

Programma Training Camp 2018_asl

	Dom 30/09	Lun 01/10	Mar 02/10	Mar 02/10 Mer 03/10		Ven 05/10	Sab 06/10	
9:00-10:30		Metodologie utilizzabili in campo archeologico Sito Monte Sannace e problematiche archeologiche Presentazione Tecniche dei laboratori	Laboratori	Visita sito Monte Sannace Gammametria in	Laboratori	Tempo per preparazione presentazioni	Presentazione relazioni gruppi	
10:30-11:00		Coffee Break	Coffee Break	situ per TL	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	
11:00-13:00		Presentazione Tecniche dei laboratori	Tecniche per la fruizione del patrimonio culturale digitale	LIF	Tecniche per la fruizione del patrimonio culturale digitale	Tempo per preparazione presentazioni	Presentazione relazioni gruppi e chiusura	
13:00-14:30		Pranzo	Pranzo	Pranzo	Pranzo	Pranzo	Pranzo	
14:30-16:30		Parte "pratica" tecniche LIBS, Raman e Colore	Laboratori	Laboratori	Laboratori	Tempo per preparazione presentazioni		
16:30-17:00	Saluti istituzionali Coffee Break		Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break		
17:00-18:30	Seminari (TBD)	Tecniche per la fruizione del patrimonio culturale digitale	Tecniche per la fruizione del patrimonio culturale digitale	Tecniche per la fruizione del patrimonio culturale digitale	Tecniche per la fruizione del patrimonio culturale digitale	Tempo per preparazione presentazioni		

Legenda

Legenda							
	Lezioni frontali						
	Laboratori						



Misure in situ
Attività specifica per
studenti ASL

Dettaglio Laboratori:

	Mar XX					Mer XX				Giov XX					
Gruppi	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5
9:00- 10:30	XRF	LIBS	Raman+ Colore	3D	Dataset						Raman+ Colore	3D	Dataset	XRF	LIBS
10:30- 11:00	Coffee break									Coffee break					
11:00- 13:00															
13:00- 14:30	Pranzo					Pranzo				Pranzo					
14:30- 16:30	Dataset	XRF	LIBS	Raman+ Colore	3D	3D	Dataset	XRF	LIBS	Raman+ Colore	LIBS	Raman+ Colore	3D	Dataset	XRF
16:30- 17:00	Coffee break				Coffee break				Coffee break						
17:00- 18:30															_

Laboratorio 1: Fluorescenza a raggi X a scansione (XRF)

Laboratorio 2: Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) Laboratorio 3: Spettroscopia Raman e Specificazione del colore

Laboratorio 4: Ricostruzione 3D

Laboratorio 5: Organizzazione dati scientifici in dataset