

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 22.09.2021 al 30.11.2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Gruppo C.S.A
- Tipo di azienda o settore Centro Studi Ambientali
- Tipo di impiego Tirocinante come Tecnico di laboratorio biochimico presso il laboratorio di chimica organica
- Principali mansioni e responsabilità Analisi preparativa di acque e terreni per la ricerca di analiti contaminanti
  
- Date dal 25.10.2020 al 17.09.2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord presso la UOSD 'Diagnostica ad alta complessità' P.O. San Salvatore Pesaro
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego **Biologa volontaria**
- Principali mansioni e responsabilità Settore di Immunogenetica e biologia dei trapianti: procedure di biologia molecolare (PCR-SBT) finalizzate alla tipizzazione HLA donatore di midollo osseo e ricevente; diagnosi delle patologie HLA correlate (es. celiachia, spondilite anchilosante, artrite reumatoide) mediante PCR-SSP
  
- Date dal 20.02.2018 al 14.09.2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord presso la UOSD 'Diagnostica ad alta complessità' P.O. San Salvatore Pesaro
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego **Biologa volontaria**
- Principali mansioni e responsabilità Settore di Genetica Molecolare: procedure di biologia molecolare finalizzate all'analisi delle mutazioni del gene CFTR (Fibrosi Cistica) nello screening di coppia e a supporto dello screening neonatale regionale; screening trombofilico molecolare all'analisi delle mutazioni dei principali fattori della coagulazione, Fatt.II, Fatt.V Leiden e MTHFR e della loro applicazione in routine; Settore di Immunologia Cellulare: presa visione della preparazione dei campioni per esami citofluorimetrici del Sistema Immunitario e nelle emopatie
  
- Date Giugno 2016-Settembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Area Vasta Romagna Pievesestina (FC)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Unico
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Presa visione della preparazione, analisi dei campioni e delle principali tecniche diagnostiche nei settori di: Microbiologia, Sierologia ed Officina trasfusionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Attuale

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
  - Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
  - Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
  - Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Scuola di Specializzazione
- Biochimica Clinica e Patologia Clinica
- 25 giugno 2021
- Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**
- 24 Settembre 2018- 14 Dicembre 2020
- Università degli Studi di Ferrara
- "
- Diploma Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione (LM-6)**
- Tesi di Laurea: "Le cellule CIK, una nuova strategia immunologica contro le cellule staminali tumorali resistenti alle terapie convenzionali"
- Relatore: Dott. Davide Ferrari
- Voto: 110/110 con Lode**
- 22 Settembre 2014- 19 Dicembre 2017
- Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- Diploma di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)**
- Tesi di Laurea: "Standardizzazione e Armonizzazione dei protocolli analitici di immunofenotipizzazione delle Leucemie Acute (secondo i principali documenti di consenso internazionali)" presso la UOSD 'Diagnostica ad alta complessità' P.O. San Salvatore Pesaro
- Relatore: Dott. Massimo Valentini
- Voto: 109/110**
- Settembre 2008- Giugno 2013
- Liceo delle Scienze Sociali Giulio Cesare Valgimigli, Rimini
- "
- Diploma di Maturità**
- Voto: 100/100**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>Inglese</b> Buono Buono Buono
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>Francese</b> Buono Buono Buono
CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE	Diplôme d'études en langue française (DEL F)
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Windows XP  Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Power Point) Conoscenza base del pacchetto Office (Excel)
PATENTE O PATENTI	B

CORSI DI AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE

- Corso FAD dal titolo "Inquinanti ambientali e patologie cardiovascolari" il giorno 7 ottobre 2021. Avente come obiettivo formativo "Epidemiologia- prevenzione e protezione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico professionali". Totale crediti ECM pari a 7.5.
  - Corso di formazione generale e specifica per un totale complessivo di 8 ore sulla sicurezza sul lavoro il giorno 22 ottobre 2021 presso la ditta Pageambiente S.r.l sito in Rimini (RN).
  - Corso FAD dal titolo "Focus sulla citologia urinaria: il Paris system" il giorno 23 ottobre 2021 avente come obiettivo formativo "contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse malattie rare e la medicina di genere". Totale crediti ECM pari a 6.
  - Corso FAD dal titolo " La meningite meningococcica: caratteristiche diagnosi e vaccini" il giorno 24 ottobre 2021 avente come obiettivi formativi " Epidemiologia- prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizioni di nozioni tecnico professionali". Totale crediti ECM pari a 3.
  - Corso FAD dal titolo "Attività antivirale delle proteine del siero di latte il giorno 7 Novembre 2021 avente come obiettivo formativo contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse malattie rare e la medicina di genere". Totale crediti ECM pari a 3.
  - Corso FAD dal titolo "Efficienza metabolica" il giorno 14 novembre 2021 avente come obiettivo formativo contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse malattie rare e la medicina di genere". Totale crediti ECM pari a 3.
  - Corso FAD dal titolo "Promozione della salute e la valutazione di impatto sanitario (VIS): nuovi orizzonti professionali per il Biologo", il giorno 20 novembre 2021 avente come obiettivo formativo la valutazione, analisi, studio, caratterizzazione identificazione di: agenti, sostanze, preparati, materiali ed articoli e loro interazione con la salute e la sicurezza. Totale crediti ECM pari a 4,5.
  - Corso FAD dal titolo "Impianti di trattamento reflui: L'SBI (Sludge Biotic Index) L'IBF (Indice Biotico del fango)" il giorno 2 dicembre 2021 avente come obiettivo formativo sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate. Totale crediti ECM pari a 9.
- 
- Attestato come Tecnico di prodotto/processo nella chimica rilasciato da Formindustria Emilia Romagna Soc. Cons. ar.l il giorno 7 dicembre 2021.
  - Corso FAD dal titolo "Uric Acid: from molecular mechanisms to clinical perspectives" il giorno 10 dicembre 2021. Totale crediti ECM pari a 6.

ISCRIZIONE ALL'ORDINE

Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi n. AA\_090083, dal 22 luglio 2021.

Dichiara inoltre di essere a conoscenza della seguente informativa resa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n.196: I dati personali volontariamente forniti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. Il conferimento dei dati personali ha natura facoltativa. Il mancato conferimento dei dati richiesti determinerà l'impossibilità di usufruire del servizio di autocertificazione.

Autorizza il trattamento dei dati personali secondo il D.Lgs. n.196 del 30.06.2003 e successive modifiche e integrazioni.

- *Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

- *Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara*

Rimini, 07/03/2022

Il dichiarante