



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6940

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 (DISCCO)

Responsabile scientifico: Prof.ssa Silvia Fustinoni

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Boniardi
Nome	Luca

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatore RTD-A	Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM/SNT4 Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione	Università degli Studi di Milano	2016
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Scienze Ambientali	Università degli Studi di Milano	2020
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
ENG	C1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2024	Vincitore Borsa di studio di 3 mesi intitolata "Borsa AIE Mobilità Brevi tra Istituzioni" dell'Associazione Italiana di Epidemiologia
2024	Relatore della tesi Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione dal titolo "Indagine sulla salute e sicurezza dei fattorini del food delivery. Studio comparativo tra il territorio di Milano e la Regione Calabria." vincitrice del Premio Boccia 2024 istituito dalla Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
2023	Menzione di merito al Premio Leonardo Ventura dell'Associazione Italiana di Epidemiologia con il contributo dal titolo "Applicazione di un modello di machine learning Land Use Random Forest per la valutazione dell'efficacia di interventi di limitazione del traffico sulla qualità dell'aria in prossimità delle scuole di Milano"
2021	Finalista premio giovani ricercatori "Giovanni Maccacaro" dell'Associazione italiana di Epidemiologia. con il contributo "Qualità dell'aria e salute nelle città: l'esperimento naturale del lockdown del marzo 2020".
2019	Borsa di studio ERASMUS+ TRAINEESHIP, University of Hasselt, Centre for Environmental Sciences (CMK)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>ATTIVITÀ DI FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- 14 Marzo-14 Giugno 2019, ERASMUS+ TRAINEESHIP, University of Hasselt, Centre for Environmental Sciences (CMK). Obiettivi: Applicazione dei modelli di studio della dispersione dell'inquinamento atmosferico per la stima dell'esposizione personale, analisi dati e scrittura di articoli.- 30 Novembre-2 Dicembre 2017, Internship, Università di Hasselt, Centre for Environmental Sciences (CMK). Obiettivi: Modellizzazione della dispersione dell'inquinamento atmosferico tramite l'applicazione di modelli Land Use Regression; gestione ed elaborazione dati.- 4-18 Febbraio 2017, Internship, Flemish Institute for Technological Research (VITO). Obiettivi: studio e applicazione del software Quantum Geographic Information System (QGIS) e studio e applicazione del linguaggio di elaborazione dati e programmazione "R", introduzione ai modelli Land Use Regression. <p>ATTIVITÀ DI RICERCA</p> <ul style="list-style-type: none">- dal 01-01-2024 a oggi: collaboratore scientifico del progetto "Cittadini per la ricerca: benessere, salute mentale e inquinamento atmosferico urbano" in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova e l'associazione Cittadini per l'aria (2024, in corso).- dal 01-06-2023 a oggi: collaboratore scientifico del progetto "Esposizione personale a inquinamento atmosferico dei ciclofattorini e corrieri in bicicletta" in collaborazione con il Centro Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (2023, in corso) nell'ambito del progetto Horizo "RI-Urbans".



