



Curriculum Vitae

Informazioni personali
DATE
RUOLO

NOME / COGNOME
AZIENDA/INDIRIZZO
TIPO DI ATTIVITÀ

Daiana Stetco

E-MAIL daiana.stetco@istitutotumori.mi.it
stetco.daiana@gmail.com

RESPONSABILITÀ

Esperienze lavorative

DATE 2019/2021

RUOLO Tirocinante

TIPO DI ATTIVITÀ

Istruzione e formazione
AZIENDA/INDIRIZZO

Istituto Europeo di Oncologia, Milano.

TIPO DI ATTIVITÀ

Divisione di Anatomia Patologica: tirocinio professionalizzante di 1200 ore presso le unità di istologia, citologia, immunoistochimica e contestualmente alla stesura della tesi di laurea l'unità di biologia molecolare.

DATE

QUALIFICA CONSEGUITA

05/2022-03/2023

ISTITUZIONE

DATE

Libera professionista, titolare di Partita Iva.

RUOLO

DATE QUALIFICA CONSEGUITA

Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1, Milano.

AZIENDA/INDIRIZZO

Divisione Complessa Anatomia Patologica 2.

TIPO DI ATTIVITÀ

RESPONSABILITÀ

Collaborazione professionale nell'ambito del progetto di ricerca, finanziato da AIRC, UNDERSTAND- Unravelling tumor resistente mechanisms in HR+ advanced breast cancer undergoing CDK 4/6 inhibitors therapy.

04/2023-presente

Libera professionista, titolare di Partita Iva.

Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1, Milano.
Divisione Complessa Anatomia Patologica 2.

Collaborazione professionale nell'ambito del progetto di ricerca -Meccanismi di resistenza alla terapia di prima linea del carcinoma mammario ormonoresponsivo tramite tecniche trascrittomiche.

Competenze tecniche sviluppate su piattaforme tecnologiche NGS Illumina Technologies, nCOUNTER e DSP Geomx Nanostring, 10x single-cell sequencing.

2018

Diploma di Liceo Classico

Liceo Classico Salvatore Quasimodo, Magenta, Milano.

2018/2021

Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, con votazione finale 110/110 e Lode.

Titolo dell'elaborato finale: Fissazione a freddo, studio dell'impatto sull'integrità di DNA e RNA, estratti da campioni FFPE, per analisi molecolari su piattaforme NGS.

Tecnico iscritto all'albo TSRM-PSTRP, Ordine di Milano
Università degli Studi di Milano

DATE

QUALIFICA CONSEGUITA

2022

ISTITUZIONE

Studiante magistrale, primo anno, in Medical Biotechnologies
and Molecular Medicine.

Università degli Studi di Milano.

Abilità e competenze

LINGUA PARLATA ALTRA/E

LINGUA/E

Madrelingua Italiano-Rumeno.

Inglese, IELTS certification C1.

Spagnolo, B1.

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".