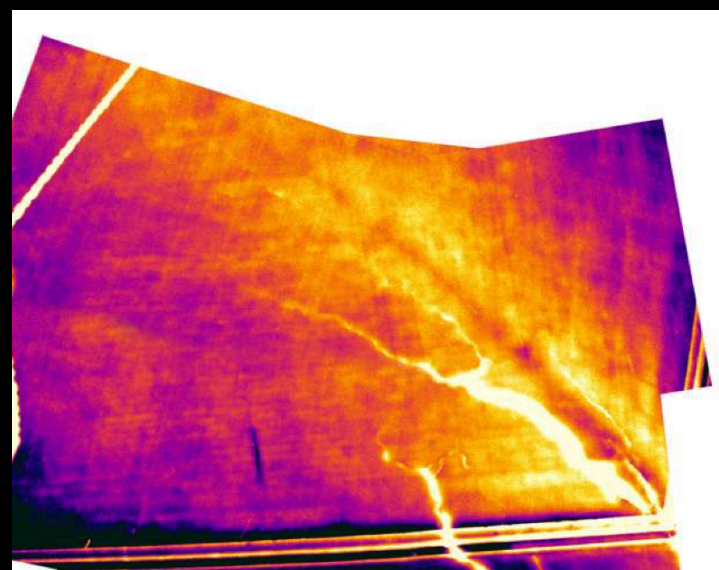


SEM HV: 15.0 kV WD: 16.96 mm MIRA3 TESCAN  
SEM MAG: 3.43 kx Det: BSE 20 µm  
View field: 84.2 µm Date(m/d/y): 01/08/13



# PER LA TUTELA DELLE COSTRUZIONI IN MALTA DI TERRA.

## METODI E STRUMENTI DI CONOSCENZA APPLICATI AL PALAZZO RAIMONDI BELLOMI STAUFFER

**SABATO 22 OTTOBRE 2016**  
**orario 09:00**

**SALA ZANONI c/o SETTORE POLITICHE EDUCATIVE**  
**VIA DEL VECCHIO PASSEGGIO, 1 – CREMONA**



# PROGRAMMA

**09:00– 09:30 Registrazione dei partecipanti**

**09:30 – 10:00 Introduzione alla giornata**

*Ruggero Carletti, Servizio Progettazione, Direzione Lavori, Manutenzione - Comune di Cremona*

**10:00– 10:45 Malte di «bona terra» e residenze aristocratiche a Cremona: nuovi apporti sulle vicende costruttive di palazzo Raimondi Stauffer**

*Angelo Giuseppe Landi, Politecnico di Milano – Dipartimento di Architettura e Studi Urbani*

**10:45 – 11:30 Malte di terra nelle costruzioni della pianura padana: una tecnica diffusa**

*Alberto Grimoldi, Politecnico di Milano – Dipartimento di Architettura e Studi Urbani*

**11:30 – 12:15 Le indagini petrografiche per lo studio delle malte di terra**

*Maria Pia Riccardi, Università degli Studi di Pavia*

**12:15– 13:00 Murature in malta di terra: analisi diagnostiche e strumentali per la caratterizzazione del comportamento meccanico**

*Giulio Mirabella Roberti, Università degli Studi di Bergamo*

**13:00– 13:30 Considerazioni finali e discussione**

*Coordina il prof. Alberto Grimoldi*