

# Emergenza e transizione digitale

# **Emergency digitalization (for the municipalities)**

Venerdì 19 aprile 2024 - ore 9,15 - Aula Magna Facoltà di Agraria, Polo Monte D'Ago

### Apertura dei lavori

Ore 8,30 - Registrazione partecipanti

Ore 9.15 - Introduce Francesca Bedeschi, Direttore ANCI Marche

Saluti istituzionali:

Gian Luca Gregori, Magnifico Rettore Università Politecnica delle Marche, Saverio Ordine, Prefetto Ancona, Giovanni Zinni, Vice Sindaco Comune Ancona, Marco Fioravanti, Presidente ANCI Marche FABRIZIO CURCIO, CAPO DIPARTIMENTO PROTEZIONE CVIVILE.

#### Contributi tecnici

Ore 9.40 - Il rischio idraulico dal monitoraggio alla valutazione e mitigazione delle emergenze. *Prof.*Maurizio Brocchini

Ore 10.00 - Il rischio sismico sistemi intelligenti di monitoraggio strutturale. Prof. Stefano Lenci

Ore 10.20 - Strumenti digitali per la simulazione e gestione dell'emergenza: come esposizione e vulnerabilità individuali influenzano il rischio dell'ambiente costruito. *Prof. Enrico Quagliarini* 

Ore 10.40 - La realtà virtuale per il training degli utenti per la preparazione all'emergenza. *Ing. Gabriele Bernardini* 

Ore 11.00 - Strumenti digitali per il supporto nelle fasi operative dell'emergenza: il ruolo delle comunicazioni. *Prof. Fausto Marincioni* 

Ore 11.20 - Attività a rischio degli incidenti rilevanti Dott.ssa Cristina d'Angelo, Dir. Regionale VV.FF..

#### **Coffee Break**

# Tavola rotonda: Emergenze e Prevenzione

Ore 11.45 - Roberto Oreficini, Vice Pres Comm. Nazionale Previsione e Prevenzione Grandi Rischi, Guido Castelli, Comm. Straordinario Ricostruzione Sisma 2016, Stefano Babini, Vice Commissario Post Alluvione nelle Marche. *Modera:* Fabio Lo Savio, Responsabile Relazioni Esterne ANCI Marche

## Interventi Ordini professionali

**Stefano Capannelli**, Presidente Ordine Ingegneri Ancona, **Viviana Caravaggi Vivian**, Presidente Federazione Regionale ArchitettiMarche, **Piero Farabollini**, Presidente Ordine Geologi Marche, **Simona Domizioli**, Presidente Collegio Geometri Ancona

On. Lucia Albano, Sottosegretario al MEF

#### Conclusioni

Marco D'Orazio, Pro-Rettore Università Politecnica delle Marche

Sarà possibile partecipare ad attività dimostrative relative al training per l'emergenza nel pomeriggio previa prenotazione. L'attività si svolgerà presso il Dipartimento DICEA, sezione Costruzioni-AT a quota 150 del Plesso Trifogli. Per informazioni: g.bernardini@univpm.it







