

COMUNICATO STAMPA

martedì 12 marzo 2019

Il Festival valli e montagne Appennino centrale 2019, con la collaborazione di ODV valledelsalto.it, ODV Gruppo per la storia dell'energia solare, Circolo Stella della Laga, Comune Acquasanta Terme, Ordine degli Architetti PPC Ascoli Piceno, con il Patrocinio Regione Marche e Provincia Ascoli Piceno – medaglia d'oro al valor Militare per attività partigiana, organizza ad Acquasanta Terme (Ascoli Piceno), sabato 23 marzo 2019, la seconda edizione del convegno ***“Storia e attualità del rischio sismico nell'Appennino centrale”***.

La prima edizione fu tenuta a Cittaducale (Rieti) a chiusura del Festival 2017, per riflettere, dopo la sequenza dei terremoti 2016-2017 Amatrice-Norcia-Visso, sui piani storico e culturale, sul grande comune problema dell'Appennino centrale, la sismicità. La scelta di tenere l'incontro a Cittaducale non fu casuale.

Nel mese di marzo del 1915, due mesi dopo il catastrofico terremoto della Marsica, [Venceslao Amici \(n. Paggese di Acquasanta Terme 1869 – m. Roma 1948\)](#), ingegnere e deputato dal 1909 al 1919 del collegio elettorale del circondario di Cittaducale, illustrò nel Parlamento del Regno d'Italia cosa avrebbe dovuto essere fatto per ***“renderci liberi dall'incubo del terremoto”***.

Per Amici ***“La nostra stessa esistenza, quella delle nostre future generazioni, l'avvenire sociale, industriale, economico del nostro amato paese ci obbliga a fare qualunque sacrificio pur di allontanare o almeno alleviare quanto è più possibile le conseguenze del terremoto”***. A tal fine illustrò una serie di azioni da mettere in campo, dalla realizzazione della carta generale d'Italia con la rappresentazione della storia dei terremoti, a nuove norme per la costruzione e ricostruzione, prendendo ad esempio quanto già si faceva al tempo in Giappone, alla creazione di ***“Un ufficio centrale del terremoto”***.

Questa seconda edizione del Convegno ad Acquasanta Terme ha l'obiettivo di ricordare Venceslao Amici nel suo comune di nascita, proseguire l'approfondimento dei temi presentati a Cittaducale, esaminare la *Legge Pirozzi Regione Lazio “Norme in materia di prevenzione e riduzione del rischio sismico”*.

Per informazioni sul programma del convegno e su come raggiungere il luogo dell'incontro vedere l'allegata locandina e visitare il sito www.vmcentroitalia.it, il quale dal prossimo mese di aprile, completamente rinnovato nella grafica e nei contenuti, sarà trasferito sul nuovo dominio www.vmappenninocentrale.it.



Il Festival valli e montagne Appennino centrale 2019

Con la collaborazione di ODV valledelsalto.it, ODV Gruppo per la storia dell'energia solare, Circolo Stella della Laga, Comune Acquasanta Terme, Ordine degli Architetti PPC Ascoli Piceno, con il Patrocinio Regione Marche e Provincia Ascoli Piceno – medaglia d'oro al valor Militare per attività partigiana, organizza il secondo convegno

STORIA E ATTUALITÀ DEL RISCHIO SISMICO NELL'APPENNINO CENTRALE SABATO 23 MARZO 2019

Acquasanta Terme (Ascoli Piceno)

Hotel Ristorante Terme - Piazza Terme, 20

La partecipazione al convegno riconosce agli architetti iscritti degli Ordini
n. 4 crediti formativi per l'aggiornamento professionale- iscrizione su i.m@teria

8,45

Inizio registrazioni

9,15 – 9,30

Saluti

Sante Stangoni, Sindaco di Acquasanta Terme
Anna Casini, Vicepresidente Regione Marche

9,30 – 9,50

Relazioni

Le sconosciute opere di Venceslao Amici, Ingegnere e Onorevole del Regno d'Italia
Giuseppe Parlamenti, Presidente Circolo Stella della Laga

9,50- 10,10

Atti del convegno di Cittaducale del 12 maggio 2017 e finalità della seconda edizione
Cesare Silvi, Presidente ODV valledelsalto.it

10,10 – 10,30

La prevenzione sismica progettata oltre 100 anni fa da Venceslao Amici
Fosca Pizzaroni, Ispettore archivistico onorario (intervento in remoto)

10,30 – 10,50

Pausa

10,50 – 11,10

Ricerche per la prevenzione sismica nei centri storici dell'Appennino centrale
Paolo Clemente, Dirigente ENEA

11,10 – 11,30

Fallimenti e successi durante la sequenza sismica dell'Italia Centrale 2016-2017
Domenico Liberatore, Professore Ordinario Università di Roma "La Sapienza"

11,30 – 11,50

Tecniche premoderne di prevenzione antisismica: il sistema antisismico borbonico tra tradizione e innovazione

Giacomo Tempesta, Professore Università degli studi di Firenze

11,50 – 13,30

Tavola rotonda (Moderano Giuseppe Parlamenti, Cesare Silvi) e conclusioni

Legge Pirozzi Regione Lazio "Norme in materia di prevenzione e riduzione del rischio sismico", Sergio Pirozzi, Sante Stangoni, Anna Casini, Paolo Clemente, Domenico Liberatore, Fosca Pizzaroni, Giacomo Tempesta

INFORMAZIONE SUI RELATORI

Giuseppe Parlamenti, Presidente Circolo Stella della Laga, il quale è stato fondato nel 1996 con lo scopo di promuovere attività culturali, sportive, turistiche e ricreative, nonché servizi, contribuendo in tal modo alla crescita culturale e civile del territorio di Acquasanta Terme.

