

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Nome STEFANIA VIMERCATI
Data di nascita 28 aprile 1973
E-mail stefania.vimercati@asst-fbf-sacco.it
Nazionalità Italiana

Titoli di studio

Laurea in FARMACIA

conseguita in data 10 marzo 1998 presso l'Università degli Studi di Pavia

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Farmacisti della provincia di Milano
Lodi Monza Brianza dal 30 giugno 1998 n° di iscrizione 9933

Diploma di Specializzazione in FARMACOLOGIA, indirizzo farmacologia applicata conseguito in data 26 giugno 2002 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia
Durata anni QUATTRO conforme al D.lgs 257/91

Corso di perfezionamento universitario in management delle Unità Operative di Malattie Infettive MAMI,
I Edizione, presso l'Università Cattaneo LIUC Castellanza (Varese) il 30 settembre, 1,2 ottobre 2014 e 4,5,6 febbraio 2015 (27 crediti formativi)

Corso di formazione manageriale per Dirigente di Struttura Complessa
DSC1706 presso l'Accademia di Formazione per il Servizio Sociosanitario Lombardo POLIS LOMBARDIA anno 2019 n. registrazione 5967 (125 ore complessive)

Esperienza lavorativa

profilo professionale DIRIGENTE FARMACISTA disciplina FARMACIA OSPEDALIERA
dal 19 novembre 2019 a tutt'oggi con rapporto indeterminato presso il Presidio Fatebenefratelli Melloni e ad interim presso il Presidio Sacco Buzzi dell'ASST FATEBENEFRAPELLI SACCO di MILANO con incarico di Direttore Struttura Complessa .

profilo professionale DIRIGENTE FARMACISTA disciplina FARMACIA OSPEDALIERA
dal 16 maggio 2019 a 18 novembre 2019 con rapporto indeterminato presso il Presidio Sacco-Buzzi dell'ASST FATEBENEFRAPELLI SACCO di MILANO con incarico di Direttore facente funzioni di Struttura Complessa.

profilo professionale DIRIGENTE FARMACISTA disciplina FARMACIA OSPEDALIERA
dal 1 ottobre 2018 al 15 maggio 2019 con rapporto a tempo indeterminato presso il Presidio Sacco-Buzzi dell'ASST FATEBENEFRAPELLI SACCO di MILANO con incarico di "Alta Specializzazione"

profilo professionale DIRIGENTE FARMACISTA disciplina FARMACIA OSPEDALIERA

dal 1 luglio 2014 al 30 settembre 2018 con rapporto a tempo indeterminato presso l'Ospedale Luigi Sacco Azienda Ospedaliera Polo Universitario di Milano (ora rientrante nella ASST FATEBENEFRAPELLI SACCO), con incarico dirigenziale "c2 professionale di specializzazione"

profilo professionale DIRIGENTE FARMACISTA disciplina FARMACIA OSPEDALIERA

dal 7 settembre 2006 al 30 giugno 2014 con rapporto a tempo indeterminato presso l'Ospedale Luigi Sacco Azienda Ospedaliera Polo Universitario di Milano

profilo professionale DIRIGENTE FARMACISTA disciplina FARMACIA OSPEDALIERA

dal 1 ottobre 2002 al 30 settembre 2005 e dal 10 ottobre 2005 al 6 settembre 2006 con rapporto a tempo determinato presso Ospedale Luigi Sacco Azienda Ospedaliera Polo Universitario di Milano

Attività didattica:

Attività di Tutor sugli specializzandi in Farmacia Ospedaliera, durante il tirocinio obbligatorio presso il Servizio di Farmacia dell'ASST FBF Sacco come da convenzione tra ASST FBF SACCO e la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera della Facoltà di Farmacia – Università degli Studi di Milano, dall'anno 2011 a tutt'oggi presso il presidio Sacco e dal 19 novembre 2019 presso P.O Sacco e P.O Fatebenefratelli di Milano.

Autore di più di 30 tra articoli, poster o presentazioni orali su esperienze maturate in ambito gestionale e clinico (HIV, HBV, HCV, Oncologia, Maculopatie, Artrite Reumatoide, Malattie infiammatorie intestinali, IBD e Farmaci Biosimilari).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano , 01 dicembre 2019

NOME E COGNOME (FIRMA)

Stefania Vimercati
