

Seminario Teorico Pratico

AGESTIMATION PROJECT: PAST, PRESENT AND FUTURE

Prof. Roberto Cameriere

Dott.ssa Fiorella Bestetti

Istituto di Medicina Legale
Università degli Studi di Macerata



Venerdì 30 settembre 2016

8.30-13.00; 14.00-17.00

Aula C, Asse 1

Cittadella Universitaria di Monserrato

Per la parte pratica sarà necessario avere un pc dotato del programma 'IMAGEJ' scaricabile gratuitamente dal sito:

<http://imagej.net/Welcome>

Per informazioni e pre-iscrizioni rivolgersi ad aisocagliari@gmail.com

Seminario Teorico Pratico

AGESTIMATION PROJECT: PAST, PRESENT AND FUTURE

Prof. Roberto Cameriere e Dott.ssa Fiorella Bestetti

Istituto di Medicina Legale
Università degli Studi di Macerata

Venerdì 30 settembre 2016

8.30-13.00; 14.00-17.00

Aula C, Asse 1

Cittadella Universitaria di Monserrato

La stima dell'età è molto importante nel contesto della medicina forense. Risulta essere uno step essenziale per costruire il profilo biologico che possa essere comparato con le denunce di scomparsa dei soggetti morti, mentre per i soggetti vivi è essenziale per determinarne l'età. Conoscere l'età di un individuo è fondamentale per risolvere questioni in merito ad adozioni, imputabilità, pedopornografia, lavoro minorile e immigrazione illegale. Il Prof. Cameriere ci fornirà una panoramica dei metodi antropologici e dentali per la determinazione dell'età nei soggetti vivi.

Nel pomeriggio i partecipanti potranno utilizzare il metodo appreso mettendolo in pratica sul proprio computer.

Prof. Enrico Spinas

AISO Cagliari

8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00-9.15 Saluti di benvenuto e presentazione del workshop a cura della Prof.ssa. Gloria Denotti e del Prof. Enrico Spinas

9.15-10.00 Metodo antropologico per determinare la stima dell'età: età cronologica/età scheletrica; età e legge; determinazione dell'età in bambini, adolescenti e adulti.

10.00-10.45 Introduzione al metodo di Cameriere: stima dell'età nei bambini tramite l'analisi di mani e polsi; stima dell'età negli adolescenti tramite analisi delle vertebre cervicali.

10.45-11.00 Pausa

11.00-12.00 Stima dell'età in bambini e adolescenti: case reports e discussione

12.00-12.30 Metodo per stimare l'età degli adolescenti usando le ossa del ginocchio e la clavicola.

12.30-13.00 Adulti: canini e altri denti monoradicolti: case reports e discussione.

14.00-16.30 Parte Pratica

16.30-17.00 Chiusura del seminario e domande al Relatore. Coordina il Prof. Enrico Spinas.

Per la parte pratica sarà necessario avere un pc dotato del programma 'IMAGEJ' scaricabile gratuitamente dal sito: