



Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

CON IL PATROCINIO DEL



Comune di Palazzolo Acreide

Con la collaborazione di



E

Con il contributo di



CORSO APC

LE SMART CITIES E LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO: L'UTILIZZO DEI DRONI PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

23 DICEMBRE 2015

SALA CONVEGNI PALAZZO DI CITTA'
PIAZZA DEL POPOLO N 1
PALAZZOLO ACREIDE (SIRACUSA)

NB: Per i geologi e i professionisti che parteciperanno saranno richiesti i crediti

APC.

Il corso non prevede una quota di iscrizione dunque è gratuito. Le prenotazioni

si chiuderanno al raggiungimento delle 100 iscrizioni. Le iscrizioni relative ai

geologi dovranno essere effettuate attraverso il portale dal sito

www.geologidiscilia.it, cliccando sul link “area iscritto”, dunque sul link

“accedi al portale”. Per le iscrizioni di altre categorie professionali, si deve

utilizzare la scheda allegata al seguente programma.

Saranno richiesti n. 7 crediti APC.

Programma

09.00-09.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.30-10.00 SALUTI AUTORITA'

Carlo Scibetta, Sindaco di Palazzolo Acreide

Giuseppe Collura, Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Moderatore: Antonio Gallitto

10.00-11.00 **Giuseppe Di Guardo**, Architetto, ufficio Programmi Complessi e Politiche comunitarie Comune di Siracusa e **Gino Valentino**, Ingegnere, Smart Lab. Comune di Siracusa: "Siracusa SmaRt progetto integrato per la creazione di un polo di eccellenza ICT per la Smart city"

11.00-12.00 **Gianfranco Scicchitano** Geologo, libero professionista: "Ausilio dei sistemi Unmanned Autonomous Vehicles (droni) per la mitigazione del rischio nelle Smart Cities"

12.00-13.00 **Orazio Barbagallo**, Geologo libero professionista: "Frane da crollo in roccia - Aspetti teorici e metodologie di mitigazione del rischio."

13.00-14.00 BRUNCH

Moderatore: Corrado Ingallina

14.00-15.00 **Maria Giompapa**, Geologo libero professionista: "Miglioramento dell'assetto idrogeologico dell'area Pantanelli – Siracusa".

CASE HISTORY

15.00-16.00 **Giuseppe Di Guardo**, Architetto, ufficio Programmi Complessi e Politiche comunitarie Comune di Siracusa e **Gino Valentino**, Ingegnere, Smart Lab. Comune di Siracusa: "Siracusa SmaRt progetto integrato per la creazione di un polo di eccellenza ICT per la Smart city"

16.00-17.00 **Gianfranco Scicchitano** Geologo, libero professionista: "Esempi di analisi del territorio con sistemi Unmanned Autonomous Vehicles (droni)".

17.00-18.00 **Orazio Barbagallo**, Geologo libero professionista: "Frane da crollo in roccia".

18.00-18.30 DIBATTITO, CHIUSURA LAVORI E SALUTI

COMITATO ORGANIZZATORE
Paolo Puglisi e Antonio Gallitto



**Ordine Regionale
dei
Geologi di Sicilia**

**SCHEDA DI ADESIONE PER IL CORSO APC
LE SMART CITIES E LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E
GEOMORFOLOGICO: L'UTILIZZO DEI DRONI PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO**

Cognome_____

Nome_____

Data di nascita_____

Albo_____

N° iscrizione_____

Tel - Fax - Cell _____

Data_____

Firma_____

E-mail_____

Per il corso è obbligatoria la prenotazione (max 100 posti). Per la prenotazione dei colleghi geologi, si consiglia di utilizzare il portale www.geologidiscilia.it come descritto nella prima pagina del programma.

Per le altre categorie professionali con obbligo di assolvimento dei crediti APC, la prenotazione deve essere effettuata utilizzando la seguente scheda di adesione, inviandola via mail al seguente indirizzo: info@geologidiscilia.it o via fax al numero 091 6269471. Per arrivare alla sede del corso, si deve percorrere l'autostrada Catania-Siracusa e imboccare lo svincolo Florida-Solarino, seguire le indicazioni per Caniccatini Bagni, dunque Palazzolo Acreide.