

NOME COGNOME



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

El Dani, Rim

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Giugno 2021- In Corso

Frequenza volontaria presso il laboratorio di diagnostica nel dipartimento di Ematologia dell'AOU Sant'Anna di Ferrara, responsabili: proff. Antonio Cuneo e Gian Matteo Rigolin

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Preparazioni del lisato BCR-ABL per il test molecolare, assistenza nella : conta cellulare, citogenetica , citometria a flusso .

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Settembre 2017 – Aprile 2021

Università degli studi di Ferrara

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo del progetto della tesi "Le cellule staminali derivate dalle urine (USC) sono un nuovo approccio per gli studi trascrittomici nella Distrofia muscolare di Duchenne"

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dottorato in Medicina Molecolare e farmacologia

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2018 – 2020

Assistenza nel Laboratorio di Genetica Medica di studenti con diversi tipi di laurea legati alla Biologia

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Novembre 2019

Frequenza dell'ERN "European Reference Network for Rare or Low Prevalence Complex Diseases" annual meeting nel 2019, per 3 giorni consecutivi.

• Data

2019

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Frequenza di un corso teorico di base certificato di un giorno sull'uso degli animali per motivi scientifici "Manipolazione, Somministrazione, Prelievo nel ratto e nel topo".

- Data
 Ottobre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Partecipazione a un workshop chiamato "Focus Group Discussion" per quattro giorni consecutivi presso l'Università di Ferrara.

- Data
 Ottobre 2014 - Ottobre 2016
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 Titolo del progetto della tesi "La diffusione delle specie di Scenedosporium in una varietà di regioni situate nel nord del Libano"
- Qualifica conseguita
Master in Microbiologia Medica presso Università Libanese (Dipartimento di Public Health)
- Livello nella classificazione nazionale
 Votazione 73/100

- Data
 Agosto 2013 - Gennaio 2014
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 Frequenza volontaria presso Monla Ospedale (Tripoli, Libano) nel dipartimento di analisi di diversi campioni biologici
- Livello nella classificazione nazionale
 Coltura di batteri su agar, Analisi di campioni di urina, Valutazione del tipo di batteri attraverso metodi di colorazione (gram+/gram-), valutazione microscopica degli spermatozoi, valutazione dei gruppi sanguigni, valutazione della biochimica del sangue

- Data
 Settembre 2010 – Giugno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università di Balamand (Libano)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea triennale in Biologia (pre-medicina)
- Qualifica conseguita
 Votazione 73/100
- Livello nella classificazione nazionale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI.**

MADRELINGUA	Arabo
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Inglese (livello C2) Eccellente Eccellente Eccellente
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Italiano (livello B2-C1) Eccellente Eccellente Eccellente
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Francese (livello C1) Eccellente Buono Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Nel corso dei miei studi di dottorato, sono stata in grado di sviluppare le mie capacità comunicative sia verbali che non verbali, grazie a tutte le esperienze che ho attraversato. Lavorare in una squadra mi ha permesso di diventare un'ascoltatrice attiva. Affrontare situazioni difficili sul lavoro, mi ha spinto a diventare una migliore risolutrice di problemi. Sono altamente motivata, flessibile e responsabile.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Nel corso dei miei studi di dottorato, ho sviluppato buone capacità organizzative, la volontà di imparare e sviluppare continuamente le mie competenze.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Tecniche di coltura cellulare (coltura cellulare immortalizzata, coltura di linee cellulari primarie), PCR, Fluidigm, RT-PCR, Latex, MS office, RNA scope, microscopio, estrazione RNA</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Pittura di paesaggi con colori ad olio e acrilici</p>
PATENTI	<p>Patente B</p>

Pubblicazioni

ULTERIORI INFORMAZIONI

Maria Falzarano , Andrea Grilli , Silvia Zia , Mingyan Fang , Rachele Rossi , Francesca Gualandi, Paola Rimessi , Reem Dani , Marina Fabris , Zhiyuan Lu , Wenyan Li , Tiziana Mongini , Federica Ricci , Elena Pegoraro , Luca Bello , Andrea Barp , Valeria Sansone , Madhuri Hegde , Barbara Roda , Pierluigi Reschiglian , Silvio Bicciato , Rita Selvatici , Alessandra Ferlini , "RNA-seq in DMD urinary stem cells recognized muscle-related transcription signatures and addressed the identification of atypical mutations by whole genome sequencing", 2021 (In Submission)

M. Falzarano, N. Spedicato, R. Rossi, R. El Dani , A. Margutti, J. Morgan, P. Ala, S.Torelli, F.Montanaro, F. Muntoni, A. Ferlini, "P.124 mRNA in situ hybridization shows dystrophin transcript subcellular localization imbalance in DMD cells", 2020

M. Falzarano, N. Spedicato, A. Margutti, R. El Dani, R. Rossi, S. Zia , P. Reschiglian , B. Roda , A. Grilli , S. Bicciato , A. Ferlini "P.66 Cell sorting and characterization of urine-derived stem cells (USCs) using the novel technology Celector", 2020

M. Falzarano, N. Spedicato, A. Margutti, R. El Dani, R. Rossi, F. Gualandi, R. Selvatici, M.Fang, Z. Lu, S. Zia , P. Reschiglian ,B. Roda, A. Grilli, S. Bicciato, A. Ferlini "P.134 Physical and transcriptional characterization of human urinary stem cell populations", 2019