

PROGRAMMA

Introduzione e presentazione

ORE 9,30

apertura seminario e saluti

MAURIZIO ZAGHINI

Presidente Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna

FABIO PARMEGGIANI

Presidente GeoProCiv

SAURO BOREA

Assessore Urbanistica del Comune di Argenta

LUCIANO ORIOLI

Assessore Protezione Civile del Comune di Argenta

presentazione seminario

RAFFAELE BRUNALDI

Consigliere Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna

PRIMA SESSIONE

ORE 9,45

Geologia e sismicità del territorio comunale di Argenta

introduce e coordina

ROMANO CAMASSI

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

ROMANO CAMASSI

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Sismicità storica di Argenta. Studio ed interpretazione delle fonti documentarie

caffè break

ORE 11,00

MICHELE BONDANELLI

Architetto

Lettura dei meccanismi di danno progressivi.

L'importanza della conoscenza della storia sismica degli edifici antichi.

MATTEO COLLAREDA

Studio Sisma - Vicenza

Valutazione sismica locale. Principi e metodologie

GIULIA SGATTONI

Dott.sa in Geologia

Il caso studio di Argenta, Boccaleone e Consandolo (presentazione tesi di laurea)

pausa pranzo

ORE 13,00

SECONDA SESSIONE

ORE 14,30

Pericolosità e rischio sismico

introduce e coordina

MICHELE BONDANELLI

Architetto

ANGELA UGATTI

P.O. Geologico e Protezione Civile - Provincia di Ferrara

La prevenzione del rischio sismico attraverso la pianificazione territoriale e di Protezione Civile.

CLAUDIO SERAFINI

Collegio dei Geometri della Provincia di Ferrara

Rilievo e progettazione delle aree di emergenza.

LUIGI FERRAIUOLO

Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Comando Provinciale di Ferrara

La gestione dell'emergenza. Esperienze e modelli di intervento del Corpo dei Vigili del Fuoco di Ferrara

TAVOLA ROTONDA

introduce e coordina

LUCA DESERI

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale

Nella tavola rotonda conclusiva rappresentanti di istituzioni ed ordini professionali interessati saranno chiamati a dibattere sulle prospettive di sviluppo di una sempre più accurata pianificazione dell'emergenza sismica che arricchisca le conoscenze tecnico scientifiche e favorisca una crescita collettiva ed adeguata sulle tematiche della prevenzione e difesa dal rischio sismico.

APERITIVO DI CHIUSURA

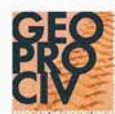
ORE 18,30

Iscrizione obbligatoria tramite mail con oggetto "Iscrizione Seminario" all'indirizzo

registracasca@bondabru.com

Specificando

- Intera giornata € 15,00, **valido per richiesta di accreditamento APC** (Aggiornamento Professionale Continuo Ordine dei Geologi), comprensivo di servizio catering per il pranzo. Il contributo da versare all'Associazione GeoProCiv si effettuerà la mattina del giorno 24 giugno all'atto della registrazione al Seminario.
- Prima Sessione GRATUITO come auditore
- Seconda Sessione GRATUITO come auditore



