

INFORMAZIONI PERSONALI

Ferrari Guglielmo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 11/2019–alla data attuale Scuola di specializzazione Microbiologia e Virologia
Università degli studi di Pavia, Pavia (Italia)
- 06/2019 Abilitazione alla professione di biologo
Università degli studi di Pavia, Pavia (Italia)
- 2015–2018 Laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata (Indirizzo Biomedico) –Tesi: “Valutazione di uno nuovo test rapido su sangue intero per lo screening della Toxoplasmosi in gravidanza”.
Università degli studi di Pavia, Pavia (Italia)
Laurea conseguita con voto: 110 e lode
- 2012–2015 Laurea triennale in Scienze Biologiche –Tesi: “Il ruolo dei recettori della serotonina nella modulazione delle funzioni intestinali”.
Università degli studi di Pavia, Pavia (Italia)
- 2006–2011 Diploma
Liceo scientifico Galileo Galilei, Voghera (Italia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 10/2018–10/2019 Frequenza volontaria presso Policlinico S. Matteo di Pavia, U.O. Microbiologia e Virologia Fondazione IRCCS, Laboratorio di Parassitologia.
IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia (Italia)
Attività o settore Laboratorio di Parassitologia/Laboratorio della diagnosi della Toxoplasmosi
- 11/2017–10/2018 Attività di tirocinio formativo presso Policlinico S. Matteo di Pavia, U.O. Microbiologia e Virologia Fondazione IRCCS, Laboratorio di Parassitologia.
IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia (Italia)
Attività o settore Laboratorio di parassitologia/ Laboratorio per la diagnosi della Toxoplasmosi

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1
francese	A2	B1	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Grazie alle attività lavorative, alle numerose attività sportive e alle varie attività di volontariato che ho praticato, relazionandomi con persone di varia età ed etnia ho potuto sviluppare ottime capacità relazionali e comunicative.

Competenze organizzative e gestionali Sono in grado di lavorare in gruppo condividendo e rispettando spazi e regole comuni, so gestire il mio lavoro autonomamente sfruttando le mie capacità e competenze, al fine di raggiungere l'obiettivo preposto.
 Sono capace di programmare e pianificare il lavoro che mi si presenta, rispettando obiettivi e tempi, ed ho buona capacità di risolvere problemi imprevisti.

Competenze professionali Piena autonomia nell'utilizzo di Metodiche Immunologiche, di Tecniche Immunoenzimatiche e Metodi Diagnostici Sierologici

