

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'Art. 26 del D.lgs. 33/2013

FEDERICA SACCO

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

07/02/2018-05/12/2019

Analisi Cliniche Laboratorio S. Emerenziana, Roma (Italia)

Laboratorio analisi cliniche

Tecnico di laboratorio biomedico

Semina e lettura di Piastre Petri con terreni di coltura selettivi utilizzati per campioni quali tamponi, materiali respiratori, feci, urine, emocolture. Analisi di campioni di urine per esame chimico-fisico e microscopico. Analisi di feci attraverso esame chimico-fisico, microscopico e parassitologico.

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

09/01/2017-05/12/2018

Università Degli Studi "La Sapienza", Roma (Italia)

Laboratorio microbiologia clinica

Tirocinante

Semina e lettura di Piastre Petri con terreni di coltura selettivi utilizzati per campioni quali tamponi, materiali respiratori, feci, urine, emocolture.

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

18/10/2016-30/12/2016

Università degli studi "Roma Tre", Roma (Italia)

Laboratori biologia molecolare

Collaboratore di laboratorio scientifico

60 Ore svolte come collaboratore di laboratorio per i corsi di Biologia Molecolare e Biotecnologie Molecolari. Allestimento di esercitazioni di laboratorio per effettuare: PCR, ELETTROFORESI, TRASFORMAZIONE, PREPARAZIONE DI MINIPREP.

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

01/10/2013-02/11/2013

Asl FR Ospedale "S. Scolastica", Cassino (Italia)

Laboratorio analisi cliniche

Tirocinante

Letture di Piastre Petri con terreni di coltura selettivi utilizzati per campioni quali materiali genitali, materiali respiratori, feci, urine, emocolture. Analisi della coagulazione PT, aPTT, Antitrombina III e Fibrinogeno. Analisi per Emocromo, Ves, Emoglobina glicosilata. Analisi di campioni di urine per esame chimico-fisico e microscopico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

05/12/2018-alla data attuale

Università degli studi "La Sapienza", Roma (Italia)

Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/10/2014-14/12/2017

Università degli studi "Roma Tre", Roma (Italia)

Laurea magistrale in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica.

Votazione: 110/110 e lode

Tesi di laurea in Microbiologia speciale dal titolo: Tipizzazione epidemiologica ed emergenza della colistino-resistenza in ceppi di *Acinetobacter baumannii* resistenti ai carbapenemi isolati da gravi infezioni in un reparto di terapia intensiva di un ospedale universitario.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/09/2011-22/07/2014

Università degli studi del Molise, Isernia (Italia)

Laurea triennale in Scienze biologiche.

Votazione: 102/110

Tesi di laurea in Microbiologia generale dal titolo: Immunità innata verso infezioni causate da *Toxoplasma gondii*.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

SISTEMI OPERATIVI - WINDOWS

Conoscenza dei principali programmi applicativi Office: videoscrittura (Microsoft Word), gestione dei fogli elettronici (Microsoft Excel) e preparazione di presentazioni (Microsoft Power Point). Dimistichezza nella navigazione in rete e facilità nel reperimento di materiale ed informazioni via Internet. Utilizzo di database internazionali per la ricerca bibliografica

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONGRESSI E CORSI ECM

-47° Congresso SIM. Roma, 18-21 Settembre 2019. Presentazione del poster dal titolo: "Rapid diagnosis from positive blood culture: the experience of the Microbiology and Virology Unit of the Sapienza University Hospital "Policlinico Umberto I".

-Corso ECM su piattaforma online Maya Idee FAD dal titolo: "Formazione avanzata sulla gestione delle infezioni batteriche da gram negativi MDR nei diversi tipi di pazienti ospedalizzati."

Codice: 249592

- Conferenza "PrEP in NOW- Il ruolo della profilassi pre-esposizione nella lotta all'HIV". Roma, 13/05/2019.

- Convegno "Circolazione ed impatto dei patogeni enterici in Italia". Roma, 18/10/2018, Ministero della Salute.

-Attività didattica nell'A.D.E. "Clostridium difficile: inquadramento microbiologico" (1 CFU) nell'ambito del corso integrato "Approfondimento Multidisciplinari Integrati" A.A. 2017/2018.

-Convegno "Circolazione ed impatto dei patogeni enterici in Italia". Roma, 18/10/2018. Presentazione di poster a carattere scientifico dal titolo "Studio osservazionale in un'Azienda Ospedaliera Universitaria: due anni di Salmonelle".

- XLVII Congresso Nazionale AMCLI. Rimini, 10-13/11/2018. Presentazione di poster dal titolo: "Accelerate Pheno system™ (AXDX): esperienza nell' UOC Microbiologia e Virologia AOU Policlinico Umberto I Roma."

-Convegno "Antimicrobico resistenza: tra nuovi farmaci e nuove tecniche diagnostiche". Roma, 22/10/2018

-Evento ECM. N°50-232808 dal titolo "Patogeni multiantibioticoresistenti e superinfezione fungina". Pescara, 26/09/2018.

-Conferenza dal titolo "L' antibiogramma per batteri MDR nella pratica clinica e di laboratorio". Roma, 20/06/2017, organizzato da AMCLI.

PROGETTI DI RICERCA

Attività di ricerca nell'ambito del progetto d'Ateneo: "Candidemia e produzione di biofilm nell'infezione intestinale da Clostridium difficile tossigeno" (Prot. RP116154EC8BFC78) dal 01/02/2017 a tutt'oggi.

PUBBLICAZIONI

Pavone P, Oliva A, Raponi G, Pugliese F, Martelli S, Celli P, Sacco F, Vullo V, Mastroianni CM, Russo G. (2019) Disseminated fungal infection due to *Saprochaete clavata* in a kidney transplant recipient. J Mycol Med. (19)30046- 0. doi: 10.1016/j.mycmed.2019.06.002.

Roma, 14 luglio 2020

IN FEDE
(Federica Sacco)