



CLARA Project Cloud platform and smart underground imaging for natural Risk Assessment

9:00 Registrazione

9:30 Saluti istituzionali

- Sindaco di Matera
- Presidente Fondazione Matera 2019

10:00 Introduzione

Vincenzo Lapenna - CNR IMAA

10:10 Matera capitale dell'innovazione digitale

Antonio Nicoletti - Dirigente Comune di Matera

10:30 L'effetto dell'interazione tra l'edificato ed il suolo durante un evento sismico: studi da acquisizioni passive nelle città di Ferrara e Matera.

Stefano Parolai - OGS

10:50 Prospezioni sismiche attive in aree urbane: i casi studio di Ferrara e Matera.

Lorenzo Petronio - OGS

11:10 Approccio sperimentale per la valutazione della risonanza suoli-edifici nell'area urbana di Matera.

Maria Rosaria Gallipoli - CNR IMAA

11:30-11:50 Coffe Break

11:50 Telerilevamento satellitare di aree urbane.

Mattia Crespi - Università degli Studi Roma La Sapienza

12:10 Indagini geofisiche integrate per lo studio di centri urbani ad elevato rischio idrogeologico: casi di studio in Basilicata.

Angela Perrone - CNR IMAA

12:40 Il GPR nel monitoraggio del sottosuolo e di infrastrutture civili in aree urbane.

Francesco Soldovieri - IREA CNR

13:00 - 14:30 Light Lunch

14:30 Sensori distribuiti in fibra ottica per il monitoraggio di infrastrutture civili.

Romeo Bernini - CNR IREA

14:50 Architetture e sistemi ICT per la gestione dati a supporto della P.A.

Angelo Donvito - Digimat

15:10 Tecnologie satellitari e strumenti ICT per applicazioni di e-learning.

Vito Gaudiano - Openet Technologies

15:30 La tecnologia 5G per le smart cities e la sicurezza del territorio.

Enzo Liroy - TIM

15:50 - 16:30 KeyNote

On urban sensing and computing in sustainable cities with emphasis on underground networks.

Frederic Bourquin - IFSTTAR France

16:30- 17:30 Discussione sul tema Smart Cities e sicurezza del territorio con i rappresentanti degli ordini professionali.

Moderata: Gerardo Colangelo - Presidente Ordine Geologi di Basilicata.

17:30 Conclusione dei lavori e consegna attestati ai cittadini di Matera che hanno contribuito alla realizzazione delle misure geofisiche.

Venerdì 29 Novembre, 2019 - 9:30 - 17:30
Campus dell'Università degli Studi della Basilicata
Via Lanera, Matera



Ordine dei Geologi di Basilicata

CONVEGNO:
CLARA Project
CLoud plAtform and smart underground imaging
for natural Risk Assessment
29 novembre 2019
Campus Università della Basilicata - Via Lanera - Matera
APC - richiedi 6 crediti formativi

SCHEDA DI ADESIONE
DA RESTITUIRE ENTRO IL 28/11/2019

Cognome e Nome _____

Piazza/Via_n° _____ Città _____

CAP _____ Tel/cell _____ E mail _____

Ordine di appartenenza _____ n° iscrizione _____

La presente scheda deve pervenire alla segreteria organizzativa del Corso a mezzo Fax +39 0971/26352 o tramite il sistema informatico "riconosco" sul sito OGB; entro e non oltre il **28/11/2019**.

L'evento è gratuito

I crediti formativi saranno assegnati a chi raggiunge almeno l'80% della durata dell'evento.
L'avvenuta registrazione sarà comunicata a mezzo mail dalla segreteria

Informativa resa ai sensi degli art. 13-14 del GDPR

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. UE 679/2016 La informiamo che i dati da Lei forniti verranno utilizzati dall'ORDINE DEI GEOLOGI DI BASILICATA nel pieno rispetto della normativa citata. I suoi dati personali verranno utilizzati per la registrazione del Corso in oggetto. Si richiede inoltre l'autorizzazione al trattamento dei dati personali utilizzati per l'iscrizione all'evento in forma scritta e/o supporto cartaceo elettronico e telematico per l'invio di informazioni e/o offerte da parte delle aziende sponsor.

L'eventuale accettazione autorizza gli organizzatori a comunicare alle aziende sponsor i riferimenti nome, cognome e indirizzo mail del partecipante. Il trattamento sarà effettuato sia con strumenti manuali e/o informatici e telematici con logiche di organizzazione ed elaborazione strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza, l'integrità e la riservatezza dei dati stessi nel rispetto delle misure organizzative, fisiche e logiche previste dalle disposizioni vigenti. I dati personali verranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati.

Lei potrà, in qualsiasi momento, esercitare i diritti:

- di accesso ai dati personali;*
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano;*
- di opporsi al trattamento;*
- alla portabilità dei dati;*
- di revocare il consenso, ove previsto: la revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento basata sul consenso conferito prima della revoca;*
- di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante Privacy).*

Il Titolare del trattamento dati è l'Ordine dei Geologi di Basilicata con sede legale in Potenza, Via Zara n. 114. Il Responsabile del Trattamento, cui è possibile rivolgersi per esercitare i diritti di cui all'Art. 12 e/o per eventuali chiarimenti in materia di tutela dati personali, è la Dr.ssa Stefania Pascale raggiungibile all'indirizzo: segreteria@geologibasilicata.it.

ACCONSENTO SI NO

FIRMA