




Angela Nasigrosso

CONTATTI

 ISF Corp. University Milano

 angela.nasigrosso@unisf.eu

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2022 – ATTUALE - Corsico (MI), Italia

Docente di Biologia forense

Istituto di Scienze Forensi Corporate University

www.unisf.eu

Corsi di Laurea triennale e Master in Scienze forensi (Criminologia e Criminalistica)

15/10/2018 – 15/01/2019 - Milano

Tirocinante presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Dr.ssa Mazzola Ester

Tirocinio presso il Laboratorio di Microbiologia:

Analisi di campioni biologici finalizzata al rilevamento della presenza del Mycobacterium Tuberculosis. In particolare, esami culturali, microscopici e test Quantiferon-TB GOLD per l'individuazione di infezione tubercolare latente in soggetti ad aumentato rischio di tubercolosi.

Milano, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2021 – ATTUALE - Italia

Laurea Magistrale in Biologia

Università degli Studi di Milano Bicocca

www.unimib.it

2019 – 2020

Master in Scienze forensi e investigazione criminale

Istituto di Scienze Forensi Corp. University Milano

Preside della Corporate University: prof. Milne Robert, ex Ufficiale Supervisore del MIB Metropolitan Forensic Intelligence Service a New Scotland Yard.

Docenti: professionisti del settore, Corsico (Milano), Italia

Digital Forensics (Computer, Mobile e celle telefoniche), Audio e Video Forensics

Open Source Intelligence: ricerca e analisi informazioni

Sopralluoghi, rilievi tecnici e rappresentazioni grafiche scena del crimine, incidenti stradali, incendi (con elementi di calcolistica)

Armi, munizioni balistica

Analisi dei reperti, catena di custodia e reportistica (reperti fisici e digitali)

Criminologia investigativa, Psicologia forense e tecniche di interrogatorio

Attività di laboratorio professionalizzante: svolta presso l'Istituto di Scienze Forensi Divisione Investigativa sede di Milano. **Totale ore di laboratorio: 216**

Tesi con votazione 110/110 e Lode | Titolo della tesi: "La ricerca chimico tossicologica sul cadavere: metodologia e limiti dell'indagine"
Master riconosciuto dall'Associazione Nazionale Criminologi e Criminalisti (ass.prof. Elenco Min. dello Sviluppo Economico, legge 14/1/2013, n.4) | www.ancrim.it

09/2016 – 03/2019 - Varese, Italia

Laurea in Scienze biologiche

Università degli Studi dell'Insubria

Tesi: Valutazione del test Quantiferon TBGold plus per la discriminazione tra tubercolosi latente e attiva

Relatore: Prof. Orlandi Viviana Teresa

Correlatore: Dott.ssa Mazzola Ester

101/110 | Sperimentale

2009 – 2014

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale Luigi Cremona

PROGETTI

2018 – 2019

Analisi test Quantiferon-TB Gold Plus

Durante il mio tirocinio presso il laboratorio di microbiologia dell'ospedale ASST Niguarda, ho preso parte ad uno studio in cui si andava a valutare l'efficienza del test Quantiferon-TB Gold Plus al fine di discriminare i pazienti aventi la tubercolosi attiva da quelli con tubercolosi latente. L'articolo scientifico, inerente allo studio e relativi dati ottenuti, sarà pubblicato prossimamente.

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B1	B2	B2	B2	B2

COMPETENZE DIGITALI

Utilizzo del browser | Windows | Gestione autonoma della posta e-mail
Microsoft Office | Google Chrome

PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida: B**

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

● **Trattamento dei dati personali**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

4 marzo 2022

Dr.ssa Angela Nasigrosso

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".

Cormano, 04/03/2022