

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Michela Samuelli
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Data di nascita

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali e leggi speciali vigenti in materia e previste dall'art. 76 DPR n. 445/2000 per le dichiarazioni mendaci e nell'ipotesi di falsità in atti, consapevole altresì di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR sopra citato,

dichiara

sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei seguenti titoli:

Esperienza professionale Rese a favore di P.A.

Date	07/03/2018 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università di Torino; frequentazione presso Ausl Romagna Pievesestina U.O Microbiologia
Principali attività e responsabilità	Formazione in laboratorio in qualità di specializzanda.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Torino Dipartimento della Sanità Pubblica e Pediatriche Via Santena 9 10126 Torino; Ausl Romagna Laboratorio unico Pievesestina Piazza della Liberazione 60 47522 Cesena.
Tipo di attività o settore	- Diagnostica in biologia molecolare per Coronavirus (Covid19) - Diagnostica microscopica, colturale e metodica molecolare di Micobatteri - Diagnostica microscopica e colturale di campioni respiratori (alte e basse vie) - Diagnostica microscopica e colturale di emocolture - Diagnostica microscopica e colturale di urinocolture
Date	01/2015 – 11/2016
Lavoro o posizione ricoperti	MASTER IN ALIMENTAZIONE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna
Date	08/2014 – 01/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Volontaria presso Ausl Romagna Laboratorio Unico di Pievesestina U.O Microbiologia
Principali attività e responsabilità	- Diagnostica microscopica e colturale di emocolture - Diagnostica microscopica e colturale di urinocolture - Diagnostica microscopica e colturale di materiali vari
Date	16/09/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Abilitazione Esame di Stato e iscrizione all'Albo dei Biologi

Esperienza professionale
Rese a favore di Datori di
Lavoro Privati

Date	01/09/2015 – 01/04/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Libera professione come biologa nutrizionista.
Principali attività e responsabilità	Biologa nutrizionista con utilizzo del software Keyum
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Fisis&Essere Via Malanotte, 102, 47521 Calisese FC
Tipo di attività o settore	Rapporti individuali con pazienti per prescrizioni di piani alimentari personalizzati.

Istruzione e formazione

Date	11/2011 – 2/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare presso l'Università Statale di Milano. Curriculum scelto: trapiantologico, immunologico
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Approfondimento delle conoscenze di genetica, tecniche di sequenziamento di ultima generazione, anatomia patologica. TIROCINANTE presso Laboratorio di Ricerca Traslazionale Via C. Pascal, 36, 20133 Milano Perfezionamento delle competenze tecniche e acquisizione della capacità di organizzare e valutare criticamente il lavoro di ricerca in ambito diagnostico terapeutico. Studio principalmente incentrato su Polyomavirus: JCV, BKV, MCPyV, LPV. Esecuzione di: - Real Time PCR - PCR - Estrazione acidi nucleici da campioni biologici umani - Elettroforesi su gel di agarosio - Precipitazione virioni con PEG - Colture cellulari - Estrazione di proteine da pellet cellulari - Estrazione di DNA da surnatanti cellulari Ricerca ambito medico/clinico. Titolo tesi sperimentale: Studio longitudinale dell'escrezione urinaria dei Polyomavirus in pazienti sottoposti a trapianto renale. Relatore: Chiar.mo Prof. Mariano FERRARESSO Correlatore: Dott.ssa Serena DELBUE
Date	9/2005 – 12/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Scienze Biologiche presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna Curriculum scelto: Biosanitario

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Conoscenza dei sistemi biologici interpretati in chiave molecolare e cellulare e delle principali tecniche di laboratorio. TIROCINANTE presso Ospedale Infermi di Rimini reparto Trasfusionale Esecuzione di:
- PCR

- Preparazione del Gel Piastrinico

- Elettroforesi su gel di agarosio Ricerca ambito medico/clinico

Titolo tesi: Preparazione e uso topico del gel di piastrine nell'ambito del trattamento di ulcera cutanea.
Relatore: Prof.ssa Elisa AVITABILE
Correlatore: Dott.ssa Silvia LUCHETTI

Corsi di aggiornamento

Data

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione ascolto livello buono; lettura livello eccellente; parlato livello buono; scritto livello buono

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Allegati

Partecipazioni a convegni

Silvia Carluccio, Camilla Carloni, Serena Delbue, Rosalia Ticozzi, Umberto Rossi, Valeria Primache, Simone Dallari, Michela Samuelli, Renzo Boldorini, Pasquale Ferrante SHORT ORAL PRESENTATION: A screening for Merkel Cell Polyomavirus genome in the blood from both immunocompromised and immunocompetent patients.

9 maggio - 11 maggio 2013, 5th International Conference, Polyomavirus and Human Disease: basic and clinical prospective. Stresa.

8/10/2009

"LA RICHIESTA DI SANGUE" Incontro di aggiornamento teorico ed esercitazione pratica. Ospedale Infermi di Rimini

Pubblicazioni

Comparison of "time to detection" values between BacT/ALERT VIRTUO and BacT/ALERT 3D instruments for clinical blood culture samples.

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	eccellente	buono	buono	buono

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".