

Attività in campo del I anno

- 1) **Itinerario Aree calanchive e fluviali:** Gravina di Laterza, dintorni di Pisticci, Gravina di Matera, Bari.

In questa escursione saranno messi in evidenza i processi di degradazione meteorica (calanchi, biancane, rill gully erosion etc.) e i processi fluviali (corsi d'acqua braided, a meandri, gravine forre etc.) congiuntamente alla tipica vegetazione delle aree argillose e ripariali con la relativa fauna tipica di questi ambienti. Inoltre, si effettuerà una visita guidata al centro della Lipu della Gravina di Laterza).

- 2) **Itinerario Gargano:** Manfredonia, Ruggiano, Lago di S. Egidio, Piana di Montenero, San Marco in Lamis, Bari.

In questa escursione saranno messi in evidenza i processi carsici (doline, polje e microforme) e i processi di versante (conoidi detritiche, detriti di versante) congiuntamente alla tipica vegetazione della steppa prateria e dei boschi a caducifoglie (querceto, faggeta) con la relativa fauna tipica di questi ambienti. In particolare, si osserverà la fauna dell'area umida relitto dell'ex lago di Sant'Egidio (anfibi, rettili ed uccelli).

- 3) **Itinerario costa nord:** Trani, Margherita di Savoia, Oasi Lago Salso, Bari.

In questa escursione saranno messi in evidenza i processi marini e le relative forme (coste alte e coste basse), gli ambienti di piana costiera (salt marsh, paludi e stagni costieri) congiuntamente alla tipica vegetazione delle spiagge, delle dune delle aree umide con la relativa fauna tipica di questi ambienti. Inoltre, si effettuerà una visita guidata al centro Oasi Lago Salso del Parco Nazionale del Gargano.