

Chiara Varraso

ESPERIENZA LAVORATIVA

Biologa molecolare

Cerba HealthCare [27/10/2020 – 30/03/2021]

Città: Milano

Analisi di biologia molecolare per diagnosi in ambito di malattie genetiche e infettivologia.

Biologa molecolare

IRCCS Policlinico San Matteo [31/03/2021 – 30/11/2021]

Città: Pavia

Attività di ricerca/supporto alla ricerca sul progetto dal titolo "*Early detection and intervention: understanding the mechanisms of transformation and hidden resistance of incurable haematological malignancies*"

Biologa molecolare

IRCCS Policlinico San Matteo [01/12/2021 – Attuale]

Città: Pavia

Attività di ricerca/supporto alla ricerca sui progetti dal titolo "*BIO-Bart Study: Molecular monitoring and biological characterization of HCV-Associated B-cell lymphomas treated with direct-acting antivirals*" e "*Translating COVID19 Lesson into Allogeneic Stem Cell Transplantation: Endothelial Dysfunction as a Predictive Biomarker of Acute Graft- Versus-Host-Disease*"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma Classico

Liceo Classico Statale "Francesca Capece" [08/2010 – 06/2015]

Città: Maglie

Scienze Biologiche

Università degli Studi di Pavia [09/2015 – 09/2018]

Città: Pavia

Voto finale: 106/110

Tesi: Analisi di mutazioni del gene POLH in casi con caratteristiche cliniche di *Xeroderma Pigmentosum*

Biologia Sperimentale e Applicata curriculum Biomedico

Università degli Studi di Pavia [09/2015 – 07/2020]

Città: Pavia

Voto finale: 110/110 con Lode

Tesi: Caratterizzazione di nuove funzioni alterate nella sindrome ereditaria Tricotiodistrofia

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Università degli Studi dell'Insubria [06/06/2022 – Attuale]

Città: Varese

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office e Macintosh / Utilizzo di Software e Database di interesse biologico

PUBBLICAZIONI

Molecular Characterization of Diffuse Large B-Cell Lymphoma Associated to Hepatitis C Virus Infection

[2021]

<https://doi.org/10.1182/blood-2021-152636>

Blood (2021) 138 (Supplement 1): 2402

R. Sciarra, C. Cristinelli, M. Merli, M. Lucioni, S. Zibellini, R. Riboni, V. V. Ferretti, S. Uccella, C. Zerbi, B. Bianchi, D. Furlan, M. Bonfichi, M. Gotti, **Chiara Varraso**, S. Fraticelli, I. Defrancesco, M. Frigeni, T. Lazic, G. Ferrario, F. Sessa, F. Passamonti, M. Paulli, L. Arcaini

COMPETENZE TECNICHE

Biologia Molecolare

Nucleic acids extraction; PCR for amplifications of cDNA and genomic RNA; Real Time PCR; qPCR; Sanger sequencing and Next Generation Sequencing (HiSeq, MiSeq); Wester Blotting

Biologia Cellulare

Cell cultures (fibroblasts); indirect immunofluorescence

CORSI DI FORMAZIONE

Analisi di dati NGS ed applicazioni in ambito diagnostico

[06/06/2022 – 09/06/2022]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Chiara Varraso