

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Francesco Olivieri
Data di nascita -
Telefono -
Telefono cellulare -
Indirizzo posta elettronica -
Indirizzo Pec -

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2011 – Luglio 2016
- Istituto di istruzione I.I.S.S. “Copernico - Pasoli”
- Qualifica conseguita Diploma di Liceo Scientifico

- Date (da – a) Ottobre 2016 – Luglio 2019
- Istituto di istruzione Università degli Studi di Verona
- Qualifica conseguita Laurea in Biotecnologie (votazione 110/110 con lode)
- Tesi Purification and crystallization attempts of recombinant alpha-amylose expressed in E. coli

- Date (da – a) Ottobre 2020 – Novembre 2022
- Istituto di istruzione Università degli Studi di Verona
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Medical and Molecular Biotechnology (votazione 110/110 con lode)
- Tesi Genotype assessment and clinical characterization of a group of patients with suspected hereditary alpha-tryptasemia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **LUGLIO 2019 – MARZO 2024**
- Sede dell'impiego Unità Operativa Complessa di Allergologia e Asma Center, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona – Primario Prof. Gianenrico Senna
- Tipo di impiego Attività libero-professionale di data management in collaborazione con il personale dell'U.O.C. Allergologia e Asma Center

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione di dati clinici, data entry e data management su diversi sistemi di organizzazione dei dati, sintesi e preparazione di dati per studi scientifici con dati di pazienti con mastocitosi sistemica, sindromi di attivazione mastocitaria, ipertriptasemia familiare, allergia al veleno di imenotteri e asma lieve, moderato e grave. Gestione dei rapporti con Comitato etico per sottomissione ed approvazione di studi clinici.

- Date (da – a)

AGOSTO 2022

- Sede dell'impiego

Centro di ricerca e innovazione per le malattie mieloproliferative (CRIMM), Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi – Responsabile Prof.ssa Paola Guglielmelli

- Tipo di impiego

Frequenza presso laboratorio di diagnostica

- Principali mansioni e responsabilità

Acquisizione delle competenze relative alla genotipizzazione dei soggetti con triptasemia familiare tramite metodica di genetica molecolare digital droplet PCR (ddPCR), tramite il processamento di campioni destinati alla metodica ddPCR, e la successiva interpretazione dei risultati nell'ottica di definire soggetti con ipertriptasemia familiare

- Date (da – a)

AGOSTO 2022 – SETTEMBRE 2022

- Sede dell'impiego

Laboratorio Universitario di Ricerca Medica (LURM), Università degli Studi di Verona – Direttrice Dott.ssa Maria Teresa Scupoli

- Tipo di impiego

Tirocinio formativo

- Principali mansioni e responsabilità

Acquisizione delle competenze relative allo screening di miRNA isolati da vescicole extracellulari di pazienti con leucemia acuta mediante real-time PCR, tramite l'isolamento di vescicole extracellulari da terreno di coltura, purificazione di miRNA e screening mediante real-time PCR.

- Date (da – a)

DICEMBRE 2022 – AGOSTO 2023

- Sede dell'impiego

Unità Operativa Complessa di Allergologia e Asma Center, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona – Primario Prof. Gianenrico Senna

- Tipo di impiego

Borsa di studio "Gestione clinica e scientifica dataset pazienti con asma grave, ambulatorio terapie biologiche e ambulatorio ipereosinofilie - Realizzazione della rete clinica dell'asma grave Regione Veneto"

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione di dati clinici, gestione dei rapporti con Comitato etico per la sottomissione ed approvazione del protocollo di studio relativo al registro multicentrico RINOVA (Rete Interdisciplinare per l'Organizzazione in Veneto della Gestione dell'Asma severo e patologie associate)

PUBBLICAZIONI

Proposed global prognostic score for systemic mastocytosis: a retrospective prognostic modelling study; Javier I Muñoz-González, Iván Álvarez-Twose, Maria Jara-Acevedo, Roberta Zanotti, Cecelia Perkins, Mohamad Jawhar, Wolfgang R Sperr, Khalid Shoumariyeh, Juliana Schwaab, Georg Greiner, Ana Henriques, Carolina Caldas, Carlos Fernández-Giménez, Laura Sánchez-Muñoz, Andrea Mayado, Alba Pérez-Pons, Annette Schmitt-Graeff, Justus Duyster, Ilaria Tanasi, **Francesco Olivieri**, Elvira Mora-Casterá, Irene Luna, Leonor Senent, Maria-Helena Bañas, Amanda Nuñez-García, Manuel Jurado-Chacón, Guillermo Martín-Sánchez, Enrique Colado, Blanca Xicoy, Georgina Gener-Ricós, Jason Gotlib, Patrizia Bonadonna, Andreas Reiter, Peter Valent, Andrés C García-Montero, Alberto Orfao; *The Lancet Haematology*; Volume 8, Issue 3, 2021, Pages e194-e204.