- dal 01-01-2023 a oggi: collaboratore scientifico del progetto “Valutazione dell’esposizione e della salute secondo l’approccio integrato One Health con il coinvolgimento delle comunità residenti in aree a forte pressione ambientale in Italia” (Progetto Salute e Ambiente con regioni Puglia, Veneto, Friuli, Lazio, Università di Padova e Cagliari, e ISS Finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito PNRR) (2023, in corso).
- dal 01-01-2022 a oggi: Collaboratore scientifico del Progetto EU PARC “Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals” (Horizon Europe Programme) Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals aims to develop next-generation chemical risk assessment to protect human health and the environment
- dal 01-01-2022 a oggi: Collaboratore scientifico del progetto “Valutazione del rischio chimico e cancerogeno per la salute dei lavoratori e della popolazione generale associata al processo di rigenerazione dell’olio usato”, rientrante nel programma FSE - REACT EU del PON “Ricerca e Innovazione” 2014 - 2020
- dal 01-01-2022 a oggi: Collaboratore scientifico del progetto 1H-HUB WP 2 (task 2.3a e 2.4b) e WP 6 (task 6.5) in collaborazione con il team di ricerca della Prof.ssa Vecchi di Fisica dell’atmosfera dell’Università degli Studi di Milano
- dal 04-03-2021 al 04-03-2023: Responsabile del progetto , BANDO DI SELEZIONE Piano Sostegno alla Ricerca (PSR) Università degli Studi di Milano - Linea 2 azione A anno 2021-2022. Progetto "Esposizione ad inquinamento atmosferico, indicatori e mediatori di effetto sulla salute dei bambini in età scolare di Milano: il ruolo del microbiota nasale e della metilazione del DNA."
- dal 01-01-2020 a oggi: Membro del Comitato Scientifico del Progetto di Citizen Science "NO2, NO GRAZIE!" della ONG Cittadini per l'Aria ONLUS, sia nell'edizione 2020 che nell'edizione 2023.
- dal 01-01-2020 a oggi: Collaboratore scientifico del progetto “Motorized Traffic and Risk of Childhood Leukaemia”. Children with Cancer Cancer Charity (2020, in corso). Referenti prof. Vinceti e Prof.ssa Fustinoni in collaborazione con UNIMORE
- dal 01-01-2020 al 31-12-2020: Collaboratore di ricerca nel progetto THE IMPACT OF AGEING ON WORK ABILITY, HEALTH AND SAFETY OF DAY AND SHIFT WORKERS (AGEING) come borsista della Fondazione IRCCS Policlinico Maggiore R.F. 2016 - borsa di studio sul Tema n. 2. Referente Prof. Giovanni Costa.
- dal 01-01-2020 al 31-12-2020: Collaboratore scientifico e proponente del progetto “Senti che aria”, finanziato dal bando “Iniziative di tutela dei consumatori e utenti 2019-2020” di regione Lombardia (2020) in collaborazione con l’Università degli Studi dell’Insubria
- dal 01-01-2018 al 30-12-2019: Collaboratore scientifico nel progetto “Individuazione di indicatori biologici di esposizione professionale a Formaldeide” studio promosso da Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico (2018-2019)
- dal 01-01-2017 al 01-01-2023: Collaboratore scientifico (progetto originale di dottorato + ricercatore) dei progetti MAPS-MI (“Mapping Air Pollution in a School catchment area of Milan”) finanziato da Fondazione Cariplo [grant numbers 2017-1731] (2017-2019) e MAPS-MI (Mobilità Ambiente e Partecipazione nelle Scuole di Milano) finanziato da Fondazione di Comunità (2021-2023) in collaborazione con cooperativa ONLUS ABCittà e Università degli Studi Bicocca

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
Attualmente	Impegnato nel contribuire in termini progettuali alla stesura di proposte per i bandi Horizon “Zero pollution cities” HORIZON-MISS-2024-CIT-01-02 con un consorzio internazionale e Bando della ricerca finalizzata 2024 con una partnership di carattere nazionale.
dal 04-03-2021 al 04-03-2023	Responsabile del progetto, BANDO DI SELEZIONE Piano Sostegno alla Ricerca (PSR) Università degli Studi di Milano - Linea 2 azione A anno 2021-2022. Progetto "Esposizione ad inquinamento atmosferico, indicatori e mediatori di effetto sulla salute dei bambini in età



