



03 Ottobre 2014

**SEMINARIO
IL PROCESSO TELEMATICO CIVILE:
Cosa è cambiato dal 30 giugno 2014**



PROGRAMMA

15.30 REGISTRAZIONE

16.00 SALUTI

Geom. Paolo Nicolosi

Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catania

Dott. Bruno Di Marco

Presidente. Tribunale di Catania

Geom. Benito Grande

Presidente Comitato Regionale Geometri Sicilia

Geom. Maurizio Savoncelli

Presidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Geom. Fausto Amadasi

Presidente C.I.P.A.G.

Dott. Ing. Santi Cascone

Presidente Ordine Ingegneri Catania

Dott. Arch. Giuseppe Scannella

Presidente Ordine Architetti Catania

Dott. Sebastiano Truglio

Presidente Ordine Commercialisti Catania

Dott. Agr. Corrado Vigo

Presidente Ordine Agronomi Catania

Dott. Claudio Torrisi

Presidente Ordine Chimici Catania

Dott. P.I. Nicolò Vitale

Presidente Collegio Periti Industriali e P.L. Catania

Dott. Giovanni Vigneri

Presidente Ordine Notai Catania

Dott. Fabio Tortorici

Presidente Ordine Geologi Sicilia

MODERATORE:

Geom. Antonio Benvenuti

Vice presidente C.N.G. e G.L.

**16.30 IL D. M. 2/02/ 2011 N. 44 E LE
REGOLE TECNICHE PER
L'ADOZIONE DELLA
TELEMATICA NELL'AMBITO
PROCESSUALE.**

Dott. Giuseppe Fichera

Magistrato del Tribunale di Catania
Referente per l'informatica del Distretto della
Corte d'Appello di Catania

**17.00 GEOWEB E IL SERVIZIO
"GEO-CTU"**

Elisa Di Mitri

GEOWEB S.p.A.

**17,30 "GEO-CTU":
L'INVIO TELEMATICO DEI
DOCUMENTI**

- ESEMPIO PRATICO -

Geom. Andrea Porcu

Consigliere GEO-CAM

**18,00 I SERVIZI DI GEOWEB PER I
PROFESSIONISTI**

Dott. Francesco Gerbino

Amministratore Delegato GEOWEB S.p.A.

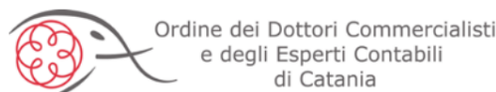
18,30 DIBATTITO E CONCLUSIONI

19,00 CHIUSURA DEI LAVORI

Laboratorio di Città "NELSON MANDELA" via Giuseppe Barone

- Misterbianco (CT)- 37°31'29,5"N; 14°59'55,1"E

Organizzato in collaborazione con:



e con il patrocinio del



La partecipazione all'evento consentirà l'ottenimento dei crediti formativi professionali per come stabilito da ognuno degli Ordini e dei Collegi aderenti