

Programma International Training Camp Trogir @ ReUSO 2019

	Lun 07	Mar 08	Mer 09	Gio 10	Ven 11	Sab 12
9:00-11:00	Introduzione al corso e sopralluogo	Rilievo	Rilievo	Tecniche di campionamento in situ e riconoscimento forme di degrado	Termografia IR	Giorno libero (gita a Spalato, varie ed eventuali)
11:00-11:30	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	
11:30-13:00	Rilievo	Rilievo	Rilievo	Rilievo	Rilievo	
13:00-14:00	Pranzo	Pranzo	Pranzo	Pranzo	Pranzo	
14:30-16:00	Tecniche di rilievo	Datazione delle malte al radiocarbonio	Conservazione dei materiali lapidei esposti in esterno, forme di degrado e rimedi	Termografia IR	Elaborazione e inquadramento delle attività svolte	
16:00-16:30	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	
16:30-18:00	Tecniche di rilievo	Datazione delle malte mediante OSL	Tecniche di campionamento in situ e riconoscimento forme di degrado	Sistemi, sensori per il monitoraggio della stabilità strutturale o altri fenomeni di degrado	Elaborazione e inquadramento delle attività svolte	

Legenda:

	Lezioni frontali UNIFI
	Laboratori UNIFI
	Lezioni frontali E-RIHS.it
	Laboratori E-RIHS.it

Argomenti svolti nel corso delle lezioni e docenti:

- Conservazione dei materiali lapidei esposti in esterno, forme di degrado e rimedi - Angela Calia (CNR)
- Tecniche di campionamento in situ, riconoscimento forme di degrado - Angela Calia (CNR)
- Termografia IR – Angela Calia (CNR) / Stefano Sferra (INFN)
- Sistemi, sensori per il monitoraggio della stabilità strutturale o altri fenomeni di degrado - Cristiano Riminesi (CNR)
- La sfida della datazione delle malte: potenzialità e criticità del radiocarbonio - Mariaelena Fedi (INFN)
- La sfida della datazione delle malte: potenzialità e criticità dell'applicazione delle tecniche di OSL (Luminescenza Stimolata Otticamente) - Emanuela Sibilia (INFN)