	scolare di Milano: il ruolo del microbiota nasale e della metilazione del DNA."
dal 01-01-2022 a oggi:	Contributo in termini progettuali alla stesura della proposta denominata 1H-HUB WP 2 (task 2.3a e 2.4b) e WP 6 (task 6.5) in collaborazione con il team di ricerca della Prof.ssa Vecchi di Fisica dell'atmosfera dell'Università degli Studi di Milano.
dal 01-01-2017 al 01-01-2023	Contributo in termini progettuali alla stesura della proposte denominate MAPS-MI ("Mapping Air Pollution in a School catchment area of Milan") poi finanziato da Fondazione Cariplo [grant numbers 2017-1731] (2017-2019) e MAPS-MI (Mobilità Ambiente e Partecipazione nelle Scuole di Milano) poi finanziato da Fondazione di Comunità (2021-2023) in collaborazione con cooperativa ONLUS ABCittà e Università degli Studi Bicocca
al 01-01-2020 al 31-12-2020:	Contributo in termini progettuali alla stesura della proposta denominata "Senti che aria", poi finanziato dal bando "Iniziative di tutela dei consumatori e utenti 2019-2020" di regione Lombardia (2020) in collaborazione con l'Università degli Studi dell'Insubria

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
25-09-2024 al 27-09-2024	Relatore 86o congresso nazionale di medicina del lavoro. Titolo del contributo "Esposizione professionale a emissioni di gas di scarico dei motori diesel dei corrieri in bicicletta operanti nella città di Milano".	Pisa (San Vincenzo)
dal 28-04-2024 al 03-05-2024	Relatore al 34th International Congress of Occupational Health, Marrakech, 2024 - poster session - titolo abstract "Exploratory survey on the health and safety of riders working for digital food delivery companies"	Marrakech, Marocco
29-02-2024 al 01-03-2024	Relatore al Convegno Internazionale "RespiraMI 2024" - AIR POLLUTION AND HEALTH RESEARCH IN ITALY session - Modelling the effectiveness of traffic limitation interventions around schools as policies to reduce children exposure to air pollution	Milano
24-11-2023 al 26-11-2023	Relatore Convegno Nazionale Citizen Science Italia - I primi passi del Network, Pisa 24-26 novembre 2023 - L'importanza dell'aria che respiriamo: la qualità dei dati per la ricerca e per il cambiamento	Pisa
19-10-2023 al 19-10-2023	Relatore al Workshop del Barcelona Institute for Global Health - ISGLOBAL "CLIMATE CHANGE, SUSTAINABLE WORK PRACTICES, AND GREEN JOBS: RESEARCH NEEDS IN OCCUPATIONAL HEALTH". Titolo	Barcellona, Spain (intervento da



	intervento: "Health and safety of riders working for digital food delivery companies"	remoto)
