

Con il patrocinio di:



UFFICIO PER LA FORMAZIONE
DECENTRATA DEL C.S.M.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Per informazioni:

Sito ufficiale del Master Universitario
Europeo di II livello in Scienze Forensi
www.eurofos.eu

Prof. Giovanni Mori
Dipartimento di Chimica Generale
ed Inorganica, Chimica Analitica,
Chimica Fisica
Parco Area delle Scienze 17/A
43124 Parma

Tel.: +39.0521.905431
Fax: +39.0521.905557
E-mail: giovanni.mori@unipr.it

Servizio Rapporti Comunitari e Internazionali
Via Università, 12 – 43121 Parma

Tel . +39.0521.034037
Fax +39.0521.347006

www.unipr.it

“La scienza in tribunale:
prospettive alla luce del
nuovo Master europeo in
Scienze Forensi”

Mercoledì 30 marzo 2011 - Ore 9,00
Aula Magna | Via Università, 12 | Parma

In collaborazione con:

b.tu

Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus



EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM



Università degli
studi di Messina



Lifelong Learning Programme



Lifelong Learning Programme

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



La scienza in tribunale: prospettive alla luce del nuovo Master Europeo in Scienze Forensi

Ore 9.00: **Registrazione**

Prof. Ugo Terracciano

Docente di Politiche della Sicurezza, Università di Bologna e Dirigente della Polizia di Stato

Magg. Davide Zavattaro

Responsabile della Formazione, RIS Parma

Ore 10.00 **Saluto delle autorità**

Prof. Gino Ferretti

Rettore, Università degli Studi di Parma

Gen. Nicola Raggetti

Comandante RaCIS - Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche

Col. Giampietro Lago

Comandante RIS - Reparto Investigazioni Scientifiche di Parma

Prof.ssa Laura Pineschi

Preside, Facoltà di Giurisprudenza

Prof. Gian Luigi Rossi

Preside, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Ore 12.45 **Pausa pranzo**

Ore 15.00 **Tavola rotonda: “L’importanza delle competenze in scienze forensi per i giuristi del processo penale”**

Dott. Fausto Cardella

Procuratore della Repubblica di Terni (*moderatore*)

Prof. Giovanni Mori

Coordinatore del Master Universitario Europeo di II livello EUROFOS, Università di Parma

Avv. Maria Rosaria Nicoletti

Presidente alla Camera Penale di Parma

Magg. Adolfo Gregori

Chimico, RIS Parma, docente del Master Universitario in Scienze Forensi

Prof. Angelo Zappalà

Criminologo, docente del Master Universitario in Scienze Forensi

Avv. Daniele Carra

Docente del Master Universitario in Scienze Forensi

Ore 10.30 **Prof. Giovanni Mori**

Coordinatore del Master Universitario Europeo di II livello EUROFOS, Università di Parma

Ore 10.40 **Prof. Wolfgang Spyra**

Coordinatore del M.Sc EUROFOS, Università BTU di Cottbus

Ore 10.45 **Prof. Gyula Záray**

Coordinatore del M.Sc. EUROFOS, Università ELTE di Budapest

Ore 11.10 **Coffee break**

Ore 11.20 **Tavola rotonda: “Il dato scientifico nelle indagini: potenzialità e pericoli”**

Dott. Fausto Cardella

Procuratore della Repubblica di Terni (*moderatore*)

Col. Giampietro Lago

Comandante RIS Parma

Ore 16.15 **Tavola rotonda: “La valutazione della prova scientifica nel processo penale: potenzialità e rischi”**

Dott. Teresa Magno

Responsabile alla Formazione, CSM - Consiglio Superiore della Magistratura di Bologna (*moderatore*)

Avv. Maria Rosaria Nicoletti

Presidente alla Camera Penale di Parma

Avv. Daniele Carra

Docente del Master Universitario in Scienze Forensi

Dott. Edoardo Mori

Magistrato presso il Tribunale di Bolzano

Dr.ssa Cecilia Monti

Criminologa, docente del Master Universitario in Scienze Forensi

Magg. Paolo Fratini

Balistico, RIS Roma (già docente del Master Universitario in Scienze Forensi)