Prevalence of Pol d 1 Sensitization in Polistes dominula Allergy and Its Diagnostic Role in Vespidae Double-Positivity; Maria Beatrice Bilò, Matteo Martini, Patrizia Bonadonna, Barbara Cinti, Mirella Da Re, Oretta Gabrielli, **Francesco Olivieri**, Valeria Salgarolo, Giovanna Zanoni, Danilo Villalta; *The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, Volume 9, Issue 10, 2021, Pages 3781-3787.

A Multidisciplinary Diagnostic Approach Reveals a Higher Prevalence of Indolent Systemic Mastocytosis: 15-Years' Experience of the GISM Network; Roberta Zanotti, Massimiliano Bonifacio, Cecilia Isolan, Ilaria Tanasi, Lara Crosera, **Francesco Olivieri**, Giovanni Orsolini, Donatella Schena, Patrizia Bonadonna; *Cancers* 2021, 13, 6380.

Hereditary alpha-tryptasemia; Patrizia Bonadonna, Francesca Nalin, **Francesco Olivieri**; *Current Opinion in Allergy and Clinical Immunology* 22(5), 2022, Pages 277-282.

Outcomes of COVID-19 vaccination in 323 patients with clonal and non-clonal mast cell activation disorders; Matthew P. Giannetti, **Francesco Olivieri**, Grace Godwin, Emma Weller, Jennifer Nicoloso-SantaBarbara, Patrizia Bonadonna, Roberta Zanotti, Giovanna Zanoni, Karin Hartmann, Mariana Castells; *Allergy*, 78, 2022, Pages 301-304

Non-steroidal anti-inflammatory drug-induced anaphylaxis infrequent in 388 patients with mastocytosis: A two-center retrospective cohort study; Patrizia Bonadonna, **Francesco Olivieri**, Jesper Jarkvist, Francesca Nalin, Roberta Zanotti, Laura Maclachlan, Theo Gülen; *Frontiers in Allergy*, 3, 2022

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

• *Data/e*
• *Titolo Congresso*
• *Luogo*

3 dicembre 2021

I Congresso dell'Associazione RIMA (Rete Italiana Mastocitosi)
Verona

• *Data/e*
• *Titolo Congresso*
• *Luogo*

16-18 ottobre 2022

XXXIV Congresso Nazionale SIAAIC. II Manifesto dell'Allergologia e dell'Immunologia Clinica
Verona

• *Data/e*
• *Titolo Congresso*

25 novembre 2022

II Congresso dell'Associazione RIMA (Rete Italiana Mastocitosi)

• *Data/e*
• *Titolo Congresso*
• *Luogo*

27-29 aprile 2023

X Drug Hypersensitivity Meeting (EAACI)
Verona

Partecipazione con relazione intitolata "Verona: Exploring the History and Cultural Heritage"

• *Data/e*
• *Titolo Congresso*
• *Luogo*

26 maggio 2023

Verso la creazione di un PDTA condiviso per la mastocitosi nel triveneto
Verona

• *Data/e*
• *Titolo Congresso*
• *Luogo*

7 ottobre 2023

Difficult Allergy and Asthma Day
Verona

• *Data/e*
• *Titolo Congresso*
• *Luogo*

24 novembre 2023

III Congresso dell'Associazione RIMA (Rete Italiana Mastocitosi)
Firenze

Madrelingua

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Lettura e comprensione
 - Scrittura
- Espressione orale

INGLESE
ECCELLENTE
OTTIMO
OTTIMO

- Lettura e comprensione
 - Scrittura
- Espressione orale

SPAGNOLO
BUONO
ELEMENTARE
ELEMENTARE

Capacità e competenze tecniche

Ottimo utilizzo dell'ambiente MS Office (Word, Excel, Power Point)
Capacità gestionali in ambito di data entry e data management su piattaforme quali MS Excel, Clinspire, Filemaker, RedCap
Gestione di mailing list
Preparazione e presentazione di relazioni scientifiche e divulgative

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art.13 del D.Lgs.196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 per la protezione delle persone fisiche e giuridiche riguardo al trattamento dei dati personali.

Data

Firma

13/03/2024