



Università degli studi dell'Aquila

Dipartimento di Ing. ind. dell'inf. e di Economia

Centro Studi sulle Proprietà collettive e la cultura del giurista "Guido Cervati"

XIV Convegno Annuale

Domini collettivi ed usi civici

Riflessioni sulla legge n. 168 del 2017

**L'Aquila, Via G. Mezzanotte 2
Aula Magna di Economia - giovedì 31 maggio 2018**

Ore 9.00 - Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

Ore 9.30 - Saluti istituzionali

Prof.ssa Paola Inverardi, *Rettrice Università dell'Aquila*

Dott. Marco Fanfani, *Presidente Fondazione Carispaq*

Arch. Giuseppe Di Pangrazio, *Presidente del Consiglio regionale della Regione Abruzzo*

Prof. Francesco Parasiliti, *Direttore Dipartimento di Ing. ind., dell'inf. e di Economia*

Ore 10,00 – Prima sessione. Le novità della legge n. 168 del 2017

Presiede: Prof. Paolo Grossi, *Presidente emerito della Corte costituzionale, Prof. emerito Univ. Firenze*

Prof. Fabrizio Marinelli, *Università dell'Aquila, Direttore Centro studi proprietà collettive "G. Cervati"*

Prof. Fabrizio Politi, *Università dell'Aquila, Presidente Centro studi proprietà collettive "G. Cervati"*

Prof. Giorgio Pagliari, *Università di Parma*

Prof. Vincenzo Cerulli Irelli, *Università di Roma "La Sapienza"*

Ore 13.00 - Pausa pranzo

Ore 14.30 – Seconda sessione. Gli effetti della nuova legge sulle amministrazioni separate

Presiede: Prof. Pietro Nervi, *Presid. Centro Studi e Document. Demani civici e Proprietà collettive, Univ. Trento*

Dott. Pietro Catalani, *Commissario usi civici di Roma*

Dott. Sandro Ciani, *Resp. Usi civici Regione Umbria*

Prof. Matteo Cosulich, *Università di Trento*

Prof. Walter Giulietti, *Università dell'Aquila*

Avv. Athena Lorizio, *A.Pro.Duc., Assoc. tutela Proprietà collettive e Diritti di uso civico*

Prof. Raffaele Volante, *Università di Padova*

*Organizzazione a cura del Comitato scientifico del Centro Studi
Segreteria scientifica ed organizzativa: Fabrizio Marinelli, Fabrizio Politi,
Maria Cristina Cervale, Gianluca Cervale,*

Con il contributo della

