

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Nome

**SALZANO SARA**

E-mail

**sarasalzano5@gmail.com**

**ESPERIENZE PROFESSIONALI ED  
INCARICHI RICOPERTI**

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Aprile 2021- marzo 2022**  
Incarico di farmacista collaboratore di farmacovigilanza presso ASL Viterbo
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Aprile 2021- in corso**  
Specializzanda tirocinante presso ASL Viterbo
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Maggio 2020- Aprile 2021**  
Specializzanda tirocinante presso U.O. C. Farmacia Territoriale ASL RM4 Civitavecchia
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

**Settembre 2019- in corso**  
FARMACIA Moccia, Civitavecchia (RM)  
farmacia privata  
Farmacista collaboratore
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**Aprile 2019 - agosto 2019**  
PARAFARMACIA CONAD Ss Aurelia Nord Km.76 Snc Civitavecchia (RM)  
Parafarmacia privata  
Farmacista collaboratore  
Dispensazione OTC, SOP, Veterinari, gestione magazzino, carico prodotti, controllo scadenze.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**Ottobre 2018 a dicembre 2018**  
Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università di Siena  
Università di Siena  
Borsista  
Purificazione e caratterizzazione di sostanze naturali e loro potenziale attività antimicrobica
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**Ottobre 2015 ad Ottobre 2018**  
Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università di Siena  
Università di Siena  
Borsista  
-Purificazione, caratterizzazione e determinazione della struttura chimica di sostanze biologicamente attive isolate da invertebrati marini e dal microbioma ad essi associato
  - Tecniche molecolari e microbiologia
  - HPLC

- Estrazioni chimiche
- preparazione estratti da invertebrati marini e valutazione della loro attività antimicrobica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Novembre 2019-in corso</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di specializzazione in farmacia ospedaliera, Università "La Sapienza" Roma Italia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Dicembre 2018</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Yghea, CRO Bologna, Italia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Corso alta formazione in ricerca clinica "Missione CRA", 40 H secondo D.M. 15,11,2011</p> <p>Corso alta formazione in ricerca clinica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>II Sessione 2015</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Siena
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Diploma di abilitazione alla professione di farmacista
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>29 Ottobre 2015</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laure in Farmacia 14s, Università degli Studi di Siena
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Tesi sperimentale in microbiologia dal titolo: "Identificazione e caratterizzazione di composti antibatterici da campioni marini"

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>OTTIMO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>Certificazione Idoneità lingua inglese P.E.T. rilasciato dall'università di Cambridge</p>
ALTRE LINGUE	<b>SPAGNOLO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>Certificazione di lingua spagnola I livello rilasciato dall'istituto Cervantes Roma</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

-ECCELLENTI ABILITÀ NELL'USO DI SOFTWARE : WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT, VECTOR NTI, AUTOCAD)  
 -SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS, MACOS  
 -INTERNET EXPLORER; OUTLOOK EXPRESS; MOTORI DI RICERCA

## PATENTE O PATENTI

Possessore di patente di tipo B, Automunita

**COMUNICAZIONI A CONGRESSI E  
PUBBLICAZIONI**

**SIFO 2021**, Degli Esposti L, Ghigi A, Ancona DD, Andretta M, Barbieri A, Bartolini F, Cavaliere A, Ciaccia A, Dell'Orco S, Di Manno G, Grego S, Latini M, Luboz J, Nava E, Paciello A, Pagliaro R, Penna A, Salzano S, Tonello I, Ubertazzo L, Vercellone A, Perrone V. VALUTAZIONE DELL'ADERENZA AL TRATTAMENTO NELLE TERAPIE CRONICHE DURANTE L'EMERGENZA COVID-19: IL PROGETTO «FAIL-TO-REFILL»

**SIFO 2021** Salzano S., Ubertazzo L. APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA E ADERENZA ALLA TERAPIA DI PAZIENTI IN TRATTAMENTO CON RIFAXIMINA 550 mg IN UNA ASL DELLA REGIONE LAZIO

**ISPOR 2021**, Luca Degli Esposti, Alessandro Ghigi, Domenica Daniela Ancona, Margherita Andretta, Antonietta Barbieri, Fausto Bartolini, Arturo Cavaliere, Andrea Ciaccia, Stefania Dell'Orco, Gianluca di Manno, Stefano Grego, Marisa Latini, Jacopo Luboz, Eduardo Nava, Arrigo Paciello, Romina Pagliaro, Angelo Penna, Sara Salzano, Iva Tonello, Loredana Ubertazzo, Adriano Vercellone, Valentina Perrone. The effects of COVID-19 Infection on Medication Adherence with Chronic Therapies in Italy: the Fail-to-Refill Project

**SIHTA 2021**, Iacolare B, Perrone V, Sangiorgi D, Ghigi A, Giacomini E, Nappi C, Paoli D, Ancona DD, Andretta M, Barbieri A, Bartolini F, Cavaliere A, Ciaccia A, De Francesco A, Di Manno G, Ferrante F, Grego S, Lavallo A, Procacci C, Salzano S, Vercellone A, Degli Esposti L. L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA AI FLUSSI AMMINISTRATIVI: IDENTIFICAZIONE DI POTENZIALI FATTORI PROGNOSTICI DI GRAVITÀ DELL'INFEZIONE DA SARS-CoV-2

**ISS, Roma 2020**, CASE REPORT: 1° CLUSTER COVID-19: RICONCILIAZIONE E EFFECTIVENESS TERAPIE OFF-LABEL Arciello Stefania, Ubertazzo Loredana, Salzano Sara, Cecchi Marco, Mennini Elena, Quintavalle Giuseppe

**Salzano S.**, Catanese E., Cerrano C., Vezzulli L., Docquier JD., De Luca F., Isolation and characterization of antibioticproducing bacteria from marine invertebrates. 46° Congresso Nazionale SIM, Palermo, (2018) 26-29 Settembre

**Salzano S.**, Cerrano C., Vezzulli L., Zamperini C., Brai A., Botta M., Docquier JD., De Luca F. Antimicrobial activity of Ircinin-2 isolated from a marine Mediterranean sponge Ircinia Dendroides. 46° Congresso Nazionale SIM, Palermo, (2018) 26-29 Settembre

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel c ai sensi dell'art 13 del D.L . 30 giugno 2003 n.196 "codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 del del GDPR (REGOLAMENTO ue 2016/679)**

Roma, li 01/07/22

