

## 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](https://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
-