



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO
FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA
DIPARTIMENTO DI STORIA E SCIENZA DEL DIRITTO

Convegno su

LEGALITÀ e FAMIGLIA

EVOLUZIONE DELLA TEMATICA FAMILIARE

PROGRAMMA

VENERDÌ 10 SETTEMBRE 2010

Presiede e coordina:

Prof. Valerio DONATO

Direttore Dipartimento di Scienza e Storia del Diritto
Facoltà di Giurisprudenza - Università Magna Græcia di Catanzaro

ore 16,00 Saluti Autorità

Introducono:

Prof. Sergio MOCCIA

Cattedra di diritto penale II Università Federico II di Napoli
Annali di diritto penale moderno 2010

Dott. Romano DE GRAZIA

Presidente Emerito Corte di Cassazione
Legalità e Politica

Prof. Roberto AMAGLIANI

Cattedra di Diritto di Famiglia - Università Magna Græcia di Catanzaro
Autonomia ed eteronomia nella disciplina dei rapporti familiari

SABATO 11 SETTEMBRE 2010

ore 10.00 I SESSIONE

Presiede e coordina

Prof. Sebastiano CICCARELLO

Università Mediterranea Reggio Calabria

Relazionano:

Prof. Vincenzo MAIELLO

Cattedra di Diritto Penale III Università Federico II di Napoli
La famiglia nella Giurisprudenza Penale

Prof. Bruno BILOTTA

Cattedra di Sociologia - Università Magna Græcia di Catanzaro
La famiglia nella società attuale

Prof. Paolo CARNUCCIO

Cattedra di Procedura Penale SSPL U.M.G. di Catanzaro
Il reato di maltrattamenti in famiglia

ore 16,00 II SESSIONE

Presiede e coordina

Prof. Avv. Mario Alberto RUFFO

Università Magna Græcia di Catanzaro

Relazionano:

Avv. Lanfranco CALDERAZZO

Avvocato in Catanzaro

L'attuale sistema anagrafico del cognome

Dott. Giancarlo GIUSTI

Magistrato in Reggio Calabria

Nascita ed evoluzione del concetto di legalità

Avv. Giuseppe SINISCALCHI

Avvocato in Milano

*I patti di famiglia e la nuova mediazione civile
d.lgs. 4 marzo 2010 n. 28*

Ing. Rita GUMA

Presidente Nazionale Osservatorio sulla Legalità e sui Diritti

Etica e famiglia

L'evento è accreditato
dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Catanzaro
10 crediti

VENERDÌ 10 E SABATO 11 SETTEMBRE 2010

GRAND HOTEL PARADISO Viale Europa - Catanzaro Lido