

ESCURSIONE MULTIDISCIPLINARE PER GLI STUDENTI DEL II ANNO DELLA LT-SCIENZE DELLA NATURA  
GARGANO - 18-19 GIUGNO 2019

Accompagnatori proff. F.S. D'Amico, A. Fornelli, M.A. Caldara, F. Micheletti

**PROGRAMMA**

**Primo giorno**

ore 7.00:

partenza da Bari (CAMPUS) in autobus ed arrivo in località Cormone-Acquarotta (Fg) dove è prevista una prima sosta ed un percorso lungo la duna litorale (Bosco Isola).

Si attraverseranno le formazioni a macchia e gariga e le formazioni igrofile delle "Fantine; saranno analizzate, descritte ed erborizzate le piante di maggiore interesse floristico.

Ore 13,00:

pranzo a sacco in spiaggia.

Si proseguirà lungo la spiaggia alla volta della Punta delle Pietre Nere; durante il percorso verranno riconosciute le alghe spiaggiate, le comunità vegetali alo-nitrofile e psammofile e il detrito di pietra calcarea bianca e rosa di Apricena e gli ammassi di madrepora pagnotta (**Cladocora caespitosa**); infine, si raggiungerà il porto canale dove saranno analizzati in dettaglio i calcari neri, i gessi e i frammenti di rocce magmatiche.

ore 17,30:

trasferimento da Marina di Lesina a Rodi Garganico

ore 20.00:

cena e pernottamento presso Hotel di Rodi Garganico

**Secondo giorno**

Colazione

ore 9.00:

trasferimento da Rodi Garganico a Foresta Umbra.

Sosta al Leccio monumentale di Vico.

Dopo la visita al Cutino di Foresta Umbra, percorreremo un tratto del **Percorso Falascone** dove saranno identificate Spermatofite (Fagus, Carpinus betulus, Agrifoglio, Alnus cordata, Cardamine bulbifera, ecc), Basidiomiceti (**Phallus impudicus**, **Lactarius piperatus**, **Russula**, Coprinus, **Coriolus versicolor**, **Fomes fomentarius**) e comunità licheniche (Ramalina, **Lobaria pulmonaria**, **Usnea articulata**).

ore 13.00:

colazione a sacco in Foresta.

Nel pomeriggio visita ad una cava di pietra di **Apricena** di proprietà del Gruppo Franco Dell'Erba; Rientro a Bari previsto alle ore 20.00