

Martedì 20 Marzo 2012

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:10 Saluti istituzionali
 Prof. Santo Marcello Zimbone
 Preside della Facoltà Agraria
- 9:20 Introduzione ai lavori

Prof. Carmelo Riccardo Fichera Direttore del Dipartimento DiSTAfA

Ing. Francis Cirianni

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

- 9:45 Introduzione ai sistemi GIS, definizioni e funzionalità, applicazioni
- 10:45 Il mobile GIS e le esigenze del rilievo di campo: nuove richieste, nuovi strumenti, nuove figure professionali
- 11:15 Soluzioni GIS Leica Geosystems metriche
- 11:30 Coffee break
- **11:45** Soluzioni GIS Leica Geosystems submetriche: Leica Zeno
- **12:15** Soluzioni GIS Leica Geosystems topografiche: Leica MobileMatriX
- **12:45** Versatilità e integrazione delle soluzioni Leica Geosystems
- 13:00 Chiusura dei lavori

Seguiranno prove in campo con la strumentazione GIS di Leica Geosystems

Esposizione strumenti topografici, soluzioni GIS e GPS per Topografia e Catasto





Il seminario dà luogo alla possibilità di acquisire CFU previo riconoscimento da parte degli Organi Accademici competenti

ISCRIZIONI ONLINE

Termine iscrizioni, Sabato 17 Marzo ore 13

Il seminario è gratuito ed è organizzato da:



DiSTAfA

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroforestali e Ambientali



Segreteria tecnica:

Giuseppe Modica

D*i*STA*f*A

Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria giuseppe.modica@unirc.it

Francesco Foti

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria segreteria@ordingrc.it

Segreteria organizzativa:

Leica Geosystems Michele RUBIDIO Agente e Product Specialist

Via Carro Quattrone,15 89134 Pellaro (RC)

Tel. 0965 359362 cell. 348 4742388 e-mail: michele.rubidio@lgs-geo.it