INFORMAZIONI PERSONALI



Lorenzo Ippoliti

Specialista in Medicina del Lavoro e Medico Autorizzato

Sesso M Data di Nascita 17/10/1993 Luogo di Nascita Roma Nazionalità Italiana Iscrizione Albo M 65271 data iscr 30/07/2019 Orcid-ID orcid.org/0009-0006-3970-7566

ESPERIENZE LAVORATIVE -

10/2024 – in corso Ricercatore – MEDS-25B Medicina del Lavoro

presso "UniCamillus" - Saint Camillus International University of

Health Sciences

12/2023 – in corso Dottorando – Social, Occupational and Medico-Legal Sciences

presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

11/2023 – in corso Medico del Lavoro

Attività libero professionale

02/2023 – in corso Cultore della Materia - cattedra Medicina del Lavoro

presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

03/2022 – 11/2023 Medico – Contratto di Collaborazione Coordinata e

Continuativa

presso UOSD Medicina del Lavoro, Policlinico Tor Vergata di Roma

05/2020 – in corso Collaboratore – Progetto PLASTICSFATE

presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

ISTRUZIONE/FORMAZIONE •

28/05/2024 Abilitazione Medico Autorizzato

11/2019 – 11/2023 Specializzazione in Medicina del Lavoro

presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

10/2012 – 03/2019 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

09/2007 – 07/2012 Diploma di Liceo Scientifico

presso Liceo Scientifico Statale Teresa Gullace Talotta

ATTIVITÀ SCIENTIFICA -

Frontiers in Toxicology Maternal exposure to zinc oxide nanoparticles causes cochlear

dysfunction in the offspring

2024 Gen 11 DOI: 10.3389/ftox.2024.1323681

J Occupational Medicine Toxicology Pulmonary function assessment after COVID-19 in vaccinated

healthcare workers

2023 Dec 15; DOI: 10.1186/s12995-023-00400-7

Vaccines The BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine Increases the Contractile

Sensitivity to Histamine and Parasympathetic Activation in a Human Ex

Vivo Model of Severe Eosinophilic Asthma.

2023 Jan 28;11(2):282. doi: 10.3390/vaccines11020282

Vaccines Global Policy to Reduce the Incidence of Infection Spreading in Non-

Vaccinated Healthcare Workers: A Literature Review. 2022 Nov 30;10(12):2058. doi: 10.3390/vaccines10122058

Int J Environ Res Public Health Contact Screening for Healthcare Workers Exposed to Patients with

COVID-19

2020 Dec 5;17(23):9082. doi: 10.3390/ijerph17239082

Infect Dis (Lond) Persistence of antibodies for measles among vaccinated medical students

in Italy.

2020 Aug;52(8):593-595. doi: 10.1080/23744235.2020.1772498. Epub

2020 Jun 2