20-09-2023 al 22-09-2023	Relatore 85o Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro, - titolo "Indagine esplorativa sui temi della salute e della sicurezza dei rider delle aziende del digital food delivery"	Torino
19-04-2023 al 21-04-2023	Relatore Congresso XLVII convegno dell'Associazione Italiana di Epidemiologia, Pisa 2023 - titolo intervento "Valutazione dei determinati di esposizione ad inquinamento atmosferico dei bambini in età scolare residenti in ambiente urbano"	Pisa
08-11-2022 al 10-11-2022	Chair e relatore della sessione "Air pollution and Health" del Convegno "Urban Transitions", Sitges, Barcellona 2022 - Titolo intervento: "Is a land use regression model capable of predicting cleanest home-to-school routes?"	Sitges, Spain
30-08-2021 al 02-09-2021	Relatore al International Society for Exposure Science (ISES) Virtual Congress 2021 - titolo contributo "A participatory approach to assess children exposure to black carbon in Milan, Italy: spatial analysis, personal measurements, and possible mitigation actions"	Virtual congress
28-04-2021 al 30-04-2021	Relatore Congresso XLV convegno dell'Associazione Italiana di Epidemiologia, online 2021 - titolo intervento "QUALITÀ DELL'ARIA E SALUTE NELLE CITTÀ: L'ESPERIMENTO NATURALE DEL LOCKDOWN DEL MARZO 2020"	Online
19-02-2021 al 19-02-2021	Relatore nella sessione "Air pollution: mortality, morbidity & methods" del Convegno dell'International Society for Environmental Epidemiology "ISEE YOUNG - 2021" - titolo contributo "Is a Land Use Regression model capable of predicting cleanest home-to-school routes?"	Virtual congress
18-22 Agosto 2019	International Society of Exposure Science (ISES) Annual Conference. Poster presentation. Contributo: "Seasonal spatial and temporal variability of Black Carbon in an elementary school catchment area of Milan, Italy."	Kaunas, Lituania
26-06-2019 al 28-06-2019	Relatore al 36° CONGRESSO NAZIONALE DI IGIENE INDUSTRIALE E AMBIENTALE, 2019, Matera - titolo contributo: "Variabilità spatio-temporale del Black Carbon (BC) nel bacino d'utenza di una scuola elementare di Milano"	Matera
24-27 Novembre 2018	Poster presentation Urban Transitions conference, contribute: a) Boniardi Luca, Bollati Valentina, Borghi Francesca, Campo Laura, Cattaneo Andrea, Dons Evi, Int Panis Luc, Longhi Francesca, Manni Simone, Mariani Jacopo, Olgiati Luca, Polledri Elisa, Scuffi Chiara, Spinazzè Andrea, Zanelli Cristian, Silvia Fustinoni. The MAPS MI project: design and early results. 2018. b) Boniardi Luca, Dons Evi, Int Panis Luc, Fustinoni. Spatial distribution and temporal behaviour of Black Carbon in an elementary school catchment area of Milan during the warm season.	Sitges (SPA)



