

Programma (28 ore) max 30 partecipanti

1° incontro 16.11. 2018 ore 14,30-18,30

Introduzione alle scienze Forensi (Prof.ssa Cristina Cattaneo)

Antropologia e CAL (Dott. Pasquale Poppa)

2° incontro 23.11. 2018 ore 14,30-18,30

Il Sopralluogo Ris di Parma comandante Giampietro Lago

3° incontro 14.12. 2018 ore 14,30-18,30

Laboratorio del CusMiBio dott. Giorgio Portera: ricerca di tracce: sangue, saliva e altro materiale biologico; test del DNA con analisi elettroforetica

4° incontro 11.01. 2019 ore 14,30-18,30

scheletro: teoria ed esercitazione dott. Pasquale Poppa

estrazione di DNA dall'osso antico e moderno: dott.ssa Barbara Bertoglio

5° incontro 08.02. 2019

Analisi dei microsatelliti personali (dott. Giorgio Portera) con sequenziamento del DNA

Geopedologia forense Prof Luca Trombino

6° incontro 22 febbraio 2019 ore 14,30-18,30

Sopraluoghistica: tecniche e strumenti dott. Pasquale Poppa

Nucleo investigazioni scientifiche Agente Edoardo Riva

7° incontro 15.03. 2019 ore 14,30-18,30

Le scienze naturali applicate al forense (Dott. Marco Caccianiga e Giulia Caccia presso orto botanico Cascina Rosa)

Discussione e valutazione del corso

Requisiti per l'accesso:

Laurea magistrale o vecchio ordinamento

Periodo

da Novembre 2018 a marzo 2019 il venerdì pomeriggio

Sede del Corso: Città Studi Milano, Via Mangiagalli e via Celoria

Direttori del corso

Prof.ssa Giovanna Viale (direttore CusMiBio)

Responsabili dell'organizzazione generale del corso e delle parti di laboratorio presso il CusMiBio

Prof.ssa Cinzia Grazioli e prof.ssa Livia Pirovano (docenti CusMiBio)

Relatori

Prof.ssa Cristina Cattaneo

Comandante Giampietro Lago Ris di Parma

Dott. Pasquale Poppa UNIMI

Dott. Marco Caccianiga botanico UNIMI

Dott. Luca Trombino geopedologo UNIMI

Dott. Giorgio Portera UNIMI

Prof.ssa Livia Pirovano CUSMIBIO

Prof.ssa Cinzia Grazioli CUSMIBIO

--

Proff. Cinzia Grazioli e Livia Pirovano

CusMiBio

via Celoria 26, Settore Didattico - 20133 Milano

Laboratorio 105

Tel. 02 503.14054

www.cusmibio.unimi.it

<https://www.facebook.com/cusmibio.universita>

@CusMiBio