



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN SCIENZE FORENSI

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il corso si propone di introdurre professionisti, sia di estrazione scientifica (biologi, odontologi, naturalisti, medici), che operatori delle Forze dell'Ordine, organi giudicanti nonché coloro che in genere si occupano di informazione e divulgazione di tipo criminalistico (eg. giornalisti), alle tematiche di sopralluoghistica, di criminalistica e di analisi scientifico-forense di resti umani, collegate non solo alla patologia e all'antropologia forense, ma anche all'archeologia e ad altre scienze naturali meno conosciute (botanica, entomologia, balistica, geologia/geopedologia) con la finalità di illustrare potenziali e problematiche correlati alle indagini.

Scopo ultimo è quello di rendere consapevoli non solo operatori ma anche utenti di queste scienze e coloro che per lavoro necessitano nozioni di base, dei vantaggi dei limiti applicativi delle varie discipline in ambito giudiziario.

Il corso di svolgerà nei giorni: 20, 27 NOVEMBRE, 4 e 11 DICEMBRE 2015

Possono presentare domanda di ammissione coloro i quali siano in possesso dei titoli di studio indicati per ciascun corso, ovvero di titoli equipollenti conseguiti anche presso Università straniere.

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività di pertinenza dei corsi è obbligatoria.

Le domande di ammissioni possono essere presentate dal 26 Settembre fino al 31 Ottobre 2015 con la seguente modalità:

- Invio modulo di iscrizione (in allegato), debitamente compilato in ogni sua parte e firmato

I candidati sono tenuti, inoltre, a far pervenire alla segreteria organizzativa del corso (pasquale.poppa@unimi.it) entro il termine perentorio del 31 Ottobre 2015, pena l'esclusione dalle procedure di selezione, la seguente documentazione:

- Modulo di iscrizione, debitamente compilato
- *Curriculum vitae et studiorum* utile per la selezione

I candidati riceveranno comunicazione sull'esito della selezione dopo il 31 Ottobre e dopo tale data, saranno invitati a completare l'iscrizione con il pagamento della quota di iscrizione di 516,00 Euro (comprensiva della copertura assicurativa) entro 5 giorni dalla comunicazione di avvenuto inserimento in graduatoria.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN SCIENZE FORENSI

Università degli Studi di Milano

20, 27 NOVEMBRE, 4 e 11 DICEMBRE 2015

Modulo di Preiscrizione - Scadenza 31 OTTOBRE 2015

Nome: _____ Cognome: _____

CF _____

Indirizzo: _____ Città: _____ CAP: _____

Tel fisso: _____ Cellulare _____ -E-mail: _____

Studente Università _____

Laurea Triennale in _____

Laurea Magistrale in _____

Non in possesso di un Titolo di Laurea: SPECIFICARE _____

Altri (Forze dell'ordine, ecc) : _____

Documentazione allegare e inviare insieme al presente modulo

- CV
- Descrizione dettagliata relativa all'istruzione e alla formazione (es.: esami sostenuti, corsi formazione, corsi di perfezionamento, tirocini, esperienze lavorative)
- Copia della carta d'identità e codice fiscale

Inviare una copia di questo modulo firmato compilato in ogni sua parte e della documentazione richiesta tramite e-mail a: pasquale.poppa@unimi.it

Autorizzazione al trattamento dei dati personali in base al titolo III della parte I del D. Lgs. 196/03, con la presente acconsento al trattamento dei dati personali e delle immagini che verranno raccolte durante l'attività.

Acconsento

Non Acconsento

Programma

<p>Novembre 20-11-2015</p> 	<p><u>L'antropologia Forense</u></p> <p>12-13: Introduzione al corso: potenziale e limiti delle scienze forensi Prof.ssa Cristina Cattaneo¹</p> <p>13-16: Patologia e Antropologia Forense Lo studio del corpo e dello scheletro per capire causa, epoca di morte e identità della vittima Prof.ssa Cattaneo¹; Dott. Porta¹; Dott. De Angelis¹</p> <p>16.30-18.30: Oltre il morto: problemi di criminalistica legati al vivente (reo e vittima) - Prof.ssa Cristina Cattaneo¹</p> <p>Esercitazioni e Dimostrazioni</p>
<p>Novembre 27-11-2015</p> 	<p><u>Le scienze forensi e la scena del crimine</u></p> <p>12-14: Il sopralluogo ("scena del crimine") Cautele, insidie e multidisciplinarietà Prof. Cattaneo¹; Emilio Scossa Baggi²</p> <p>14-15.45: BPA, Strumenti e tecniche di rilievo Dott. Poppa¹</p> <p>16-17: Ricerca, scavo e recupero dei resti umani sepolti D. Salsarola³</p> <p>17-18: I cani per la ricerca dei resti umani D. Salsarola³</p> <p>Esercitazioni e Dimostrazioni</p>
<p>Dicembre 04-12-2015</p> 	<p><u>Oltre il corpo: le scienze affini alla medicina legale e all'antropologia</u> <u>Suggerimenti per non perdere informazioni: dal sopralluogo al laboratorio</u></p> <p>12-14: Botanica forense: piante, radici e foglie Dott. Caccianiga¹</p> <p>14-16: Geopedologia forense: l'importanza della terra Dott. Trombino¹</p> <p>16-18: Entomologia Forense: il ruolo degli insetti Dott. Vanin⁶</p> <p>Esercitazioni e Dimostrazioni</p>
<p>Dicembre 11-12-2015</p> 	<p><u>L'apporto della tecnologia</u></p> <p>12-14.00: Balistica Forense Prof. Brandone⁴</p> <p>14-15.30: Ingegneria Forense: la ricostruzione dinamica di un delitto Ing. Sala⁵</p> <p>15-16.30: Genetica Forense: Dott. Capra¹</p> <p>16.30-18: Esercitazione</p>

1 Università degli Studi di Milano, 2 Polizia Scientifica del Canton Ticino, 3 Società Lombarda di Archeologia, 4 Università di Pavia, 5 Politecnico di Milano, 6 Università di Huddersfield