

## **ELISA SIPIO**

# MEDICO SPECIALISTA IN GINECOLOGIA E OSTERICIA, CONSULENTE SESSUALE

#### **PROFILO PROFESSIONALE**

Sono un medico specialista in Ginecologia e Ostetricia, mi occupo di patologia del basso tratto genitale, in particolare colposcopia e vulvologia. Dal 2017 sono Consulente Sessuale.

Faccio parte del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Vulvologia

Nella pratica clinica cerco di affiancare le competenze sessuologiche alla gestione delle patologie ginecologiche su base organica, con particolare attenzione ai risvolti soggettivi della patologia e della terapia.

#### FORMAZIONE ACCADEMICA

#### Università degli Studi di Milano

-Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 27/07/2006 presso Università degli Studi di Milano, votazione 110/110 con lode

Abilitazione allo svolgimento della professione medica conseguita presso l'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano nella sessione di Novembre 2006.

Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia conseguita 24/03/2014

presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Conseguita il 14/03/2014, votazione 70/70 con lode

## PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico, presso SVSeD

#### 2015/2018

Turni di reperibilità presso il Servizio Violenza Sessuale e Domestica

#### Centro Medico Santagostino

dal 2014 ad oggi Attività ambulatoriale di ginecologia/ostetricia, in particolare vulvologia e sessuologia

#### Poliambulatorio Corte della Salute

dal 2014 ad oggi Attività clinica libero professionale

#### Centro Medico Andromeda

da 2/2021

Attività clinica libero professionale

### Milano Medical Center

da 2/2023

Attività clinica libero professionale

#### Università degli Studi Milano-Bicocca aa 2020-2021

incarico di collaborazione all'interno del corso di perfezionamento in consulenza sessuale

#### **ULTERIORI ESPERIENZE**

-Partecipazione a progetto di Cooperazione Internazionale presso l'Ospedale di San Lorenzo in Ecuador (Progetto Esmeraldas, AMLIFE)