



UniBa

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BARI
ALDO MORO



DIRIUM
DIPARTIMENTO DI
RICERCA E INNOVAZIONE
UMANISTICA

C.U.G.
COMITATO UNICO DI GARANZIA PER LE PARI
OPPORTUNITÀ, LA VALORIZZAZIONE DEL BENESSERE
DI CHI LAVORA E CONTRO LE DISCRIMINAZIONI

cinema d'i **DEA**



COMPETENZE TRASVERSALI 2023

Dall'unione di più discipline nel passaggio da STEM a STEArtsM
per creare contaminazioni e generare cambiamento

A cura di Luisa Sabato e Carla Petrocelli

DISPARITÀ DI GENERE E DISCIPLINE STEM

Science, Technology, Engineering, Mathematics

ancora stereotipi da abbattere?

CON LA PARTECIPAZIONE DI

Amalia Ercoli Finzi

Ingegnera Aeronautica

CONTENUTI DEL CORSO

“Glass Ceiling e discipline STEAM”

Aspetti culturali, formativi, sociali, lavorativi e giuridici

Dati statistici e prospettive future

Laboratorio di divulgazione

IL CORSO SI ARTICOLA IN SEMINARI, PROIEZIONI VIDEO E LABORATORI

CALENDARIO DEL CORSO

Consulta il sito:

www.geo.uniba.it/attachments/article/860/STEM-Calendario.pdf

Oppure inquadra il QR

Durata attività:

32 ore (4 CFU) di cui 10 di laboratorio

Periodo di svolgimento:

13 Aprile - 31 Maggio



ISCRIZIONI APERTE *fino al 31 marzo 2023*

Iscriviti dal sito:

www.uniba.it/it/didattica/competenze-trasversali

Oppure inquadra il QR

Per maggiori info:

luisa.sabato@uniba.it

carla.petrocelli@uniba.it



*Seminari e Laboratori si terranno presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali del Campus Universitario, Bari, Via Orabona
Modalità in presenza e, su richiesta, da remoto.*