



Francesca Fiorino

LinkedIn: www.linkedin.com/in/francesca-fiorino-35aa7b1b6

Obiettivo Professionale

Vorrei sviluppare un percorso professionale nell'ambito biofarmaceutico, in particolare nella ricerca clinica per fornire il mio contributo al benessere della comunità.

Formazione

Ottobre 2018 - Novembre 2020: Laurea Magistrale in Biologia^A, conseguita con votazione **110/110 cum laude**, presso Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Titolo della tesi: "Studio in vitro delle implicazioni dell'inibizione di CDK 4/6 con Palbociclib e modulazione dei crosstalk tra i recettori della famiglia ErBb e il recettore degli estrogeni nel trattamento del carcinoma mammario HER2+/ER+"

Ottobre 2015 - Luglio 2018: Laurea Triennale in Scienze Biologiche^B, conseguita con votazione **110/110 cum laude**, presso Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Titolo della tesi: "I microRNA-19a e microRNA-19 promuovono la malignità del carcinoma alle cellule renali utilizzando l'oncosoppressore RhoB come target".

Settembre 2010 - Luglio 2015: Liceo Scientifico "G. Casiraghi", classe 2.0. Maturità: 95/100.

Esperienze Lavorative

Settembre 2019 - Settembre 2020: Tirocinio formativo presso il laboratorio di Oncologia Medica, Unità nuovi farmaci e terapie innovative, dell'Ospedale San Raffaele di Milano.

Dal 2014 in poi : Ruolo di Scrutatore nei seggi elettorali.

Competenze Linguistiche

Madrelingua: Italiana

Conoscenza Professionale: Inglese, Livello B2.

Competenze Informatiche

Ottima conoscenza di applicativi di Google, Office, Internet e posta elettronica.

Certificazioni

FIRST Certificate in English, conferito dal British Council.

Certificato^C di eccellenza *Best Practices for Biomedical Research data management*, conferito da Canvas Network (Badgr badge) e accreditato da Harvard Medical School ed NIH.

Webinar e Corsi

Dicembre 2020: Corso sulle *Good Clinical Practice*, Ospedale San Raffaele (Milano).

Novembre 2020 - Dicembre 2020: **Metodologia della ricerca clinica - XX edizione**, Ospedale San Raffaele (Milano).

28-29 maggio 2020: “*Covid-19: come si insegue e sconfigge un virus*” organizzato dall’Università degli studi di Milano in collaborazione con UniStem.

27-28 aprile 2020: “*La percezione pubblica della scienza: i giovani ricercatori di fronte a temi scientifici di forte interesse pubblico, politico e mediatico*”, organizzato dall’Università degli studi di Milano in collaborazione con UniStem.

“*Dai farmaci, ai vaccini Biotec, alle digital therapies - cosa sono, sperimentazione e accesso al mercato*” organizzato da BioPharma network.

Corsi online in lingua inglese “*Drug development*” e “*Data management for clinical research*” offerti dalla piattaforma americana Coursera.

Cicli di conferenze¹ e webinar² in lingua inglese offerte dalla piattaforma americana LabRoots.

Webinar formativi³ offerti dalla piattaforma FormazioneNelFarmaceutico.com .

Altre informazioni

Patente automobilistica B, ottenuta nel 2014.

Automunita.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del d.lgs n. 196/2003.

Firma

 Francesco Fiorino

Allegato al CV

Open Badge



A.



B.



C.

1. Conferenze LabRoots:

- ✓ Advancing Science - a virtual Oncology Conference 2020
- ✓ Forensic Sciences 2020
- ✓ Genetic virtual week 2020
- ✓ Immuno-Oncology 2020
- ✓ Laboratory animal Sciences 2020
- ✓ Cell & Developmental Biology virtual week 2020

2. Webinar LabRoots:

- Analytical Quality Control for the Pharmaceutical Industry - Sartorius
- Control for the Pharmaceutical Industry: the lifecycle of analytical procedures - Sartorius
- Vaccines for the treatment and prevention of cancers - BioTechne
- Lab of the future: the considerations for entering the digital lab space - Eppendorf

3. Webinar FormazioneNelFarmaceutico.com:

- ICH E6 (R2) Good Clinical Practice Investigator Site Personnel Training
- Il trasporto del campione biologico nelle sperimentazioni cliniche (IATA Training)
- Il monitoraggio da remoto a supporto dei Clinical Trial in Cina
- Nuove disposizioni AIFA sulla gestione degli studi clinici in corso di emergenza COVID-19
- I ruoli da entry level nella ricerca clinica ed il nuovo Clinical Research For Beginners
- Condurre uno studio clinico oggi. L'importanza del Clinical Research Coordinator