



PROTEZIONE CIVILE COMUNE DI MASSA



CONFERENZA

"I sistemi di monitoraggio in Protezione Civile attivi nel Comune di Massa"

Data: **mercoledì 12 giugno 2019**

Orario: **8:30 – 13:30**

Sede: **Comune di Massa, Via Porta Fabbrica 1, sala consiliare, terzo piano.**

Ente Organizzatore: **Comune di Massa, Servizio Protezione Civile e Salvaguardia Idrogeologica**

Referente organizzativo: **Dott. Geol. Roberto Guidi – roberto.guidi@comune.mass.ms.it**

È stato richiesto l'accreditamento APC a: Ordine dei Geologi della Toscana, Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Province di Lucca, Pisa e Massa Carrara, Ordine degli Architetti della Provincia di Massa Carrara.

La partecipazione è gratuita, n° massimo di partecipanti: 200
Sarà consentito l'accesso fino ad esaurimento dei posti disponibili

Programma:

Ore 8:30 - 9:00 registrazione partecipanti

Ore 9:00 - 9:30 saluti istituzionali

Ore 9:30 - 9:45 **presentazione progetto "Proteggiamoci" del Servizio Civile Nazionale - ANCI - Comune di Massa**

Relatori: Cristiano Barbieri, Domenico Bonni, Thomas Lo Biondo (**Volontari Servizio Civile Nazionale**)

Ore 9:45 – 10:45 **"Sistemi di monitoraggio idro-meteorologici innovativi in un territorio ad elevata piovosità e rischio idrogeologico: il caso del Comune di Massa"**

Relatore: Paolo Lunini, **Ass. Meteoapuae, Massa**

(Contenuti: definizione peculiarità meteorologiche zona di Massa, esposizione del sistema di monitoraggio dei corsi d'acqua)

Ore 10:45 – 11:00 pausa

Ore 11:00 - 12:00 **"Monitoraggio integrato a fine di protezione civile delle deformazioni del centro abitato di Pariana mediante rete wireless di sensori geotecnici e dati InSAR satellitari"**

Relatore: Dott. Paolo Farina, **Geoapp S.r.l., Firenze**

(Contenuti: monitoraggio con estensimetri e inclinometri paese di Pariana, sistema di monitoraggio regionale mediante interferometria satellitare, integrazione dei due sistemi)

Ore 12:00 - 13:00 **"Il monitoraggio dell'attività sismica in Lunigiana e Garfagnana: la rete sismica RSLG (Regional Seismic network of Lunigiana and Garfagnana)"**

Relatore: Prof. Gabriele Ferretti, Laboratorio di Sismologia, Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (**DISTAV**), **Università di Genova**

(Contenuti: Studiare i terremoti: procedure di allertamento e studi di pericolosità sismica - Funzionamento di una rete sismica di monitoraggio - La sismicità in Appennino settentrionale - La stazione sismica di Massa)

Ore 13:00 – 13:30 **"Lo studio della pericolosità sismica in regione Toscana. Le attività condotte dall'Ufficio Prevenzione sismica della Regione Toscana"**

Relatore: Dott. Geol. Vittorio D'Intinosante, **Regione Toscana – Settore Sismica – Prevenzione Sismica**

(Contenuti: le attività di prevenzione sismica; monitoraggi, pericolosità a scala regionale, l'esempio della Microzonazione sismica di Massa)

Con il patrocinio di:



Provincia di Massa Carrara
Dec. di Medaglia d'oro al V.M.



OMNIBUS IUSTISSIMA TELLUS



Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
di Massa Carrara