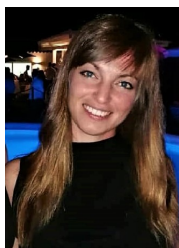


Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI



Ceccherini Federica

04/11/93

Via Mameli 2B, Gamabassi Terme (FI)

+39 3392555925

fedececche6@gmail.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

10/2017 - DATA ATTUALE

**RICERCA E VENDITA PRODOTTO
CHIMICO
SICUREZZA/QUALITA' PRODOTTO
CHIMICO**

Taddei Manzi & C spa, Santa Croce sull' Arno (PI)

Ricerca e acquisto prodotti chimici finiti per l'intero ciclo produttivo conciaro.

Analisi riguardanti i prodotti (botte-umido/rifinitura):

- * controllo conformità Standard Kering. MRSL (elenco sostanze chimiche soggette a restrizione per i Processi produttivi Kering) - PRSL (elenco sostanze chimiche soggette a restrizione per i Prodotti di Kering)
- * conformità Standard ZHDC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals)
- * conformità Regolamento Reach: raccolta e valutazione delle informazioni sulle proprietà delle sostanze e sui pericoli che derivano da esse (impatto sulla salute umana e sull'ambiente)
- * controllo % COV (Composti Organici Volatili)
- * controllo delle procedure di sicurezza per le sostanze infiammabili e pericolose

Raccolta e catalogazione di tutti i dati dei prodotti richiesti per ogni singolo cliente. Continuo aggiornamento.

Quando necessario, gestione delle vendite: Italia/estero

Nomina: RSL (Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza)

Svolto corso, Attestato finale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007/2012 **Diploma Superiore**
Liceo Scientifico "Il Pontormo", Empoli
Esito finale: 75/100

2012-2015 **Laurea in Biotecnologie - Dipartimento Medicina Molecolare e Dello Sviluppo**
Università degli Studi di Siena, Siena
Tirocinio di Tesi: Laboratorio di Microbiologia
Titolo della tesi: "Studio della formazione di biofilm da parte di *E.Coli* MG1655 in assenza o in presenza di due plasmidi Di resistenza epidemici." Prof.ssa Lucia Pallecchi
Esito finale: 107/110

Curriculum Vitae

2015-25/09/17 **Laurea Magistrale in Medical Biotechnologies**

Università degli Studi di Siena

Tirocinio di Tesi: Laboratorio di Microbiologia

Titolo della Tesi: "*In vitro* activity of dalbavancin against

Staphylococcus aureus biofilms. Prof.ssa Lucia Pallecchi

Esito finale: 110/110 e Lode

Frequentato corso in esubero: "Scienza degli animali da laboratorio e bioetica". (48h) Prof. Giacomo Matteucci.

Conseguito ATTESTATO

PUBBLICAZIONE

"*In Vitro* Time-Kill Kinetics of Dalbavancin Against *Staphylococcus* Spp. Biofilms Over Prolonged Exposure Times". *Diagnostic Microbiology & Infectious Disease*.

Vincenzo Di Pilato 1, **Federica Ceccherini** 2, Samanta Sennati 2, Federico D'Agostino 2, Fabio Arena 2, Noemi D'Atanasio 3, Francesco Paolo Di Giorgio 3, Serena

Tongiani 3, Lucia Pallecchi 4, Gian Maria Rossolini 5

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere

INGLESE

Ascolto e Lettura

C1

Parlato e Produzione scritta

B2

Competenze

- Ottime competenze comunicative
- Ottima riuscita in lavori di gruppo: spirito di iniziativa, ma buon ascoltatore (dovuto ad anni di gioco di squadra)
- Grande Volontà e senso del sacrificio, forte ambizione
- Massima disponibilità e Versatilità
- Autonomia gestionale
- Massima disponibilità e dedizione per l'apprendimento

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" del del GDPR (Regolamento UE 2016/679)