

10 Marzo 2016

Ore 14:30

Centro Congressi - Hotel La Principessa

Campora S. Giovanni - CS

Territorio,  
tutela ambientale,  
archeologia.

# Vola per me

Le mille applicazioni dei droni e i  
nuovi servizi sono offerti alle  
Pubbliche Amministrazioni  
ed ai privati



UNIVERSITÀ  
DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA MECCANICA,  
ENERGETICA E GESTIONALE  
DIMEG

**CRETA**

CONSORZIO REGIONALE PER L'ENERGIA  
E LA TUTELA AMBIENTALE

**AEIT** ASSOCIAZIONE  
ITALIANA di

Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,  
Informatica e Telecomunicazioni  
SEZIONE CALABRIA

**Ing. Alessandro Burgio:** le Pubbliche Amministrazioni e la tutela ambientale nell'esperienza del Consorzio CRETA

**Prof. Carlo Tansi:** l'importanza dei droni nel campo della Protezione Civile

**Prof. Maurizio Muzzupappa:** la ricostruzione 3D di edifici di pregio storico e artistico

**Ing. Antonio Graziano:** diagnosi dei moduli fotovoltaici di impianti a terra o su tetto

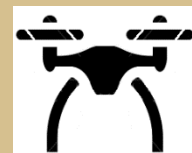
**Ing. Paolo Fallavollita:** Rilievo aereo di prossimità e ispezioni industriali mediante APR

**Ing. Gianfranco Gagliardi:** Il rilievo aereo di prossimità nell'agricoltura di precisione

**Ing. Giuseppe Mangione:** applicativi software per l'aerofotogrammetria

info: [alessandro.burgio@unical.it](mailto:alessandro.burgio@unical.it)  
tel: 0984 49 4699

# *Vola per me*



**Ore 14:30** Registrazione dei partecipanti

**Ore 14:45** Saluti Autorità

**Ore 15:00 Ing. Alessandro Burgio (Dir. Consorzio CRETA):**

Le Pubbliche Amministrazioni e la tutela ambientale nell'esperienza del Consorzio CRETA

**Ore 15:30 Prof. Carlo Tansi (Dir. Protezione Civile Reg. Calabria):**

L'importanza dei droni nel campo della Protezione Civile

**Ore 16:00 Prof. Maurizio Muzzupappa (Docente UniCal):**

Ricostruzione 3D di edifici di pregio storico e artistico

**Ore 16:30 Ing. Paolo Fallavollita (Oben Srl):**

Rilievo aereo di prossimità e ispezioni industriali mediante APR

**Ore 17:00** Coffee break

**Ore 17:15 Ing. Antonio Graziano (Graziano Ingegneria Srl):**

Termografia dall'alto su impianti tecnologici

**Ore 17:45 Ing. Gianfranco Gagliardi (AppliCon):**

Il rilievo aereo di prossimità nell'agricoltura di precisione

**Ore 18:15 Ing. Giuseppe Mangione (Topoprogram):**

Applicativi software per l'aerofotogrammetria

**Ore 18:45** Dibattito e Chiusura Lavori

# Vola per me



## Scheda di Iscrizione

TITOLO \_\_\_\_\_  
NOME \_\_\_\_\_  
COGNOME \_\_\_\_\_  
VIA \_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_  
CITTA' \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_  
EMAIL \_\_\_\_\_  
P.IVA/C.F. \_\_\_\_\_

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") AUTORIZZO GLI ORGANIZZATORI AL TRATTAMENTO DEI DATI PER LE FINALITÀ CONNESSE ALLO SVOLGIMENTO DEL SEMINARIO E LA COMUNICAZIONE DEGLI STESSI DATI AI PATROCINANTI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO E PUBBLICITARIO.

DATA: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

**INVIARE A:**

**FAX 0968/999500**

**OPPURE A:**

**Mail: [graziano@grazianoingegneria.it](mailto:graziano@grazianoingegneria.it)**