

La scoperta delle microbialiti del Triassico Superiore dell'Italia meridionale: uno spettacolare analogo di campagna e un'epitome del metodo scientifico geologico

Prof. Alessandro Iannace

16 ore – 4 CFU

Breve Programma:

Il corso avrà una trattazione non specialistica ma si soffermerà soprattutto sulla progressiva elaborazione del modello di facies come esempio del metodo di indagine proprio della Geologia. Sarà accompagnato da un'escursione di un giorno sulla costa di Maratea/Praia a Mare per visitare spettacolari affioramenti lungo un transetto piattaforma-bacino del Triassico Superiore con peculiari facies biocostruite microbialitiche.

Prerequisiti: Conoscenze generali di geologia del sedimentario