	c) Boniardi Luca, Manni Simone, Zanelli Cristian, Silvia Fustinoni. Participatory approach to raise awareness on air pollution among schoolchildren.	
20-09-2015 al 22-09-2015	Relatore 20-22 Settembre 2015, Milano, Congresso annuale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale (SIMLII) - titolo contribuito "La valutazione preliminare del rischio chimico in due laboratori di ricerca biomedica di una struttura ospedaliero-universitaria."	Milano

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
Boniardi, Luca, Campo, Laura, Prudenzi, Sofia, Fasano, Luciano, Natale, Paolo, Consonni, Dario, Carugno, Michele, Pesatori, Angela Cecilia, Fustinoni, Silvia (2024). Occupational Safety and Health of Riders Working for Digital Food Delivery Platforms in the City of Milan, Italy. LA MEDICINA DEL LAVORO, vol. 115, ISSN: 0025-7818, doi: 10.23749/mdl.v115i5.16278
Campo, Laura, Boniardi, Luca, Olgiati, Luca, Polledri, Elisa, Mercadante, Rosa, Fustinoni, Silvia (2024). Benzene Exposure in Workers From a Waste Oil Regeneration Plant During Ordinary Activities by Air and Biological Monitoring. LA MEDICINA DEL LAVORO, vol. 115, e2024017, ISSN: 0025-7818, doi: 10.23749/mdl.v115i3.15863
Boniardi, Luca, Campo, Laura, Olgiati, Luca, Longhi, Francesca, Scuffi, Chiara, Fustinoni, Silvia (2023). Biological monitoring and personal exposure to traffic related air pollutants of elementary school-age children living in a metropolitan area. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 857, p. 1-10, ISSN:1879-1026, doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.159654
Boniardi, Luca, Zanelli, Cristian, Puttin, Simone, De Nicola, Alessandra, Zuccoli, Franca, Campo, Laura, Fustinoni, Silvia (2023). Ricerca scientifica ed educazione ambientale: l'approccio partecipativo dei progetti MAPS-MI nelle scuole di Milano. EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE, vol. 47, p. 288-297, ISSN: 1120-9763, doi: 10.19191/EP23.4-5.A613.069
Boniardi L., Nobile F., Stafoggia M., Michelozzi P., Ancona C. (2022). A multistep machine learning approach to assess the impact of COVID-19 lockdown on NO2 attributable deaths in Milan and Rome, Italy. ENVIRONMENTAL HEALTH, vol. 21, p. 1-14, ISSN: 1476-069X, doi: 10.1186/s12940-021-00825-9
Ornella salimbene, luca boniardi, andrea lingua, Marco Ravina, Mariachiara Zanetti, Deborah Panepinto (2022). Living Lab Experience in Turin: Lifestyles and Exposure to Black Carbon. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, vol. 19, p. 1-15, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph19073866
Silvia Fustinoni, Laura Campo, Andrea Spinazzè, Fulvia Milena Cribiù, Laura Chiappa, Anna Sapino, Rosa Mercadante, Luca Olgiati, Luca Boniardi, Domenico Maria Cavallo, Luciano Riboldi, Stefano Ferrero, Francesca Boggio (2021). Exposure and Management of the Health Risk for the Use of Formaldehyde and Xylene in a Large Pathology Laboratory. ANNALS OF WORK EXPOSURES AND HEALTH, vol. 65, p. 805-818, ISSN: 2398-7308, doi: 10.1093/annweh/wxaa141
Boniardi L., Borghi F., Straccini S., Fanti G., Campagnolo D., Campo L., Olgiati L., Lioi S., Cattaneo A., Spinazze A., Cavallo D. M., Fustinoni S. (2021). Commuting by car, public transport, and bike : Exposure assessment and estimation of the inhaled dose of multiple airborne pollutants. ATMOSPHERIC ENVIRONMENT, vol. 262, p. 1-12, ISSN: 1352-2310, doi:10.1016/j.atmosenv.2021.118613
Boniardi L., Dons E., Longhi F., Scuffi C., Campo L., Van Poppel M., Int Panis L., Fustinoni S. (2021).



