterdam (Netherlands), 17-19 September 2014.</i> URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187876491470302X</p>
<p>Simone Perna, Antonella Carcagnì, Fabio Guerriero, Danilo Maddalena, Carmelo Sgarlata, Marco Rollone, Gianni Cuzzoni, Davide Guido, Mariangela Rondanelli. <i>Effects of aminoacids, folate and vitamine D3 supplementation in elderly. A new approach in the treatment of sarcopenia. A placebo-controlled clinical trial in elderly.</i> <i>European Geriatric Medicine – 2014 Sept; 5(S1): S191- S192 – IF: 0,55. Da 10th EUGMS Congress. International Congress of the European Union Geriatric Medicine Society. Rotterdam (Netherlands), 17-19 September 2014.</i> URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878764914705121</p>

ALTRE INFORMAZIONI

Capacità e competenze informatiche:



Software statistici: R, SAS, SAS-SQL, Spss, Stata, Winbugs, OpenBUGS, Jags
Software per sistemi informativi territoriali: ArcGis, ILWIS 3.3 Academic
Applicativi: pacchetto MS Office, Adobe Photoshop 7.0, Adobe Reader, Graphviz, Skype, Teams
Browser conosciuti e utilizzati: Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox.
Linguaggi di programmazione: R, SAS, SAS-SQL, Python
Repository: Github (<https://github.com/DavideGuido>)
Sistemi Operativi: Dos, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Mac

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.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Magenta, 11/09/2023