

ALLEGATO D

(Indicazioni su come formulare il programma d'esame)

Al DIRETTORE
del Dipartimento di Matematica
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

Anno Accademico 2011/2012 – Avviso di vacanza del 29.03.2013

OGGETTO: Programma dell'insegnamento /laboratorio del corso di TFA nella classe di concorso A059
LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA PETROGRAFIA E GEODINAMICA

Numero di ore 14 N. di CFU 2

Finalità del corso

Contenuti del corso (in modo dettagliato)

Mineralogia e litologia: minerali e rocce più importanti. Minerali: proprietà chimiche, fisiche e genesi. Rocce: genesi, struttura, composizione e giacitura. Tettonica delle placche, orogenesi, vulcanismo, terremoti, tsunami.

Bibliografia

Flaccavento & Romano, Futuri scienziati. Fabbri editore.

Negrino & Ronsano, Experimenta. Il Capitello editore.

organizzazione del corso (lezioni frontali, didattica assistita, moduli, esercitazioni, laboratori interni, ecc)

E-mail del docente e dei suoi collaboratori

_____ rafael.laperna@uniba.it _____

Bari, 08.04.2013

Firma leggibile

N.B. Barrare quello che non interessa