Personal exposure to equivalent black carbon in children in Milan, Italy : Time-activity patterns and predictors by season. ENVIRONMENTAL POLLUTION, vol. 274, p. 1-11, ISSN: 0269-7491, doi: 10.1016/j.envpol.2021.116530
Campo L., Boniardi L., Polledri E., Longhi F., Scuffi C., Fustinoni S. (2021). Smoking habit in parents and exposure to environmental tobacco smoke in elementary school children of Milan. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 796, p. 1-11, ISSN: 0048-9697, doi:10.1016/j.scitotenv.2021.148891
Frigerio, Gianfranco, Mercadante, Rosa, Campo, Laura, Polledri, Elisa, Boniardi, Luca, Olgiati, Luca, Missineo, Pasquale, Fustinoni, Silvia (2020). Urinary biomonitoring of subjects with different smoking habits. Part I: Profiling mercapturic acids. TOXICOLOGY LETTERS, vol. 327, p. 48-57, ISSN: 0378-4274, doi: 10.1016/j.toxlet.2020.03.010
Frigerio, Gianfranco, Mercadante, Rosa, Campo, Laura, Polledri, Elisa, Boniardi, Luca, Olgiati, Luca, Missineo, Pasquale, Nash, William J, Dunn, Warwick B, Fustinoni, Silvia (2020). Urinary biomonitoring of subjects with different smoking habits. Part II: an untargeted metabolomic approach and the comparison with the targeted measurement of mercapturic acids. TOXICOLOGY LETTERS, vol. 329, p. 56-66, ISSN: 0378-4274, doi:10.1016/j.toxlet.2020.03.020
Boniardi L., Dons E., Campo L., Van Poppel M., Int Panis L., Fustinoni S. (2019). Annual, seasonal, and morning rush hour Land Use Regression models for black carbon in a school catchment area of Milan, Italy. ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol. 176, 108520, ISSN: 0013-9351, doi: 10.1016/j.envres.2019.06.001
L. Boniardi, E. Dons, L. Campo, M. Van Poppel, L. Int Panis, S. Fustinoni (2019). Is a land use regression model capable of predicting the cleanest route to school?. ENVIRONMENTS, vol. 6, p. 1-12, ISSN: 2076-3298, doi:10.3390/environments6080090
L. Boniardi, Z. Canti, S. Cantoni, S. Fustinoni (2014). Le schede di dati di sicurezza del comparto vernici e rivestimenti : analisi degli elementi di maggior interesse per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro = The safety data sheets of the paint and coatings sector : analysis of the items of most interest to health and safety in the workplace. LA MEDICINA DEL LAVORO, vol. 105, p. 366-381,ISSN: 0025-7818
Atti di convegni
Luca Boniardi, Sofia Prudenzi, Laura Campo, Luciano Fasano, Italy Paolo Natale, Michele Carugno, Angela Pesatori, Silvia Fustinoni. P-613 EXPLORATORY SURVEY ON THE HEALTH AND SAFETY OF RIDERS WORKING FOR DIGITAL FOOD DELIVERY COMPANIES. Occupational Medicine, 2024, 74, i1-i619. https://doi.org/10.1093/occmed/kqae023
Michele Carugno, Luca Ferrari, Mirjam Hoxha, Luca Boniardi, Domenico Franco Merlo, Teodor Panev, Tzveta Georgieva, Laura Campo, Angela Cecilia Pesatori. P-125 TELOMERE SHORTENING AND OCCUPATIONAL EXPOSURE TO BENZENE: A MULTICENTER STUDY. Occupational Medicine, 2024, 74, i1-i619. Abstract citation ID: kqae023.0632. Abstract citation ID: kqae023.1446. https://doi.org/10.1093/occmed/kqae023
Luca Boniardi, Evi Dons, Laura Campo, Martine Van Poppel, Luc Int Panis, Silvia Fustinoni. Is a Land Use Regression model capable of predicting cleanest home-to-school routes? ISEE Young Virtual Conference, Basel, Switzerland, 18-19 February, 2021. Environmental Epidemiology 5(2):p e151, April 2021. DOI:10.1097/EE9.0000000000000151
Luca Boniardi, Evi Dons, Luc Int Panis, Martine Van Poppel, Laura Campo, Silvia Fustinoni. Variabilità spazio-temporale del Black Carbon (BC) nel bacino d'utenza di una scuola elementare di Milano. Atti del 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambiente. CAPITOLO 3, 51-53. ISBN 978-88-86293-36-5
L Campo, E Polledri, P Missineo, L Boniardi, S Fustinoni. Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione a solventi e idrocarburi policiclici aromatici in lavoratori di una raffineria per la rigenerazione di olii esausti. G Ital Med Lav Erg 2018;40:3, Suppl. ISSN 1592-7830.
Boniardi Luca, Riboldi Luciano, Cavallo Domenico Maria, De Luca Pietro, Fustinoni Silvia. La valutazione preliminare del rischio chimico in due laboratori di ricerca biomedica di una struttura ospedaliero-universitaria. Fascicolo Supplemento 2/2015. La Medicina Del Lavoro Work, Environment and Health, 106(2 - S), 1-164. https://doi.org/10.23749/mdl.v106i2 - S.7150



