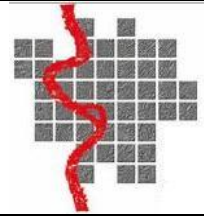




# Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Roma



in collaborazione con



organizzano l'incontro di aggiornamento professionale:

## La teoria e la pratica nelle riconfinazioni

**Mercoledì 18 Maggio 2011 ore 8.30 – 17.00**

presso Sala Auditorium SGM Conference Center ROMA

Via Portuense, 741 - 00148 Roma

[Come raggiungerci](#) – coordinate GPS 41°85'10", 12°42'63"



### PROGRAMMA

08.30 <b>REGISTRAZIONE PARTECIPANTI</b>	12.30 <b>PRANZO A BUFFET OFFERTO DAGLI SPONSORS</b>
09.15 <b>SALUTI E INTRODUZIONE DEI LAVORI</b>	<b>RIPRESA DEI LAVORI</b>
<b>Geom. Marco D'Alesio</b> <u>Presidente del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma</u>	14.00 <b>Geom. Fabio Colantoni</b> <u>Commissione Catasto del Collegio Geometri di Roma</u> <i>La firma digitale negli atti di aggiornamento catastale</i>
<b>Geom. Bernardino Romiti</b> <u>Presidente del Comitato Regionale dei Geometri del Lazio</u>	14.30 <b>Avvocato Gianluca Caputo</b> <i>Aspetti giuridici dell'azione di regolamentazione dei confini</i>
09.30 <b>Geom. Giorgio Maria De Grisogono</b> <u>Direttore del Periodico Geopunto</u> <i>Dalla formazione delle mappe alla loro smaterializzazione</i>	15.00 <b>Geometri Cinelli, Gualandi, Rossi</b> <i>PARTE 2: Concetti di confinazione/riconfinazione; aspetti tecnici e giuridici; tolleranze e criticità; esempi di riconfinazione a congruità locale e di riconfinazione da atto di aggiornamento catastale</i>
10.00 <b>Geom. Adriano Angelini</b> <u>Commissione Topografia e Cartografia del Collegio dei Geometri di Roma</u> <i>Esperienza di una riconfinazione</i>	16.30 <b>Dott. Giuliano Gallerini – Leica Geosystems</b> <i>Nuovi servizi Italpos per il rilievo GNSS</i>
10.30 <b>Geom. Carlo Cinelli</b> <u>Collegio Geometri di Pistoia</u>	17.00 <b>DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI</b>
<b>Geom. Leonardo Gualandi</b> <u>Collegio dei Geometri di Bologna</u>	
<b>Geom. Gianni Rossi - Tecnobit Srl</b> <i>PARTE 1: date e principi cardine; tipologie di riconfinazione; concetti di mappa raster e georeferenziazione; esempio di riconfinazione cartografia-rilievo</i>	
	Durante l'incontro saranno presenti gli espositori: <b>Tecnobit</b> - Software per lo Studio Tecnico <b>Leica Geosystems</b> - Strumentazioni topografiche <b>DB CAD</b> - Software CAD/GIS per la gestione del Territorio <b>Maggioli Editore</b> - Pubblicazioni per il Geometra

**Ai partecipanti verranno riconosciuti crediti formativi come da regolamento sulla formazione continua**  
**Per partecipare è necessario compilare la scheda di adesione collegandosi al sito [convegni.tecnobit.info](http://convegni.tecnobit.info)**