

Competenze principali

Sperimentazioni cliniche

Comitato etico

Teamwork

Languages

Inglese

Francese (Limited Working)

Certifications

Gli attori della ricerca clinica

ICH Good Clinical Practice E6 (R2)

EIPASS 7 modules user

English B2

Training CTIS

Stefano Balestrieri

Biologo

Pisa

Esperienza

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Segreteria scientifica

Comitato Etico CEAVNO

Biologo

luglio 2019 - luglio 2022 (3 anni 1 mese)

Pisa, Italia

Segreteria Scientifica del Comitato Etico CEAVNO (Comitato Etico Area Vasta Nord Ovest) per le Sperimentazioni Cliniche –Pisa –

Principali mansioni:

- Verifica della documentazione delle sperimentazioni cliniche (es. protocolli di ricerca, emendamenti, eventi avversi), presentata dal Promotore a supporto delle valutazioni del Comitato Etico (CE).
- Indagine preliminare e preparazione di schede di valutazione per gli studi inclusi nell'agenda del Comitato Etico.
- Gestione delle richieste di medicinali ad uso terapeutico ai sensi del D.M. 7 Settembre 2017
- Conoscenza continua e aggiornata della normativa nazionale ed europea in materia di sperimentazioni cliniche, studi osservazionali e dispositivi medici e dell'Osservatorio Nazionale sulla Sperimentazione Clinica (OsSC).
- Esperienza nella Procedura di Armonizzazione Volontaria (VHP)

Azienda Universitaria Policlinico Federico II

Biotecnologo – Tirocinio formative per tesi di Laurea Magistrale

2016 - 2017 (1 anno)

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Azienda Universitaria Policlinico Federico II

Biotechnologist – Tirocinio per tesi di Laurea

Triennale

giugno 2013 - dicembre 2013 (7 mesi)

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotechnologie Mediche

Formazione

Università di Pisa

Specializzando in Farmacologia e Tossicologia Clinica
(novembre 2021 – in corso)

Università di Pisa

Master di II livello in Sperimentazione Clinica dei Farmaci in Medicina Interna, Ematologia ed Oncologia · (2018 - 2019)

Elaborato finale: Progetto pilota VHP: ruolo e responsabilità del CE Coordinatore

Università degli studi di Napoli Federico II

Laurea Magistrale LM-9 in Biotecnologie Mediche (2013-2017)

Tesi: "Alterazione del traffico intracellulare dell'IL-7R α nella patogenesi del difetto immunitario della Atassia Teleangeectasia"

Materie principali: Oncologia, Ematologia, Farmacologia, Terapia Genica, Immunologia

Valutazione finale: 110/110

Università degli Studi di Napoli 'Federico II'

Laurea Triennale, Biotecnologie per la Salute · (2010 - 2013)

Tesi: " Valutazione del pool di glutatione intracellulare in cloni rifampicina-resistenti di Neisseria meningitidis"

Materie principali: Biologia Molecolare, Genetica, Patologia, Microbiologia