



**Collegio Provinciale dei  
Geometri e Geometri  
Laureati di Messina**

**Sezione SIFET di Messina-Peloro**

in collaborazione con



GUIDO VERONESI

**CON IL PATROCINIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA  
E DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI MESSINA**

organizzano l'incontro di aggiornamento professionale:

***La teoria e la pratica nelle riconfinazioni***

**Mercoledì 21 Ottobre 2009**

ore 9,00 - 13,00 e 14,30 - 18,00  
C.da Papardo - Messina, presso:

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
FACOLTÀ D'INGEGNERIA**



**PROGRAMMA**

9.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**  
9.30 **SALUTI E INTRODUZIONE**  
**Dott. Ing. Franco Cancellieri**  
Presidente SIFET sezione di Messina--Peloro  
**Geom. Carmelo Arditò**  
Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Messina  
**Ing. Santi Trovato**  
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
**Arch. Gaetano Montalto**  
Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Messina  
**Prof. Signorino Galvagno**  
Preside Facoltà di Ingegneria Messina  
Moderatore: **Prof. Ing. Filippo Floramo**  
Vice-Presidente SIFET Sezione Messina-Peloro  
10.15 **Ing. Plutino**  
Agenzia del Territorio di Messina  
*Storia ed attualità delle mappe Catastali nella provincia di Messina*

11.00 **Avv. Mario Intilisano**  
Foro di Messina  
*Problematiche connesse ai giudizi di regolamento di confini*  
11.45 **COFFEE BREAK**  
**RIPRESA DEI LAVORI**  
12.30 **Geom. Carlo Cinelli**  
Collegio dei Geometri di Pistoia  
*Tipologie di riconfinazione; tolleranze e criticità; applicazioni pratiche e riconfinazioni svolte*  
13.30 **Geom. Gianni Rossi**  
Tecnobit Srl  
*Software per le riconfinazioni e la georeferenziazione delle mappe d'impianto*  
14.30 **Geom. Leonardo Gualandi**  
Collegio dei Geometri di Bologna  
*Concetti di confinazione e riconfinazione; legami fra aspetti tecnici e giuridici*  
15.30 **DIBATTITO**  
16.30 **CHIUSURA LAVORI**

Durante l'incontro saranno presenti gli espositori:  
**Leica:** dimostrazione strumentazioni topografiche

**Tecnobit:** Software per lo Studio Tecnico  
**Maggioli Editore:** pubblicazioni per il Geometra

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