

Promotore:



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma

Organizzazioni
partner:



Patrocinio:

GESTIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO: ASPETTI ED IMPATTI DI GENERE (UOMO - DONNA)

**Giovedì 29 Ottobre 2015
9:00 -17:30**

**Senato della Repubblica – Sala
Capitolare**

**Chiostrò del Convento di
Santa Maria sopra Minerva, Roma**



La conferenza è organizzata dalla Commissione Dissesto Idrogeologico dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, presieduta dall' Ing. Maria Rosaria Di Lorenzo, e mira a coinvolgere gli operatori in una discussione sul approccio di genere alla gestione del rischio idrogeologico.

Tenendo presente l'importanza della crescita economica, equità sociale e la sostenibilità ambientale, vi è una convergenza di primaria importanza sul fatto che il genere conta dove dovrebbero essere affrontate grandi sfide e fattori di cambiamento, anche nel ciclo dell'acqua e nella gestione del rischio di catastrofi naturali.

Al fine di prendere in considerazione la questioni di genere, vi è la necessità di una metodologia sistematica e completa per raccogliere dati disaggregati sul genere, così da aumentare la disponibilità di indicatori di genere e di metodologie su temi chiave in materia di gestione del rischio di catastrofi e sul processo decisionale.

La discussione è organizzata in tre sessioni orali scientifiche e una sessione di poster, concentrandosi sulle tematiche seguenti: pericolo, esposizione, e gestione dei rischi.

La partecipazione alla conferenza rilascia n. 6 CFP, certificabili per un massimo di n°9 crediti annui, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Programma

H 9:00 – a 9:10 - Registrazione

H 9:10 – a 13:45

Sessione mattutina

H 11:30-11:45 break

H 15:00-17:00

Sessione pomeridiana

H 9:10 – a 9:15

Saluti di benvenuto

Maria Rosaria DI LORENZO,

H 11:45-12:45

2ND Sessione Scientifica: **Esposizione**

Moderatore: *Davide Saltari*

Discussant: **Salvatore Grimaldi**, *Università della Toscana*

H 15:00-16:00

3RD Sessione Scientifica: **Gestione del rischio**

Moderatore: *Francesca Assennato*

Discussant: **Enrica Caporali**, *Università di Firenze*

H 9:15 – a 9:30

Osservazioni introduttive

Intervento istituzionale

H 9:30-10:30

1ST Sessione Scientifica: **Pericolo**

Moderator: *M. Rosaria Di Lorenzo*

Discussant: **Paolo Sammarco**, *University of Rome Tor Vergata*

H 12:45-13:45

Tavola rotonda

Il punto di vista istituzionale

Coordinatore – **Gian Antonio Stella**, *Il Corriere della Sera*

Relatori:

Marijo BOS

Presidente, Power Women Network

Carla CAPIELLO

Presidente, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Guido CARPANI

Capo di Gabinetto, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Fabrizio CURCIO

Capo del Dipartimento Protezione Civile

Giuseppe F. M. MARINELLO

Presidente della Commissione Ambiente al Senato

Monica PARRELLA

*Direttore generale, Dipartimento per le Pari Opportunità
Presidenza del Consiglio dei Ministri*

H 16:00-17:00

Tavola rotonda:

Un Paese più consapevole: la conoscenza del rischio idraulico e geomorfologico

Coordinatore: **Constanze Reuscher**, *stampa estera*

Relatori:

Chiara BRAGA

*Commissione ambiente, territorio e lavori pubblici,
Camera dei deputati*

Valeria FEDELI

Vice Presidente, Senato della Repubblica

Mauro GRASSI

Direttore, struttura di missione contro il dissesto idrogeologico e per lo sviluppo delle infrastrutture idriche

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Paola Carmela PAGLIARA

Coordinatore Servizio, Dipartimento Protezione Civile

Tommaso SODANO

Esperto di politiche ambientali

H 10:30-11:30

Tavola rotonda

Una Società più inclusiva per affrontare il rischio idrogeologico

Coordinatore: **Jacopo Giliberto**, *Il sole 24ore*

Relatori:

Teresa BOCCIA

*member MC genderSTE-COSTe, member AGGI
(Advisory Group On Gender Issues) ONU-Habitat*

Dóra GROO'

Member Board of Administration EPWS

Elena LUPPI

*Rappresentante italiana Witec ,
European Association in Science Engineering & Technology*

Maria Cristina RULLI

*Professoressa di Costruzioni Idrauliche e Marittime e
Idrologia, Politecnico di Milano*

Leila PICCO

Presidente, Soroptimist International Italia

Flavia ZUCCO

Presidente, European Platform of Women in Science

H 13:45-15:00

Pausa per il pranzo

H 17:00-17:30

Osservazioni finali