



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI STORIE E METODI  
PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI



FONDAZIONE FLAMINIA  
RAVENNA

CONVEGNO

# Dai casi “freddi” ai casi “caldi”

## L'investigazione scientifica fra storia e attualità

Ravenna, 7-8 ottobre

### Sede del convegno

Sala riunioni del Dipartimento di Storie  
e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali  
Via degli Ariani, 1 - Terzo piano

Il convegno si propone di fare il punto sul ruolo che le ricerche scientifiche e le nuove tecnologie d'indagine possono avere nel contribuire, da un lato, a far luce su aspetti ancora oscuri che riguardano vicende e personaggi del passato e, dall'altro, a risolvere casi attuali d'interesse forense. In questa prospettiva, il convegno è rivolto, oltre che a studiosi di ambito antropologico e storico-archeologico, ad operatori ed esperti nel campo giudiziario e dell'attività investigativa. Il convegno vuole essere anche occasione d'incontro e confronto fra esperti di diverse discipline (storiche, scientifiche e legali), allo scopo di esaminare la possibilità di creare una rete di laboratori specializzati nei diversi campi d'interesse, in vista della realizzazione di iniziative formative e di prestazioni professionali nell'ambito dell'investigazione scientifica forense, così come prevede la recente normativa giuridica.

### Con il Patrocinio di



Facoltà di Giurisprudenza



Comune di Ravenna



Centro Ricerche e Servizi Ambientali



Ordine degli Avvocati  
di Ravenna

### Segreteria organizzativa

CARLA ROSSI - Fondazione Flaminia  
Via Baccarini 27 - Ravenna - Tel. 0544.34345  
e-mail: crossi@fondazioneflaminia.it

L'evento formativo è accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Ravenna (5 crediti formativi ai partecipanti alla sessione del 7 ottobre e 3 crediti formativi ai partecipanti alla sessione dell'8 ottobre). La partecipazione è libera; l'iscrizione presso la Segreteria organizzativa consente una appropriata gestione delle risorse. Ai partecipanti sarà rilasciata l'attestazione di presenza.

### VENERDÌ 7 OTTOBRE

Ore 9.00	Registrazione dei partecipanti
Ore 10.00	Saluto delle autorità
Ore 10.30	<b>Luciano Garofano</b> - Presidente dell'Accademia Italiana di Scienze Forensi Prova scientifica e processo penale: mito o realtà?
Coffee break	
Ore 11.30	Moderatore: <b>Luciano Garofano</b> <b>Giorgio Gruppioni</b> - Università di Bologna L'antropologia dei resti umani fra ricerca storico-archeologica e indagine forense <b>Désirée Fondaroli</b> - Università di Bologna Saperi scientifici ed accertamento eziologico nella giurisprudenza penale <b>Massimo Andretta</b> - C.R.S.A. - Ente convenzionato con l'Università di Bologna Principi metodologici delle analisi chimico-fisiche e statistiche per le indagini storico-archeologiche e forensi
Pausa pranzo	
Ore 14.30	Moderatore: <b>Giorgio Gruppioni</b> <b>Paolo Russo</b> - Università di Ferrara Tecniche di rilevamento geometrico della scena del crimine <b>Lucio Calcagnile</b> - Università del Salento Datazioni e tecniche di analisi con acceleratori di particelle per le indagini archeologiche e forensi <b>Stefano Benazzi, Sascha Sench</b> - University of Wien Metodi di geometria morfometrica per la ricostruzione virtuale di crani incompleti <b>Emanuela Gualdi</b> - Università di Ferrara Tecniche di ricostruzione facciale a partire da resti scheletrici <b>Giuseppe Maino</b> - ENEA Nuove sfide per l'informatica forense
Coffee break	
Ore 17.00	Moderatore: <b>Emanuela Gualdi</b> <b>Chantal Milani</b> - Studio di Odontologia forense, Torino Cadaveri senza nome e persone scomparse: situazione attuale e prospettive future <b>David Caramelli</b> - Università di Firenze DNA antico e “DNA forense”: metodologie a confronto <b>Andrea De Donno</b> - NSA Italia S.r.l. Tecniche e metodologie delle intercettazioni ambientali <b>Ugo Terracciano</b> - Polizia di Stato Le indagini difensive: disciplina, limiti e possibili applicazioni delle tecniche scientifiche

### SABATO 8 OTTOBRE

Ore 9.30	Moderatore: <b>Massimo Andretta</b> <b>Susi Pelotti</b> - Università di Bologna La genetica forense: potenzialità e problematiche <b>Stefano Vanin</b> - University of Huddersfield (UK) CSI: Crime Scene INSECTS <b>Nicola Gallo, Antonio Marotta</b> - Polizia di Stato L'impronta telefonica <b>Giuseppe Fortuni</b> - Università di Bologna Omicidio senza un colpevole: delitto perfetto o indagini imperfette?
Coffee break	
11.30	Moderatore: <b>Giuseppe Fortuni</b> Tavola rotonda. Le indagini forensi fra multidisciplinarietà e specializzazione: proposta di un network di competenze ( <b>E. Cicognani, N. Gallo, G. Mingozzi, G. Gruppioni, M. Andretta, D. Caramelli, S. Pelotti, A. Penso</b> )
Ore 13.00	Conclusioni e chiusura dei lavori

programma

convegno 2011