

WORKSHOP DI ANTROPOLOGIA FORENSE

L'IDENTIFICAZIONE DI AUTORI E VITTIME DI REATI ATTRAVERSO LE IMMAGINI DIGITALI E LA RICOSTRUZIONE MORFOMETRICA VIRTUALE

Gli strumenti e i metodi che la scienza mette a disposizione degli investigatori per l'identificazione degli autori o delle vittime di reati sono numerosi e riconducibili a diverse discipline scientifiche. Tra esse l'Antropologia Forense riveste un ruolo di primaria importanza, soprattutto per quanto riguarda l'analisi dei parametri morfometrici della persona. Questo workshop è aperto, oltre che agli Antropologi, agli avvocati, ai magistrati, alle forze dell'ordine e ad esperti di altri settori che operano nel campo giudiziario e investigativo.

FERRARA 12 SETTEMBRE 2013, ORE 9.00

Polo Chimico Bio-Medico (Aula E2), Università degli Studi di Ferrara, Via Luigi Borsari 46, FERRARA

PROGRAMMA

Identificazione e ricognizione personale tra scienza e processo penale

(Moderatori: L. Sineo, Università Palermo; E. Marzaduri, Università di Pisa)

Identificazione e ricognizione personale nel processo penale di fronte all'evoluzione scientifica (D. Negri, Università di Ferrara)

Le nuove tecniche di identificazione personale nel quadro giuridico europeo (S. Allegrezza, Università di Bologna)

Errori d'identificazione nel vivente (C. Cattaneo, D. Gaudio, D. De Angelis, P. Poppa, D. Gibelli, Università Milano)

Identificazione personale attraverso il volto (Moderatori: M.G. Belcastro, Università di Bologna; D. Caramelli, Università di Firenze)

Identità personale attraverso la fisionomia facciale (L. Capasso, Università di Chieti)

Applicazioni forensi dell'Antropologia virtuale (E. Gualdi, Università di Ferrara)

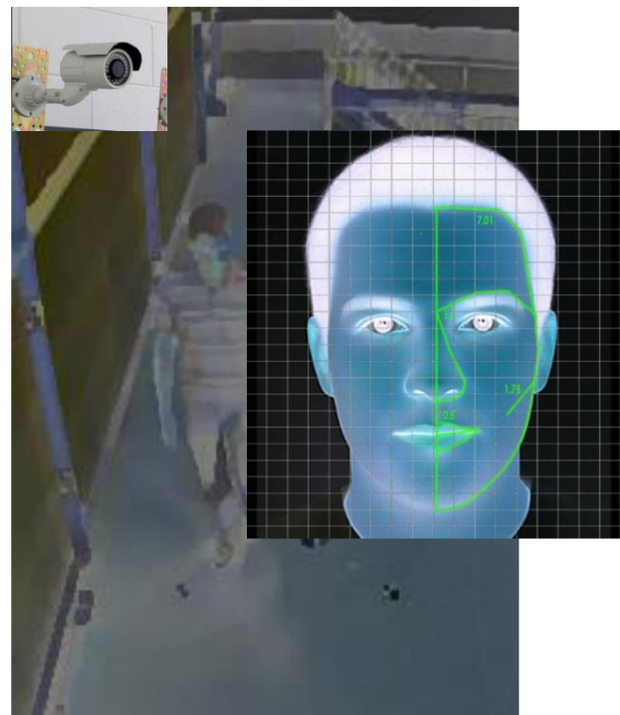
Poster session "Contributi dell'Antropologia Forense e delle altre Scienze Forensi all'identificazione"

Identificazione personale attraverso altri caratteri morfometrici

(Moderatori: G. Gruppioni, Università di Bologna; G. Ceccaroli, Polizia postale delle comunicazioni, Emilia-Romagna)

Analisi forense della camminata: metodologie ed esperimenti (N. Balossino, M. Grangetto, M. Lucenteforte, E. Gianaria, Università di Torino)

Comparazione antropometrica in 3D e modellazione virtuale del corpo umano (S. Bozzi, Funzionario di Polizia)



Un nuovo sensore per la stima di caratteri morfometrici da immagini di videosorveglianza (P. Russo, A. Furini, J. Balboni, Università Ferrara; E. Graziano, Dirigente generale Polizia di Stato a r.)

Le problematiche connesse con la pedopornografia on line

Sistemi automatizzati di analisi delle impronte digitali ((G. De Fulvio, RACIS)

Intervento del RIS di Parma

Tavola rotonda e dibattito: Il contributo delle scienze forensi al procedimento penale e nuove figure professionali

Coordinatore: P. Russo. Partecipano: L. Capasso, Presidente Associazione Antropologica Italiana, D. Manzione, Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Alba, S. Mason, Avvocato presso il Foro di Padova.



FORENlab
CENTRO PER LO SVILUPPO DELLE
SCIENZE E TECNOLOGIE FORENSI

