

Insieme a

 CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI			
Consiglio Nazionale Ingegneri	Ordine degli Ingegneri Forlì-Cesena	Comune di Santa Sofia	Ordine degli Architetti Forlì-Cesena

organizzano il seminario gratuito

## **RISCHI: SISMICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO NELL'APPENNINO ROMAGNOLO**

**13 NOVEMBRE 2018 – dalle 9:00 alle 13:00 – dalle 14:30 alle 18:30****Presso Sala Convegno Romagna Acque – Capaccio  
Via Isola Capaccio 77, SANTA SOFIA****Programma:****Ore 9,00 – Saluti istituzionali***Daniele Valbonesi – Sindaco Comune di Santa Sofia**Maurizio Mainetti – Direttore dell'Agencia Regionale per la sicurezza Territoriale e la Protezione Civile**Giorgio Cozzolino – Soprintendente Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini***Dalle ore 9,45 alle ore 10,30***Geologia e sismicità dell'Appennino Forlivese. Dati per la definizione del modello geologico.**Relatore: Dott. Geol. Martelli Luca – Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli***Dalle ore 10,30 alle ore 11,15***Diagnosi e monitoraggio delle strutture esistenti**Relatore: Prof. Ing. Claudio Mazzotti – Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, Università di Bologna***Dalle ore 11,30 alle ore 12,15***La verifica della sicurezza sismica della Diga di Ridracoli – manutenzione preventiva attraverso modellazioni numeriche e sistemi di monitoraggio (sismico).**Relatore: Ing. Andrea Gambi - Direttore Generale di Romagna Acque-Società delle Fonti***Dalle ore 12,15 alle ore 13,00***Dissesti Idraulici e idrogeologici e interventi di riduzione del rischio**Relatore: Ing. Mauro Vannoni Dirigente Servizio Area Romagna - Agencia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile*

CON LA COLLABORAZIONE DI:

 SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI RAVENNA, FORLÌ-CESENA E RIMINI	<b>Direzione Regionale Vigili del Fuoco Comando Provinciale Vigili del Fuoco Forlì-Cesena</b>	 SOLES TECH	 Romagna Acque Società delle Fonti
--	---	---	---

Insieme a

 CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI			
Consiglio Nazionale Ingegneri	Ordine degli Ingegneri Forlì-Cesena	Comune di Santa Sofia	Ordine degli Architetti Forlì-Cesena

**Pausa Pranzo****Dalle ore 14,30 alle ore 15,30**

Sulla vulnerabilità sismica delle costruzioni in muratura esistenti

Relatore: Prof. Ing. Michele Antonio Tralli – Prof. Emerito Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara

**Dalle ore 15,30 alle ore 16,00**

Sicurezza e Conservazione: impostazioni metodologiche del progetto di restauro nel corso del Novecento.

Relatore: Funzionario architetto Davide Indelicato, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini.

**Dalle ore 16,00 alle ore 16,40**

Approccio al miglioramento sismico nel Patrimonio Architettonico.

Relatore: Funzionario architetto Marzia Iacobellis, Responsabile dei Comuni della Romagna Forlivese, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini.

**Dalle ore 16,40 alle ore 17,00**

Anamnesi critica, diagnosi, operatività nell'intervento di conservazione.

Relatore: Funzionario architetto Emilio Roberto Agostinelli, Responsabile Area Patrimonio Architettonico della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini.

**Dalle ore 17,00 alle ore 18,30**

Dibattito

L'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti n. 6 CFP

Iscrizioni sul sito [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

CON LA COLLABORAZIONE DI:

 SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI RAVENNA, FORLÌ-CESENA E RIMINI	<b>Direzione Regionale Vigili del Fuoco Comando Provinciale Vigili del Fuoco Forlì-Cesena</b>	 SOLES TECH	 Romagna Acque Società delle Fonti
--	---	---	---