

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**
(senza dati sensibili)



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CAMPONOGARA FRANCESCA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2021 AD OGGI
Consorzio Futuro in Ricerca, via Saragat 1, Ferrara

Ricerca scientifica
Collaboratrice scientifica
Testi di vitalità cellulare su campioni di biopsie cutanee e adipose, ricostruzione in vitro di sostituti cutanei e dermici con 3D bioprinting, isolamento ed amplificazione in vitro di cellule da biopsie, test MTT, test di apoptosi, microscopia elettronica, colorazione istologiche, immunofluorescenza

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AGOSTO 2020 – LUGLIO 2021
Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, via Luigi Borsari 46, Ferrara
Università Statale
Assegnista di Ricerca
Tecniche di biologia e coltura cellulare, estrazione di acidi nucleici e proteine, Real-time PCR, Western-Blot, manipolazione campioni biologici di varia natura, attività di supporto alla Didattica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2019 – LUGLIO 2020
Consorzio Futuro in Ricerca, via Saragat 1, Ferrara

Ricerca scientifica
Collaboratrice scientifica
Estrazione acidi nucleici da biopsie liquide, creazione di librerie per Next Generation Sequencing (NGS), moderne tecniche di PCR (ddPCR, Real-time PCR), elettroforesi su gel e capillare

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2019 E 2016
Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina sperimentale
Via Luigi Borsari 46, Ferrara
Università Statale
Tirocinio curriculare
Processamento campioni diagnostici, quantificazione spettrofotometrica di acidi nucleici, preparazione colture fungine, valutazione attività enzimatica, analisi dati

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

2011

Ospedale Fracastoro, Laboratorio di Anatomia e Istologia patologica, via Circonvallazione 1, San Bonifacio

Ospedaliera

Stage formativo e di orientamento

Acquisizione di competenze di istologia umana, preparazione vetrini per analisi microscopica

2019

Abilitazione alla professione di Biologo, iscrizione all'Albo dei Biologi, sezione A

2016-2019

Università degli Studi di Ferrara

Biologia di base, di ricerca, cellulare e molecolare, metodologie di laboratorio, genetica umana e forense, immunologia, analisi dati, ingegneria genetica

Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione (LM-06), voto: 110L

5A

2013-2016

Università degli Studi di Ferrara

Biologia generale, molecolare e funzionale, microbiologia, biochimica, farmacologia, materie scientifiche, citologia e istologia

Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13), voto: 110

5A

2007-2012

Istituto Magistrale Guarino Veronese

Materie scientifiche

Diploma di Maturità Scientifica, voto: 83

3A/3B

PUBBLICAZIONI	Marracino L, Fortini F, Bouhamida E, Camponogara F, Severi P, Mazzoni E, Patergnani S, D'Aniello E, Campana R, Pinton P, Martini F, Tognon M, Campo G, Ferrari R, Vieceli Dalla Sega F, Rizzo P. (2021) <i>Adding a "Notch" to Cardiovascular Disease Therapeutics: A MicroRNA-Based Approach</i> . <i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>
PUBBLICAZIONI IN CORSO DI STAMPA	Aquila G, Alaimo A, Marracino L, Martino V, Camponogara F, Vieceli Dalla Sega F, Fortini F, Pannuti A, Zanotti C, Malagutti N, Pelucchi S, Rizzo P. <i>Characterization of the Notch pathway in nasal polyps of patients with chronic rhinosinusitis: a pilot study</i>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE eccellente buono buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	BUONA PREDISPOSIZIONE AL CONTATTO CON IL PUBBLICO, ATTITUDINE AL LAVORO DI GRUPPO, BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE, PROATTIVITÀ, PRECISIONE E DISPONIBILITÀ SPIRITO DI INIZIATIVA E CAPACITÀ DI RISOLUZIONE DI PROBLEMI
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	SPICcate COMPETENZE RELAZIONALI RAFFORZATE DURANTE LE VARIE ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO COORDINAMENTO ED AMMINISTRAZIONE RACCOLTA FONDI ACQUISITE DURANTE LE VARIE MANIFESTAZIONI CULTURALI
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	DIPLOMA ECDL, CONOSCENZA SISTEMI OPERATIVI, PACCHETTO OFFICE, BROWSER DI NAVIGAZIONE WEB E DATABASE SCIENTIFICI
PATENTE	B

Ferrara, 15/09/2021