

TRAINING CAMP 2018

30 settembre
6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



E-RIHS.it
EUROPEAN RESEARCH INFRASTRUCTURE
FOR HERITAGE SCIENCE

INFN
CHNet
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Cultural Heritage Network

ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

in collaborazione con :

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**

**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**MUSEO
NAZIONALE
ARCHEOLOGICO
GIOIA DEL COLLE**

Innovazione e Archeologia

il sito e i reperti di Monte Sannace

conservati al Museo di Gioia del Colle

Cos'è

Un corso di alta formazione che si propone di guidare i partecipanti, con un approccio pratico e multidisciplinare, nell'analisi di reperti archeologici del sito di Monte Sannace conservati al museo di Gioia del Colle utilizzando la strumentazione degli Enti e delle Università coinvolte.

Per chi

25 laureati almeno triennali in discipline umanistiche o scientifiche, dottorandi, restauratori e professionisti che desiderino formarsi nelle tecniche innovative utilizzate per la diagnostica, conservazione e valorizzazione del nostro patrimonio culturale.

Al corso sarà associato un progetto di alternanza scuola-lavoro per un massimo di 10 studenti di licei classici pugliesi, selezionati in base al merito, che seguiranno un percorso formativo parallelo partecipando a parte delle lezioni e dei laboratori.

Come

- Laboratori in piccoli gruppi multidisciplinari
- Lezioni frontali
- Lezioni/dimostrazioni presso lo scavo di Monte Sannace

Temi

Fluorescenza a Raggi X a scansione, Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Spettroscopia Raman, Colorimetria, Ricostruzione 3D, Gestione di database scientifici, Laser Induced Fluorescence, Gammametria in situ per datazione con Termoluminescenza, Introduzione ad alcune tecniche di archeometria con strumentazione fissa.

con il patrocinio di:

sponsor:

per informazioni:

ARIADNE

PI
www.pi.ws

<http://chnet.infn.it/formazione/gioia-del-colle-2018>