

Corso di alta formazione: **RESTI SCHELETRICI UMANI NEL CONTESTO FORENSE: RICERCA E RECUPERO.**

OBIETTIVI : Il corso si propone di presentare i metodi specialistici che si ritengono indispensabili per lo svolgimento delle operazioni di ricerca e recupero di resti scheletrici umani in un contesto forense.

DESTINATARI : tutti coloro che sono coinvolti nell'attività investigativa, con particolare riferimento al personale appartenente alle forze dell'ordine, ai medici legali, ai magistrati e ai consulenti tecnici del tribunale. Inoltre, laureati in discipline scientifiche (medici, laureati in scienze matematiche fisiche e naturali) e umanistiche (archeologi).

SEDE CORSO : FORENlab/zenith ingegneria, Incubatore di Ferrara - Polo Tecnologico, Via Saragat,1, 44122 Ferrara

Primo modulo *Giov.24/06/2010 pomeriggio*

•**Rilievi e accertamenti tecnici sui reperti:
cornice giuridica dell'ispezione locale**
DANIELE NEGRI

•**Il sopralluogo medico-legale**
FRANCESCO M. AVATO, ROSA M. GAUDIO

Secondo modulo *Ven.25/06/2010 mattina*

•**Metodi di ricerca: il rilevamento geofisico**
GIOVANNI SANTARATO

•**Applicazione delle metodologie archeologiche in ambito forense**
FEDERICA FONTANA

Terzo modulo *Ven.25/06/2010 pomeriggio*

•**Rilievi antropologici e recupero dei reperti scheletrici**
EMANUELA GUALDI

•**Tecniche di rilievo topografico**
PAOLO RUSSO

Quarto modulo *Sab.26/06/2010 mattina*

•**Dallo scavo alla repertazione: simulazione di un contesto forense**
DOCENTI DEL CORSO e ZENITH INGEGNERIA



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
CONSORZIO FERRARA RICERCHE
Ufficio Convegni e Attività Formative
Via Saragat 1 – Blocco B, 1° piano 44100 Ferrara
t. 0532.762404 fax 0532.767347
convegni@unife.it www.consorzioferrararicerche.it



FORENlab
CENTRO PER LO SVILUPPO DELLE
SCIENZE E TECNOLOGIE FORENSI

www.forenlab.org