



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI DIRITTO DELL'ECONOMIA,
DEI TRASPORTI E DELL'AMBIENTE

DOTTORATO DI RICERCA IN DIRITTO
DELL'ECONOMIA, DEI TRASPORTI E DELL'AMBIENTE

Il Seminario si svolge a conclusione del Programma di ricerca d'interesse nazionale "La sicurezza nella navigazione. Profili di diritto interno, comunitario e internazionale", cofinanziato dal MIUR e coordinata dal prof. Guido Camarda – Unità di ricerca dell'Università degli studi di Palermo e dell'Università degli studi di Bologna, polo di Ravenna.

Seminario Internazionale

**La sicurezza
nella navigazione marittima
Il moderno ruolo
delle inchieste sui sinistri**

Aula magna "V. Li Donni"
Facoltà di Economia
inchieste
Palermo
26 ottobre 2005

Segreteria organizzativa

Università degli Studi di Palermo
Dipartimento DETA
v.le delle Scienze, ed. 13
90128 Palermo

tel 0916626220
fax 091596506
e-mail dea@unipa.it

Con la collaborazione del



*Centro Siciliano per gli Studi
di Diritto Marittimo ed Aereo
Palermo*

Programma

ore 10.00

Presentazione del Seminario

PROF. GUIDO CAMARDA

*Direttore del Dipartimento di Diritto
dell'economia, dei trasporti e dell'ambiente*

ore 10.15

Indirizzi di salute

PROF. VINCENZO LO JACONO

Preside della Facoltà di Economia

AMM. VINCENZO PACE

*Direttore marittimo e Comandante del Porto di
Palermo*

ore 10.30

Intervento introduttivo

AMM. Sergio De STEFANO

*Vice-comandante Generale
del Corpo delle Capitanerie di porto*

ore 10.45

Relazioni

DOTT. FRANCISCO JAVIER CASTILLEJO REYES

*Jefe de Servicio de Transporte Marítimo,
Ministerio de Fomento - Madrid*

DOTT. JEAN-FRANÇOIS PERROUTY

*Boureau d'enquêtes sur les événements de mer
– Marseille*

ore 12,15

Interventi programmati

PROF. GRETA TELLARINI

Università degli studi di Bologna

DOTT. NICOLA ROMANA

Università degli studi di Palermo

ore 13

Pranzo di lavoro

ore 14.30

Ripresa dei lavori

AMM. ALBERTO STEFANINI

*Comando generale delle Capitanerie di porto,
Reperto VI – Sicurezza*

Ore 15.15

Interventi liberi e dibattito

Ore 16.15

Considerazioni conclusive