

TERRITORI: ARCHEOLOGIA, ARCHEOMETRIA E AEROFOTOGRAMMETRIA CON SISTEMI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO



**Identità,
patrimonio,
valori dei
territori
provinciali**

*Short Session
Giornate di studio di
area vasta – Ciclo
itinerante*

Sala Consiliare

Via Giuseppe Mazzini

Municipio di Francavilla Marittima (CS)

venerdì 27 settembre 2019

15.30 – 19.30



Dario Flaccovio Editore

 UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Associazione per la
Scuola
Internazionale
d'Archeologia
"Lagaria" Onlus



**Convegno valido
ai fini rilascio CFP**



ORDINE
INGEGNERI
COSENZA

3 CFP



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
Provincia di Cosenza

2 CFP

Ore 15:30 Registrazione dei partecipanti

ore 15.50 SALUTI

Dr. Franco **BETTARINI**, Sindaco di Francavilla Marittima (CS)

Dr. Ing. Massimo **CRISTIANO**, Presidente CePSU Cosenza

Dr. Ing. Carmelo **Gallo**, Presidente Ordine degli Ingegneri di Cosenza,

Geom. Giuseppe Alberto **ARLIA**, Presidente Collegio Geometri

e Geometri Laureati di Cosenza

Dr. Pino **ALTIERI**, Associazione «Lagaria» Onlus

ore 16.30

PROLUSIONE

Dr. Ing. Francesco **GUZZO**, Coordinatore territori area vasta CePSU, *chairman*

Il Territorio di territori e sistemi di area vasta : *highlights* per l'area archeologica Tirreno – Pollino in provincia di Cosenza

Sessione TESTIMONIANZE - Archeologia e Archeometria

ore 16.50 – 17.20

Prof. Paolo **BROCATO**, Università della Calabria, Dipartimento di Studi Umanistici

Ricerche nell'abitato del Timpone della Motta (Francavilla Marittima-Cs): risultati e prospettive di valorizzazione

ore 17.20 – 17.50

Dr. Domenico **MIRIELLO**, Università della Calabria, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, Docente di

Tecniche analitiche per i Rischi Ambientali e i Beni Culturali

L'approccio archeometrico per l'autenticazione dei manufatti antichi : il caso studio

Sessione TECNICHE DI RILEVAMENTO – Aerofotogrammetria con Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto

ore 17.50 – 18.20

Geol. Massimo **MICIELI**, pilota/operatore SAPR, docente a contratto presso l'Università della Calabria

Presentazione del testo «Aerofotogrammetria con i Droni» edito da Flaccovio, Editore in Palermo

Il contributo dell'aerofotogrammetria con rilevamento da drone per lo studio e l'analisi dei siti: il caso studio degli scavi di Timpone della Motta

ore 18.20 – 18.50

Geol. Mirco **Taranto**, pilota/operatore SAPR, dottore di ricerca presso l'Università della Calabria

Il contributo dell'aerofotogrammetria con rilevamento da drone per lo studio e l'analisi dei siti e l'ausilio dei Sistemi Informativi Territoriali : il caso studio di Santa Sofia in Istanbul (Turchia)

CONCLUSIONI

Dr. Ing. Francesco **DE FILIPPIS**, Consigliere Ordine degli Ingegneri di Cosenza, Coordinatore Comm. Urbanistica e Territorio

Dr. Ing. Francesco **Guzzo**, Coordinatore territori area vasta CePSU, *chairman*

Il contributo dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto per la pianificazione ed il governo del territorio