



IL GOVERNO DELLE ACQUE: PROBLEMI E PROSPETTIVE

Venerdì 27 novembre 2015
Aula 6 Palazzina Einaudi
Campus Luigi Einaudi
Lungo Dora Siena, 100 – Torino

L'evento è svolto nell'ambito del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale: "L'acqua: risorsa non riproducibile, bene pubblico, fattore di sviluppo, causa di guerra".

L'evento è accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Torino.

SESSIONE MATTUTINA (ore 09.00)

INDIRIZZI DI SALUTO

Prof. Gianmaria Ajani

Rettore dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Laura Scomparin

*Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza
dell'Università degli Studi di Torino*

INTRODUCONO

Prof. Sandro Staiano

*Università degli Studi di Napoli Federico II,
Coordinatore nazionale PRIN*

Prof. Rosario Ferrara

*Università degli Studi di Torino,
Responsabile scientifico dell'unità locale PRIN*

PRESIEDE

Prof. Carlo Emanuele Gallo

Università degli Studi di Torino

RELAZIONI:

L'acqua e i beni comuni

Prof. Guido Corso

Università degli Studi Roma Tre

***La tutela delle acque tra controllo
pubblico e strumenti di mercato***

Prof. Maurizio Cafagno

Università degli Studi dell'Insubria

***Gestione delle acque e logica del
servizio pubblico***

Prof. Massimo Andreis

*Università degli Studi di Bergamo,
Responsabile scientifico dell'unità locale PRIN*

TESTIMONIANZE

Prof. Ugo Mattei

Università degli Studi di Torino

Prof. Roberta Lombardi

Università del Piemonte Orientale

SESSIONE POMERIDIANA (ore 14.00)

PRESIEDE

Prof. Maria Alessandra Sandulli

*Università degli Studi Roma Tre,
Presidente AIDAMBIENTE*

RELAZIONI:

***Disciplina delle acque e principi di
organizzazione***

Prof. Paolo Dell'Anno

Università Bocconi Milano

***Disciplina delle acque tra
semplificazione e partecipazione***

Prof. Sergio Foà

Università degli Studi di Torino

TESTIMONIANZE

Prof. Alessandro Crosetti

Università degli Studi di Torino

Prof. Salvatore Cimini

Università degli Studi di Teramo

INTERVENTI

CONCLUDE

Prof. Fabio Merusi

Università degli Studi Guglielmo Marconi Roma