Altre info: <https://www.facebook.com/giuseppe.parlamenti/>

Ing. Cesare Silvi, Ingegnere meccanico e ingegnere nucleare in pensione. E' Presidente di ODV valledelsalto.it e ODV Gruppo per la storia dell'energia solare. Promotore, insieme ai rappresentanti di altre associazioni, del Festival valli e montagne Appennino centrale, nel 2019 alla sua quarta edizione.

Altre info: www.valledelsalto.it; www.gses.it; www.vmcentroitalia.it.

Dott.ssa Fosca Pizzaroni, dal 2016 è Ispettore archivistico onorario presso la Soprintendenza archivistica e Bibliotecaria del Lazio. Dal 1985 al 2016 ha lavorato presso l'Archivio Centrale dello Stato (Mibact) quale Archivista di Stato Direttore. Ha svolto attività didattica e di tutoraggio presso più Università.

Altre info: <https://it.linkedin.com/in/fosca-pizzaroni>

Dott. Paolo Clemente, Ingegnere Civile e Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Strutture, è *Dirigente di Ricerca* e responsabile del Laboratorio Prevenzione Rischi Naturali e Mitigazione Effetti dell'ENEA. E' stato professore a contratto presso le Università La Sapienza, Mediterranea di Reggio Calabria, Trento.

Altre info: <http://utpra.enea.it/CV/clemente.html>

Prof. Domenico Liberatore, Ingegnere Civile e Dottore di ricerca in Ingegneria delle Strutture, Professore Ordinario presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Roma "La Sapienza" dove svolge attività di ricerca su Ingegneria Strutturale, Ingegneria Sismica, Riabilitazione.

Altre info: <https://web.uniroma1.it/disg/node/5698>

Prof. arch. Giacomo Tempesta. Professore di Scienza delle Costruzioni presso il Dipartimento di Architettura (Dida) dell'Università degli Studi di Firenze, dove svolge attività didattica e di ricerca nell'ambito dello studio del comportamento statico e dinamico delle strutture in muratura, con particolare riferimento ai problemi riguardanti l'analisi dell'architettura storico monumentale. <https://www.scienzearchitettura.unifi.it/p-doc2-2018-B008-A-3f2a3a2b382b28-0.html>.

Sergio Pirozzi, Presidente: [XII Commissione Regione Lazio - Tutela del territorio, erosione costiera, emergenze e grandi rischi, protezione civile, ricostruzione](#); Altre info: <http://www.consiglio.regione.lazio.it/consiglio-regionale/>

Anna Casini, Vicepresidente Regione Marche; Altre info: <http://www.regione.marche.it/Entra-in-Regione/Istituzione/Assessorato?AssID=17>

Sante Stangoni, Sindaco Comune di Acquasanta Terme

Altre info: <http://www.comune.acquasantaterme.ap.it/hh/index.php>

INFORMAZIONI SU COME RAGGIUNGERE ACQUASANTA TERME E IL LUOGO DEL CONVEGNO

Acquasanta Terme (AP) si trova al km 160+650 della S.S. 4 Salaria

Per arrivare ad Acquasanta Terme:

DA ROMA: percorrere la Salaria per 160 km, in alternativa prendere l'A24 uscita Teramo, raccordo autostradale, A14 uscita Ascoli San Benedetto – Superstrada Acquasanta Mare 240 km

DA BOLOGNA: A14 uscita Ascoli Piceno -San Benedetto Superstrada Ascoli mare – SS4 - km 344 km

DA PESCARA: A14 uscita Ascoli Piceno -San Benedetto Superstrada Ascoli mare – SS4 – 109 km

DA FIRENZE: A1 – Uscita ORTE – SS 675 – TERNI – RIETI SS4 - km 344

L'HOTEL RISTORANTE TERME si trova in Acquasanta Terme (AP), Piazza Terme 20

Sito web: www.albergoterme.it e-mail :info@albergoterme.it telefono: 0736/801263

Coordinate GPS: 42° 46' 13,95" N – 13° 24' 39,46" E

Il Parcheggio denominato **PARCO RIO** si trova a circa 200 m a ovest dall'albergo con accesso diretto dalla S.S. Salaria, per chi proviene da Roma prima dell'albergo.

Coordinate GPS : 42° 46' 6.62" N – 13° 24' 29,79" E

PER INFORMAZIONI SUL CONVEGNO TELEFONARE O SCRIVERE

Cesare Silvi cell. 333 1103656 email: csilvi@gses.it

Giuseppe Parlamenti cell. 328 4682561 email: adaquas2011@gmail.com