



PRINCIPALI ATTIVITA' DIDATTICHE

Tra le attività didattiche realizzate e/o progettate si segnalano le collaborazioni con scuole di ogni ordine e grado, gli stage universitari e post universitari, il supporto a tesi di laurea e di dottorato:

Collaborazioni con scuole

1. Progetto *Junior Rangers* in collaborazione con ARPA Sicilia e coinvolgimento S.M. "G.B. Odierna" Ragusa, 2007
2. Progetto "*Scuola e patrimonio culturale: un binomio per la tutela*" promosso dall'Istituto di Istruzione Superiore Agrario di Scicli, sezione staccata di Vittoria, anno scolastico 2009-2010.
3. Progetto *Conoscere e valorizzare il territorio* con Scuola elementare 3° circolo Vittoria 2003-2004
4. Ciclo di lezioni presso l'Istituto Rodari di Ragusa, anno 2009-2010.
5. Progetto di Educazione Ambientale presso l'Istituto Comprensivo "Amore" di Frigintini: Un territorio da scoprire - viaggio tra le meraviglie naturali della Riserva "Macchia foresta del fiume Irminio", anno scolastico 2010-2011.
6. Incontro presso la Provincia Regionale di Ragusa con gli alunni della scuola primaria dell'Istituto comprensivo "Amore" di Frigintini e lezione presso la sala convegni della Provincia. Anno scolastico 2010-2011.
7. Realizzazione percorso didattico nella R.N.O. Pino d'Aleppo V Circolo Didattico "F. Traina", Vittoria. Anno scolastico 2011-2012.
8. Progetto *Gestiamo una riserva naturale: la RNO Pino d'Aleppo, le nostre radici ...il nostro futuro* con Istituto Comprensivo San Biagio, Vittoria – anno 2012.
9. Lezioni varie presso scuole della provincia.

Stage universitari e post universitari

1. Stage postuniversitario Nicoletta Scollo, 2006: L' Ambiente ripariale e le dune della R.N.S.B. Macchia foresta fiume Irminio
2. Stage universitario Paola Carbone, 2008: R.N.S.B. Macchia foresta fiume Irminio: I sentieri del fiume Irminio
3. Stage per Master postuniversitario Ettore Petralia, 2009: il paesaggio costiero nel territorio ragusano.
4. Stage universitario Mania Emanuela, 2009: Indagini sulle caratteristiche fisiche , chimiche e microbiologiche delle acque nell'area SIC "Isola dei Porri" (Canale di Sicilia).
5. Stage universitario Zisa Mariangela, 2011: Analisi del popolamento ematologico della R.N.O. Pino d'Aleppo.
6. Stage universitario Marco Gianì, 2011: Vegetazione della R.N.S.B. Macchia foresta fiume Irminio.
7. Stage universitario Lavinia Metastasio, 2013: Realizzazione di un percorso didattico ambientale della Riserva dell'Irminio, con particolare riguardo agli aspetti geo-morfologici dell'area protetta.
8. Stage Ente di formazione post diploma – Esperto nella valorizzazione Beni culturali Iblei - Antonio Caggia, 2013: conoscenza delle Riserve Naturali Iblee.



Principali attività didattiche



9. Stage Ente di formazione post diploma – Esperto nella valorizzazione Beni culturali Iblei - Chiara Meli, 2013: conoscenza delle Riserve Naturali Iblee.
10. Stage universitario – Serena Villari, 2014: Realizzazione di un progetto di rinaturalizzazione nell'ambito di un area di interesse naturalistico in una delle due riserve gestite e realizzazione di un'area attrezzata.
11. Stage universitario finalizzato alla stesura dell'elaborato finale - Marzia Nicosia, 2015/2016: Stato di conservazione dei principali habitat della Riserva Naturale Orientata Pino d'Aleppo.
12. Stage universitario Marta Nicosi 2015/2016: Monitoraggio della fauna vertebrata della R.N.S.B. "Macchia foresta del fiume Irminio".
13. Stage universitario Francesco Miracula, 2016 : Studio dei Piani di gestione dei siti Natura 2000 "Vallata del fiume Ippari (Pineta di Vittoria) e "Residui dunali della Sicilia S.Orientale". Realizzazione schema misure PSR-SICILIA 2014-2020.

Tesi di laurea e di dottorato

1. Tesi di laurea : Massimo Trovato - Tutela efficace degli ambienti umidi costieri della Sicilia Sud-Orientale. Università di Catania, Anno Accad.1998/99.
2. Tesi di laurea : Maria Occhipinti - Aspetti naturalistici del fiume Irminio, con particolare riguardo all' evoluzione morfologica della sua foce dall' Aprile 1997 all' Aprile 2001. Università di Catania
3. Tesi di laurea : Ettore A. Antonio Petralia - La Nutria, una specie Alloctona, nella Riserva Naturale Speciale Biologica "M.F.F.I.":Consistenza Numerica, Ciclo Vitale ed Impatto con l' Ecosistema (Mammalia,Rodentia). Università di Catania , Anno Accademico 2000-2001.
4. Tesi di laurea : Giuseppe Dicara - Progetto di un museo botanico nella Riserva Naturale Speciale Biologica "M.F.F.I. " , Università di Catania ,Anno Accademico 2003- 2004.
5. Tesi di laurea : Christian Di Dio – Analisi della linea di costa della R.N.S.B. del fiume Irminio, Università di Palermo Anno accademico 2003-2004.
6. Tesi di laurea : Manuela Mania – Prime indagini sulle caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche delle acque nell'area SIC "Isola dei Porri" (Canale di Sicilia). Università di Messina Anno accademico 2008-2009. Tesi di laurea : Christian Di Dio – Analisi della linea di costa della R.N.S.B. del fiume Irminio, Università di Palermo Anno accademico 2003-2004
7. Tesi di laurea : William Inclimona - Osservazioni sulla eco-etologia di *Brachytripes megacephalus* Lefebvre - 1827 (orthoptera: gryllidae), nell' ambiente dunale della R.N.S.B. "Macchia foresta del fiume Irminio", Università di Catania, Anno Accademico 2005-2006.
8. Tesi di Dottorato di ricerca: Giuseppe Bocchieri - Analisi della Diversità della fauna del suolo degli ambienti naturali e seminaturali del SIC ITA080003 – Vallata del fiume Ippari – Pineta di Vittoria (Sicilia Sudorientale), Università di Catania, anno accademico 2007-2009.
9. Tesi di laurea : Graziana Ciacera – La Riserva Naturale Orientata "Pino di' Aleppo": un agro ecosistema da valorizzare. Università di Catania Anno accademico 2010-2011.
10. Tesi di Laurea: Marco Gianì – La biodiversità vegetale dalla Riserva Naturale Speciale Biologica "Macchia foresta del fiume Irminio". Università di Catania - Anno accademico 2010-2011.
11. Elaborato finale laurea triennale: Marzia Nicosia - Stato di conservazione dei principali habitat della Riserva Naturale Orientata Pino d'Aleppo. Università di Catania - Anno accademico 2015-2016.