



L'iscrizione al corso teorico-pratico dà diritto alla partecipazione ad entrambe le giornate ed ha un costo complessivo di € 150,00.

I posti disponibili sono massimo 20. Le domande di iscrizione dovranno pervenire alla segreteria organizzativa entro il 30 maggio 2015.

Il pagamento andrà effettuato mediante bonifico bancario alla

AMAMEL c/o

Banca di Ancona Credito Cooperativo
Filiale di Polverigi (AN)

IBAN

IT 24 Z 08916 37530 00004 0181695

indicando come causale

“Corso Teorico Pratico Age
Estimation Project 2015”

Non è previsto il pagamento in
contanti.



SEGRETERIA

Segreteria Organizzativa e Scientifica

Prof. Roberto Cameriere
roberto.cameriere@unimc.it

Dott.ssa Fiorella Bestetti
fiobes@libero.it

SEDE DEL CORSO

Laboratorio di Chimica Tossicologica Forense e
Medicina Forense
Dipartimento di Giurisprudenza
Via Don Minzoni n. 9
62100 Macerata
Tel. 0733/2582615 Fax 0733/2582635



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA

l'umanesimo che innova



AGESTIMATION PROJECT

<http://www.AGESTIMATION.it>



CORSO TEORICO PRATICO

5-6 GIUGNO 2015

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA
MEDICINA LEGALE
LABORATORIO DI CHIMICA TOSSICOLOGICA
FORENSE E MEDICINA FORENSE



CORSO TEORICO-PRATICO 2015

AGE ESTIMATION PROJECT



L'emergente problematica della immigrazione necessita di approfondimenti culturali e sociologici ma anche e soprattutto di discussioni ed approfondimenti scientifici in tema di stima dell'età. Il percorso formativo giuridico, lungi dall'essere completato, si deve necessariamente avvalere di esperti del settore.

Tali esperti necessitano di uniformità di giudizi, validità d'uso dei protocolli e semplicità nella applicazione di tali protocolli.

Non ultimo il fattore economico di gestione dei protocolli e la necessità di innovare sotto il profilo scientifico ed umano la tematica della stima dell'età, preziosa risorsa proveniente dal mondo medico legale.

Per tali motivi si è dato vita a tale corso teorico-pratico.

Prof. Roberto Cameriere

Venerdì 5 Giugno

ore 10-13

Presentazione Generale

Metodi Antropologici e dentari per la determinazione dell'età

Approccio Statistico

ore 14:30-18

I nostri metodi per la stima dell'età

- children-teeth up to the seventh (12-13 years)
- children-wrists up to 7 years
- children-wrists ant teeth combined
- children-cervical vertebrae
- adolescent-third molar
- adolescents-knee bones
- adults-canines and other single-rooted teeth

Sabato 6 Giugno

ore 9-13

Esercitazione: per ciascuna delle metodologie proposte sarà possibile effettuare delle verifiche pratiche su materiali forniti dagli organizzatori

ore 14:30-17

La sessione pomeridiana sarà dedicata alla discussione dei casi studio e delle ipotesi di lavoro proposte dai partecipanti