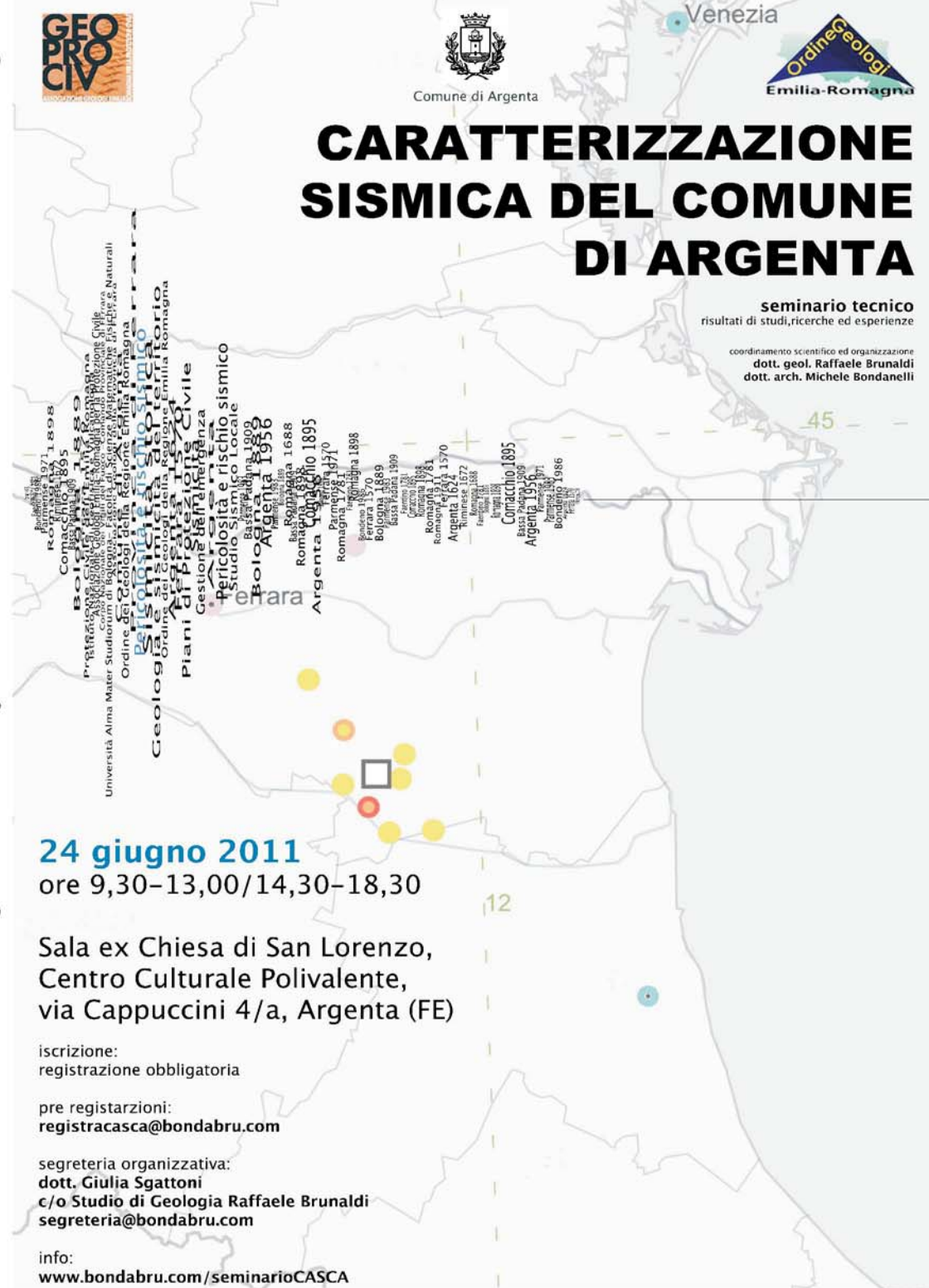
Comune di Argenta



CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL COMUNE DI ARGENTA

seminario tecnico
risultati di studi, ricerche ed esperienze

coordinamento scientifico ed organizzazione
dott. geol. Raffaele Brunaldi
dott. arch. Michele Bondanelli



24 giugno 2011

ore 9,30-13,00/14,30-18,30

Sala ex Chiesa di San Lorenzo,
Centro Culturale Polivalente,
via Cappuccini 4/a, Argenta (FE)

iscrizione:
registrazione obbligatoria

pre registrazioni:
registracasca@bondabru.com

segreteria organizzativa:
dott. Giulia Sgattoni
c/o Studio di Geologia Raffaele Brunaldi
segreteria@bondabru.com

info:
www.bondabru.com/seminarioCASCA