



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Terza Conferenza Annuale Andrea Farioli in Epidemiologia Occupazionale

Mercoledì 24 maggio 2023 - ore 15.00

Per partecipare clicca [qui](#)

Introduzione

Giovanna Spatari Università di Messina e Presidente della Società Italiana di Medicina del Lavoro

Ricordando Andrea Farioli

Francesco S. Violante Università di Bologna

Lo sviluppo della *Italian Global Burden of Disease Initiative*: una rete di 160 ricercatori italiani al servizio della Salute Pubblica

Lorenzo Monasta IRCCS Materno Infantile "Burlo Garofolo" di Trieste



Andrea Farioli

era un brillante ricercatore in Medicina del Lavoro presso l'Università di Bologna, scomparso il 16 aprile 2020 all'età di 38 anni. La conferenza annuale Andrea Farioli è stata istituita dai suoi colleghi (assieme alla Società Italiana di Medicina del Lavoro, nel cui Consiglio Direttivo era stato eletto) per onorare e ricordare il suo lavoro e il suo contributo alla scienza, in particolare all'epidemiologia occupazionale.

Lorenzo Monasta

Lorenzo Monasta, DSc in Epidemiologia, MSc in Scienze Mediche e Laurea in Scienze Statistiche e Demografiche, ha lavorato per dieci anni (1996-2006) come Ricercatore Associato presso il CIETInternational (www.ciet.org) nell'ambito di progetti socio-sanitari di monitoraggio e valutazione, e ricerca partecipata, applicando tecniche qualitative e quantitative di indagine. Dal 2007 lavora presso l'IRCCS Materno Infantile "Burlo Garofolo" di Trieste, in qualità di Dirigente Statistico, in ambiti di ricerca sia clinici che epidemiologici. La sua ricerca si concentra su tematiche di salute materna, infantile e adolescenziale, e di salute pubblica. Dal 2008 collabora con il *Global Burden of Disease Project* (GBD), e dal 2016 coordina l'*Italian GBD Initiative*, una rete di oltre 130 ricercatori italiani e di oltre 20 istituti di ricerca. Al 20 ottobre 2022, era autore di oltre 250 pubblicazioni indicizzate su PubMed e aveva un H-index di Scopus di 70.