

BENI CULTURALI (LB13)

(- Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI FISICA APPLICATA AI BENI

GenCod A004308

Insegnamento LABORATORIO DI FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI II **Anno di corso** 1

Insegnamento in inglese APPLIED PHYSICS LABORATORY OF CULTURAL

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare FIS/07

Percorso TECNOLOGICO

Corso di studi di riferimento BENI CULTURALI
Tipo corso di studi Laurea

Docente Gianluca QUARTA

Sede

Crediti 1.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:

Tipo esame Orale

10.0
Per immatricolati nel 2018/2019

Valutazione Giudizio Finale

Erogato nel 2018/2019

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Caratterizzazione dei beni culturali mediante tecniche di spettroscopia X: PIXE (Particle Induced X-Ray Emission) e XRF (X-Ray Fluorescence) in dispersione di energia. Altre tecniche di analisi mediante fasci ionici (RBS: Rutherford Backscattering Spectrometry) e PIGE (Particle Induced Gamma Ray Emission). Spettroscopia Raman. Procedure di analisi dei dati sperimentali mediante software specifici.

PREREQUISITI

Lo studente che accede a questo insegnamento dovrebbe avere almeno una conoscenza generale di principi di fisica e di chimica di base.

METODI DIDATTICI

– Attività di laboratorio

MODALITA' D'ESAME

Allo studente è richiesta la preparazione di una breve tesina sull'attività di laboratorio.

APPELLI D'ESAME

I prossimi appelli si terranno il:
10/09/2018 h. 9.00
08/10/2018 h. 9.00
03/12/2018 h. 9.00

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

I prossimi appelli si terranno il:
10/09/2018 h. 9.00
08/10/2018 h. 9.00
03/12/2018 h. 9.00

PROGRAMMA ESTESO

Caratterizzazione dei beni culturali mediante tecniche di spettroscopia X: PIXE (Particle Induced X-Ray Emission) e XRF (X-Ray Fluorescence) in dispersione di energia. Altre tecniche di analisi mediante fasci ionici (RBS: Rutherford Backscattering Spectrometry) e PIGE (Particle Induced Gamma Ray Emission). Spettroscopia Raman. Procedure di analisi dei dati sperimentali mediante software specifici. Datazione

