



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO
Dipartimento di Scienze Giuridiche

IL DIRITTO INTERNAZIONALE DEI RIFUGIATI, IL RESPINGIMENTO IN MARE E L'ACCORDO ITALIA-LIBIA



TRENTO, FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA
VENERDÌ 30 OTTOBRE 2009, ORE 16.00
AULA 1, VIA ROSMINI 27

Programma:

- Saluti del Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche, *prof. Gianni Santucci*
Presiede: *prof. Alessandro Fodella* – Università degli Studi di Trento
- 16.00-17.00** **Sessione 1**
Il regime giuridico applicabile alle diverse categorie di migranti: rifugiati e migranti economici a confronto
dott. Julinda Beqiraj – Università degli Studi di Trento
Immigrazione clandestina e tutela dei diritti umani: il Trattato Italia-Libia del 30 agosto 2008
prof. Laura Pineschi – Università degli Studi di Parma
La politica comunitaria in materia di asilo, tra armonizzazione e relazioni esterne
prof. Antonino Ali – Università degli Studi di Trento
- 17.15-18.15** **Sessione 2**
Il ruolo dell'UNHCR ed il problema dei 'respingimenti' in mare
dott. Paolo Artini – Resp. della Sez. Protezione, Alto Commissariato delle Nazioni Unite per i rifugiati (UNHCR) - Roma
I pattugliamenti congiunti in mare in materia di contrasto all'immigrazione clandestina: profili di diritto del mare
dott. Seline Trevisanut – Università degli Studi di Trento
La detenzione amministrativa dei migranti: profili di tutela internazionale dei diritti umani
dott. Marco Pertile – Università degli Studi di Trento
- 18.15-18.45** **Dibattito**

http://www.jus.unitn.it/dsg/eventi/rifugiati_respingimento

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dott. Marco Pertile
Dipartimento di Scienze Giuridiche
Via Verdi 53 - 38122 Trento – Italia
tel. + 39 0461 883123
e-mail: marco.pertile@unitn.it

Dott.ssa Seline Trevisanut
Facoltà di Economia
Via Inama, 5- 38122 Trento – Italia
tel. + 39 0461 883505
e-mail: seline.trevisanut@unitn.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Dipartimento di Scienze Giuridiche
Dott. Matteo Rossaro
Via Verdi 53 - 38122 Trento - Italia
tel. 0461 883811 - fax 0461 881874
e-mail: matteo.rossaro@unitn.it