



L'Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino

organizza il seminario sul tema

“La sismicità della Regione Marche e delle aree limitrofe”

19 ottobre 2018 – ore 15:00 / 19 :00

Sede: Excelsior Hotel a Pesaro (Viale Nazario Sauro 30/34)

4 CFP agli ingegneri

PROGRAMMA E CONTENUTI

La sismicità della Regione Marche e delle aree limitrofe

Quando, dove e come sono accaduti i terremoti più importanti, nel contesto antropico fra Appennino e costa adriatica. Casi storici rilevanti dal punto di vista dell'impatto economico e dell'indotto urbanistico. Problemi aperti nella definizione degli impatti storici. Il significato storico delle ricostruzioni urbane e loro ripercussione nella "catena" dei disastri.

DOCENTE

Dr EMANUELA GUIDOBONI

Sismologa storica (storica di formazione, Università di Bologna), dal 1983 sviluppa ricerche su terremoti, maremoti ed eruzioni vulcaniche riguardanti l'Italia e l'area mediterranea, finalizzando i risultati alle Scienze della Terra, all'Ingegneria e all'Urbanistica. Ha progettato e diretto i lavori storici per il *Catalogo dei Forti Terremoti in Italia dal mondo antico al 2000* per INGV, dalla prima edizione del 1995 (poi 1997, 2000 e 2007) al 2018, nel sito INGV <http://storing.ingv.it/cfti/cfti5/>.
Presidente della società di ricerca Storia Geofisica Ambiente di Bologna dal 1983 al 2007; membro dell'*Accademia Europea* dal 2004; dirigente di ricerca di ruolo all'INGV dal 2007 al 2011, coordina dal 2010 le attività del CENTRO DI DOCUMENTAZIONE EURO-MEDITERRANEO EVENTI ESTREMI E DISASTRI (EEDIS www.centroeedis@it).
E' autrice /coautrice di oltre 190 pubblicazioni.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL SEMINARIO

COSTO € 10,00 (esente IVA) per singolo seminario

Oltre alla registrazione sul form predisposto ([per iscriversi cliccare QUI](#)), inviare entro il 13/10/2018 la copia dell'attestazione di bonifico all'indirizzo: info@ingegneripesarourbino.it

DATI PER BONIFICO

Beneficiario: ORDINE INGEGNERI PESARO URBINO

IBAN: IT05O0882613303000030105603

Causale per il seminario del 19/10/2018: “STORIA-SISMICA-2”