

GIORNATA DI STUDI **venerdì 9 Giugno 2017**

Aula Seminari Dipartimento di Agraria, Località Feo di Vito, Reggio Calabria

CARTOGRAFIA CATASTALE E SISTEMI DI RILEVAMENTO INNOVATIVI PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO RURALE

PROGRAMMA

h 08:30 Registrazione partecipanti

h 09:15 Saluti istituzionali

Pasquale CATANOSO

Rettore Università Mediterranea di Reggio Calabria

Giuseppe ZIMBALATTI

Direttore del Dipartimento di Agraria, Università
Mediterranea di Reggio Calabria

Carmelo Riccardo FICHERA

Presidente II sez. Associazione Italiana di Ingegneria
Agraria (AIIA)

Francesca GIUFFRÈ Presidente Ordine Dottori
Agronomi e Dottori Forestali prov. Reggio Calabria

Patrizia DE STEFANO

Presidente Ordine Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori prov. Reggio Calabria

Francis CIRIANNI

Presidente Ordine Ingegneri prov. Reggio Calabria

Antonio MISEFARI

Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati
prov. Reggio Calabria

Giuseppe BONANNO

Direttore Regionale della Calabria dell'Agenzia delle
Entrate

Giovanni ABATE

University & Scientific Key Account Manager della
Leica Geosystems S.p.A.

Stefano POETA

Presidente EPAP (Ente di Previdenza e Assistenza
Pluricategoriale)

h 09:45 Inizio lavori e Relazioni

Giuseppe MODICA

Dipartimento di Agraria, Università Mediterranea di
Reggio Calabria

Introduzione dei lavori

Antonio GREMBIALE

Esperto di Sistemi Catastali

**La rappresentazione del territorio rurale
calabrese nel periodo pre-unitario**

Flavio FERRANTE

Responsabile Settore Servizi Cartografici - Agenzia
delle Entrate, Direzione Centrale Catasto, Cartografia
e Pubblicità Immobiliare

**Il Sistema Cartografico del Catasto. Stato
dell'arte e prospettive**

Marco GARCEA

Responsabile Settore Banca Dati Integrata - Agenzia
delle Entrate, Direzione Centrale Catasto, Cartografia e
Pubblicità Immobiliare

**Nuove frontiere nel controllo del
territorio in tema di accertamento
immobiliare**

F. Saverio NESCI e Giacomo FALCONE

Dipartimento di Agraria, Università Mediterranea di
Reggio Calabria

**Fiscaltà e valore immobiliare dei terreni
agricoli**

Leonardo ALESTRA Leica Geosystems Italia

**Soluzioni innovative e strumentazioni GIS
per il rilevamento del territorio rurale**

Giuseppe MODICA

Dipartimento di Agraria, Università Mediterranea di
Reggio Calabria

**Infrastrutture di dati e WebGIS open
source per la gestione del territorio rurale**

h 12:30 Dibattito

Avvia il dibattito Giovanni GUIZZARDI

Coordinatore del Dipartimento Economia ed Estimo del
CONAF

h 13:15 Conclusioni

h 15:30 Mostra&diMostra

**Visita guidata Mostra Archivio Catastale
Presentazione delle soluzioni, dei sistemi e
delle strumentazioni di Leica Geosystems
per il rilievo, la gestione ed il controllo del
Territorio**

Segreteria scientifica e organizzativa:

Dipartimento di Agraria: Angelo Merlino, Salvatore Praticò,
Francesco Solano, Viviana Tirella, Raimondo Tripodi (rural@unirc.it)
Leica Geosystems: Gianni Abate (gianni.abate@lgs-geo.it)

Ufficio Stampa e Comunicazione / Dipartimento di Agraria:

Carlo Taranto (www.agraria.unirc.it; comunica@agraria.unirc.it)

In collaborazione con: