

Programma Training Camp 2018_asl

	Dom 30/09	Lun 01/10	Mar 02/10	Mer 03/10	Giov 04/10	Ven 05/10	Sab 06/10
9:00-10:30		Metodologie utilizzabili in campo archeologico	Laboratori	Visita sito Monte Sannace Gammametria in situ per TL	Laboratori	Tempo per preparazione presentazioni	Presentazione relazioni gruppi
		Sito Monte Sannace e problematiche archeologiche					
		Presentazione Tecniche dei laboratori					
10:30-11:00		Coffee Break	Coffee Break		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

	Lezioni frontali
	Laboratori

	Misure in situ
	Attività specifica per studenti ASL

Dettaglio Laboratori:

Gruppi	Mar XX					Mer XX					Giov XX				
	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