S. Fustinoni, P. Missineo, C. Peruzzo, L. Boniardi, L. Lagrasta, D. M. Cavallo, L. Riboldi. Le criticità persistenti nell'esposizione professionale a gas anestetici: il caso di una struttura ospedaliera pediatrica. *G Ital Med Lav Erg* 2014;36:4, Suppl. ISSN 1592-7830.

ALTRE INFORMAZIONI

Attività Didattica e supporto alla didattica

- dal 01-10-2023 a oggi : Docente del corso Scienze umane e promozione della salute per la laurea triennale SNT/4 "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" dell'Università degli Studi di Milano. Modulo "Medicina del Lavoro", 10 ore. Temi trattati: i concetti di prevenzione in ambito occupazionale, istituzioni e forme della Prevenzione in Italia, rischi classici, emergenti e nuove forme di lavoro.
- dal 01-10-2023 al 01-10-2024: Relatore di tesi "INDAGINE SULLA SALUTE E SICUREZZA DEI FATTORINI DEL FOOD DELIVERY. STUDIO COMPARATIVO TRA IL TERRITORIO DI MILANO E LA REGIONE CALABRIA". Laurea Magistrale LM/SNT4 "Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione"
- dal 01-10-2022 a oggi: Docente del "Scienze Interdisciplinare Cliniche I" con elementi di sociologia dell'ambiente e delle popolazioni" per la laurea Triennale SNT/4 "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" dell'Università degli Studi di Milano. Modulo "Scienze tecniche mediche applicate", prima 3 ore dal 2022, dal 2024 10 ore. Temi trattati: exposure assessment, aerosol, fibre, esposizione occupazionale.
- dal 01-10-2022 a oggi: Docente del corso Igiene ambientale e sicurezza sul lavoro per la laurea triennale SNT/4 "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" dell'Università degli Studi di Milano. Modulo "Scienze tecniche mediche applicate", 4 ore. Temi trattati: valutazione del rischio chimico con approccio modellistico e valutazione dell'esposizione.
- dal 01-10-2022 a oggi: Docente e Tutor delle attività di tirocinio previste nell'ambito della laurea magistrale LM/SNT4 "Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione" dell'Università degli Studi di Milano sia del I che del II anno. Previste lezioni, esercitazioni e tutoraggio degli studenti sia in specifici progetti che, in generale, nella stesura delle relazioni. Totale di 25 ore.
- dal 01-10-2022 a oggi: Docente del "Corso Professionalizzante Interdisciplinare I con elementi di sociologia dell'ambiente e delle popolazioni" per la laurea magistrale LM/SNT4 "Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione" dell'Università degli Studi di Milano. Modulo "Medicina del Lavoro", 8 ore. Temi trattati: sostenibilità, green economy, green jobs, health and safety dei nuovi profili lavorativi.
- dal 01-10-2022 al 01-10-2023: Relatore di tesi dal titolo "SALUTE E SICUREZZA DEI RIDERS DEL FOOD DELIVERY NEL TERRITORIO DI MILANO" nell'ambito della Laurea Magistrale LM/SNT4 "Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione"
- Data incarico: 04/01/2021 al 30/09/2021, ID 873/A. Tutorato per: attività di sostegno al coordinamento delle attività professionalizzanti del 1 e 2 anno del corso Magistrale di Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione. Tot ore: 30.
- Data incarico: 03/2020 al 11/2020. ID 796/A. Tutorato per: attività di sostegno al coordinamento delle attività professionalizzanti del 1 e 2 anno del corso Magistrale di Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione. Tot ore: 30.
- Anno Accademico 2019-2020. Correlatore di tesi Magistrale. Titolo: "Valutazione dell'esposizione a Black Carbon in relazione alle abitudini di spostamento dei bambini in età scolare nella città di Milano". Studentessa: Alessia Marcandalli. Matricola: 939562.
- Data incarico: 2018/2019. ID 607/A. Tutorato per: Corso professionalizzante interdisciplinare I con elementi di sociologia dell'ambiente e delle popolazioni - Scienze della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro -Medicina del lavoro. Tot. ore incarico: 30.
- Anno Accademico 2018-2019. Correlatore di tesi Magistrale. Titolo: "Confronto tra la misura delle concentrazioni aero-disperse di Black Carbon e la percezione dei bambini durante i tragitti casa-scuola". Studentessa: Chiara Scuffi. Matricola: 920808.



- Data incarico: 15/3/2018 al 30/9/2018. ID 374/A. Tutorato per: Corso professionalizzante interdisciplinare I con elementi di sociologia dell'ambiente e delle popolazioni - Modulo di Scienze della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - Medicina del lavoro. Tot ore: 30

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: 11/11/2024, Milano