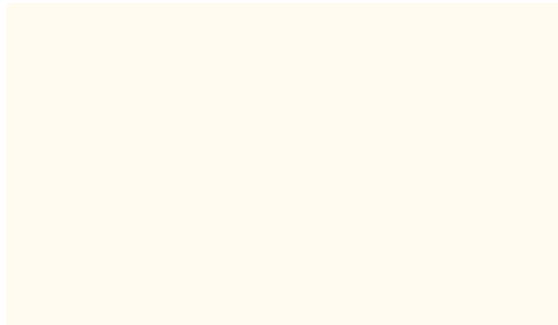


PERSONAL INFORMATION **Alessandro Zennaro**



Formazione e Esperienze lavorative

- Dicembre 2019 - oggi **Studi clinici**  
Tirocinio presso UOC oncologia medica 2 e CTC nell'ambito degli studi clinici- IFO Regina Elena
- Ottobre 2019 **24 CFU abilitanti per l'insegnamento**
- Marzo 2019 **Clinical Research Monitor Training Course**  
40 hours of theoretical and practical training course according to Italian Ministry of Health  
Decree 15.11.2011  
CRES - Clinical Research Educational Services
- Novembre 2016 – Ottobre 2019 **Dottorato di ricerca in biologia cellulare e dello sviluppo**  
Università degli studi "La Sapienza" Roma- laboratorio di microbiologia
- Ottobre 2015 – Novembre 2016 **Addetto al Controllo qualità**  
Presso Synthesis srl
- Maggio 2015 **Laurea magistrale in biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica**  
Università degli Studi di Roma Tre  
Tesi di Laurea in Biotecnologie– Studio preliminare per lo sviluppo di modelli cellulari sintetici in grado di interagire con cellule "natural".  
Votazione: 110 e lode
- Dicembre 2013 **Laurea triennale in scienze biologiche**  
Università degli Studi di Roma Tre

ABILITA' PERSONALI

Madrelingua Italian

Altre lingue

English

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B1	B1	B1	B1

## ● Curriculum Vitae

Capacità lavorative	●	Conoscenza delle GxP, della farmaco europea, Annex1. Capacità di lavorare in classi sterili, di redigere e revisionare i documenti (S.O.P.) secondo la normativa vigente. Capacità di lavorare con batteri patogeni e liquidi sterili e nell'utilizzo delle più comuni tecniche molecolari di laboratorio e dei principali strumenti.
Competenze informatiche	●	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ottime conoscenze applicative del pacchetto Microsoft Office: Word, PowerPoint, Excel.</li><li>● Ottima conoscenza dei principali browser per la navigazione internet e della posta elettronica</li></ul>
Patente di Guida	●	B Automunito
Altre informazioni		
Pubblicazioni		Rampioni G, D'Angelo F, Messina M, <b>Zennaro A</b> , <i>et al.</i> , Synthetic cells produce a quorum sensing chemical signal perceived by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Chem Commun (Camb). 2018 Feb Pasqua M, Grossi M, <b>Zennaro A</b> , <i>et al.</i> , The Varied Role of Efflux Pumps of the MFS Family in the Interplay of Bacteria with Animal and Plant Cells. Microorganisms. 2019
Congressi	●	Partecipazioni a diversi congressi nazionali ed internazionali
Altre esperienze lavorative		
2013-2015		Borsista presso la segreteria didattica di Scienze Biologiche- Roma3
2010-2013		Ragazzo delle consegne ed aiuto cuoco presso il ristorante "Il Tempio della Pizza" Staff presso il congresso internazionale EFP

●

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" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

●

●

●

●