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
 - Titolo: *"Diagnosis of Toxoplasmic chorioretinitis: moving towards standardized assays"*.
 Journal: JSM Clinical Pathology, 2019.
 Autori: Genco F., Antoniazzi E. R. M., Corcione A. , Ferrari G., Bani E., Bonetti A., Suzani M., Meroni V.
 - Titolo: *"Performance of VivaDiag COVID 19 IgM/IgG Rapid Test is inadequate for diagnosis of COVID-19 in acute patients referring to emergency room department"*
 Journal: Journal of Medical Virology, 2020
 Autori: Cassaniti I. , Novazzi F., Giardina F., Salinaro F., Sachs M., Perlini S., Bruno R., Mojoli F. , Baldanti F. , Members of the San Matteo Pavia COVID-19 Task Force
 - Titolo: *"Low risk for SARS-CoV2 symptomatic infection and early complications in paediatric patients during the ongoing CoVID19 epidemics in Lombardy"*
 Journal: Clinical Microbiology and Infection, 2020
 Autori: F. Rovida, D. Cereda, S. Novati, A. Licari, A. Triarico, G.L. Marseglia, R. Bruno, F. Baldanti, and San Matteo Pavia COVID-19 Task Force.
 - Titolo: *"Clinical characteristics of coronavirus disease (COVID-19) early findings from a teaching hospital in Pavia, North Italy, 21 to 28 February 2020"*
 Journal: Eurosurveillance, 2020
 Autori: Colaneri M., Sacchi P., Zuccaro V., Biscarini S., Sachs M., Roda S., Pieri T. C., Valsecchi P., Piralla A., Seminari E., Di Matteo A., Novati S., Maiocchi L., Pagnucco L., Tirani M., Baldanti F., Mojoli F., Perlini S., Bruno R., COVID19 IRCCS San Matteo Pavia Task Force.
 - Titolo: *"SARS Cov-2 infection in a renal-transplanted patient: A case report"*.
 Journal: American Journal of Transplantation, 2020
 Autori: Seminari E., Colaneri M., Sambo M., Gallazzi I., Di Matteo A., Roda S., Bruno R., COVID19 IRCCS San Matteo Pavia Task Force.
 - Titolo: *"Lack of SARS-CoV-2 RNA environmental contamination in a tertiary referral hospital for infectious diseases in Northern Italy"*.
 Journal: Journal of hospital infection, 2020
 Autori: Colaneri M., Seminari E., Piralla A., Bruno R., Mondelli M.U., the COVID19 IRCCS San Matteo Pavia Task Force.
 - Titolo: *"Rapid response to COVID-19 outbreak in Northern Italy: how to convert a classic infectious disease ward into a COVID-19 response centre"*
 Journal: Journal of hospital infection, 2020
 Autori: Asperges E., Novati S., Muzzi A., Perlini S., Bruno R., COVID-19 IRCCS San Matteo Pavia Task Force.
 - Titolo: *"Emergency Department and Out-of-Hospital Emergency System (112-AREU 118) integrated response to Coronavirus Disease 2019 in a Northern Italy centre"*
 Journal: Internal and Emergency Medicine, 2020
 Autori: Perlini S., Canevari F., Cortesi S., Sgromo V., Brancaglione A., Contri E., Pettenazza P., Falinaro F., Speciale F., Sechi G., Mare C., Cutti S., Novelli V., Marena C., Muzzi A., Bruno R., Palo A., and the COVID19 IRCCS San Matteo Pavia Task Force.
 - Titolo: *"Tocilizumab for Treatment of Severe COVID-19 Patients: Preliminary Results from SMAteo Covid19 REgistry (SMACORE)"*.
 Journal: Microorganism, 2020
 Autori: Colaneri M., Bogliolo L., Valsecchi P., Sacchi P., Zuccaro V., Brandolino F., Montecucco C.M., Mojoli F., Giusti E. M., Bruno R., The Covid Irccs San Matteo Pavia Task Force.
 - Titolo: *"Is the fear of COVID-19 infection the same in all subject?"*.
 Journal: : International Journal of Infectious Diseases, 2020.
 Autori: Filice C., Poma G.L., Above E., Dellafiore C., Ferrari G., Ghio S., Pichiecchio A., Asteggiano C., Calliada F., V. Meroni.
 - Titolo: *"Seroprevalence of SARS-CoV2 in the Lodi Red Zone and adjacent Lodi metropolitan and suburban area updated to June 24"*.

Journal: *Clinical Microbiology and Infection* (Submitted), 2020.

- Conferenze
- Partecipazione al convegno ICOCT VI International congress on congenital Toxoplasmosis. 15-17 settembre 2019, Matera.
 - Partecipazione al convegno ECCMID 2019. 13-16 aprile 2019, Amsterdam.
 - Partecipazione conferenza: TORCH. 31 Maggio 2019, Milano.
 - Partecipazione conferenza: OSM Scientific retreat 2018. 24 novembre 2018, Pavia.
 - Partecipazione conferenza: Toxoplasma Gondii, Citomegalovirus, Parvovirus b19 in pregnancy. 10 aprile 2018, Pavia.
- Presentazioni
- Presentazione Poster: "A new rapid test on whole blood and serum for toxoplasmosis screening in pregnancy", al convegno ICOCT VI International congress on congenital Toxoplasmosis. 15-17 settembre 2019, Matera.
 - Presentazione Poster: "A new rapid test on whole blood for toxoplasmosis screening in pregnancy", al convegno ECCMID 2019. 13-16 aprile 2019, Amsterdam.