



Bergamo, 5 dicembre 2016
Circolare Telematica n. 30
Prot. n. 2241/'16

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

Oggetto: **Disegno di Legge 4030 "Disciplina della professione di geometra e norme per l'adeguamento delle disposizioni concernenti le relative competenze professionali"**

Con la presente Ti informo che, è stato organizzato un convegno per quanto in oggetto, che si terrà **Venerdì 16 dicembre p.v. dalle ore 9.00 alle ore 12.30 presso il Centro Congressi Giovanni XXIII di Bergamo – viale Papa Giovanni XXIII 106.**

Programma dei lavori

- Ore 9.00 Registrazione partecipanti
- Ore 9.40 Saluti di benvenuto
Dott. Geom. Renato Ferrari
Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bergamo
- Ore 9.50 Introduzione
On. Elena Carnevali
Geom. Maurizio Savoncelli
Presidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati
- Presentazione del PDL
"Disciplina della professione di geometra e norme per l'adeguamento delle disposizioni concernenti le relative competenze professionali"
On. Simona Malpezzi
- Valorizzare e sostenere la professione
On. Giovanni Sanga
- La visione politica sul ruolo del Geometra di oggi e domani
Sen. Nunziante Consiglio
- L'importante ruolo della formazione scolastica ed universitaria
*Prorettore Delegato ai Rapporti con enti e istituzioni pubbliche del territorio dell'Università degli Studi di Bergamo - **Prof. Fulvio Adobati***
*Dirigente Ufficio Scolastico per la Lombardia - Bergamo - **Prof.ssa Patrizia Graziani***
- Le istituzioni territoriali nell'ambito dell'istruzione scolastica ed universitaria
*Assessore ai lavori pubblici Comune di Bergamo - **Geom. Marco Brembilla***
- Ore 12.30 Conclusione lavori

*Moderatore **Dott. GIUSEPPE LUPI** Giornalista*

La partecipazione all'intero evento riconosce l'attribuzione di n. 2 crediti formativi professionali.

Se sei interessato iscriviti dal Sito del Collegio, al percorso "Home Page – La Formazione Professionale – Agenda eventi" selezionando l'evento.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

