



“Cambiamenti climatici, comunità e Sindaci resilienti: contributi e riflessioni con il mondo universitario”

MARTEDI 11 OTTOBRE 2022 – ore 14,30
UNIVERSITA' POLITECNICA MARCHE
Facolta' di Ingegneria – Polo Monte Dago

Introduzione e Saluti istituzionali:

Valeria Mancinelli, Sindaco di Ancona, Presidente Anci Marche

Francesco Acquaroli, Presidente Regione Marche

Gianluca Loffredo, Sub Commissario Straordinario della Presidenza del Consiglio dei Ministri per la ricostruzione dei territori colpiti dal sisma centro Italia

Viviana Caravaggi, Presidente Ordine Architetti

Stefano Capannelli, Presidente Ordine Ingegneri

Piero Farabollini, Presidente Ordine Geologi

Gian Luca Gregori, Rettore Università Politecnica delle Marche

Modera: Fabio Lo Savio - Giornalista

Prima sessione: “Cambiamenti climatici e comunità scientifica”

Interventi scientifici:

Prof Fausto Marincioni, Docente di Geografia Ambientale

“L'emergenza climatica in Italia: il ruolo della comunità scientifica nelle strategie di adattamento”

Prof Maurizio Brocchini, Docente in Idraulica

“Pericolosità idraulica lungo coste ed estuari in uno scenario di cambiamento climatico”

Pof. Stefano Lenci, Docente Scienza delle Costruzioni

“Strutture, crisi, rischi e cambiamenti climatici”

Dott. Mario Caroli, Referente Sanitario Regionale Emergenze Sanitarie - Regione Marche

“Il sistema sanitario a supporto dei territori colpiti dalle calamità; dalla prima emergenza al supporto psicologico”

Seconda sessione “Il Sistema Nazionale di protezione civile e le Comunità resilienti”

Si confrontano:

Federica Fanesi, Sindaco Comune di Ostra (AN)

Marco Sebastianelli, Sindaco Comune di Trecastelli (AN)

Simona Guidarelli, Sindaco Comune di Pergola (PU)

Daniele Tagnani, Sindaco Comune di Frontone (PU)

Fabrizio Curcio – Capo del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile