

Curriculum vitae



Informazioni personali

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

Immacolata Catalano
~~Via T. Strozzi 119, 80138 Napoli (NA) 80138~~
~~081 550 2008~~
~~immacolata.catalano@unina.it~~
~~immacolata.catalano@unina.it~~
Italiana
~~081 550 2008~~

Esperienza lavorativa

• Date (da – a)
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

Dicembre 2018 – Giugno 2019 (40 ore)
Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
Integrazione all’attività didattica del corso di “**Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio**” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

• Date (da – a)
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

08 Ottobre 2018 – 21 Febbraio 2019
Istituto Comprensivo Fermi- Serao Cellole (CE)
Cattedra **Matematica e Scienze (A059)** 18 ore settimanali

• Date (da – a)
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

20 Settembre 2018- 03 Ottobre 2018
Istituto Comprensivo Casapesenna (CE)
Cattedra **Matematica e Scienze (A059)** 18 ore settimanali

• Date (da – a)
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

Maggio 2018 – Giugno 2018 (40 ore)
Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
Integrazione all’attività didattica del corso di “**Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio**” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

• Date (da – a)
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

07 Maggio - 08 Giugno 2018
Istituto Comprensivo Buonarroti Vinci – Mondragone (CE)
Cattedra **Matematica e Scienze (A059)** - 18 ore settimanali

- Date (da – a) 13 Marzo – 06 Aprile 2018
- Tipo di azienda o settore Istituto Comprensivo Teverola (CE)
- Tipo di impiego Cattedra **Matematica e Scienze** (A059) 18 ore settimanali

- Date (da – a) 17 Gennaio - 28 Febbraio 2018
- Tipo di azienda o settore Istituto Comprensivo Carinola-Falciano (CE)
- Tipo di impiego Cattedra **Matematica e Scienze** (A059) 6 ore settimanali

- Date (da – a) 27 Aprile - 23 Giugno 2017
- Tipo di azienda o settore Istituto Comprensivo Castel Volturno Centro, Castel Volturno (CE)
- Tipo di impiego Cattedra **Matematica e Scienze** (A059) – 18 ore settimanali

- Date (da – a) 23 Marzo- 8 Aprile 2017
- Tipo di azienda o settore Scuola Media Dante Alighieri, Casal di Principe (CE)
- Tipo di impiego Cattedra **Matematica e Scienze** (A059) – 18 ore settimanali

- Date (da – a) Gennaio – Maggio 2017
- Tipo di azienda o settore Fondazione Roffredo Caetani
- Tipo di impiego Collaborazione, come guida esperta, all’attività di formazione
“Piccole guide di natura e cultura” seconda edizione, presso Parco Naturale di Pantanello (LT)”
Responsabile progetto: Dott. Maurilio Cipparone

- Date (da – a) Ottobre 2016 – Giugno 2017 (80 ore)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
- Tipo di impiego Integrazione all’attività didattica del corso di **“Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio”** del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

- Date (da – a) 17 Settembre – 17 Novembre 2016
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di impiego Borsa di studio: **“Individuazione di bioindicatori per il monitoraggio della salute dell’ambiente”**.
Progetto ATIN

- Date (da – a) Marzo-Maggio 2016
- Tipo di azienda o settore Fondazione Roffredo Caetani
- Tipo di impiego Collaborazione come guida esperta all’attività di formazione
“Piccole guide di natura e cultura”, presso Parco naturale di Pantanello (LT) – Settore: **Licheni**

- Date (da – a) 6 Novembre 2015 – 24 Giugno 2016
- Tipo di azienda o settore Istituto comprensivo Calderisi, Villa di Briano (CE)

- Tipo di impiego Cattedra **Matematica e Scienze** (A059) – 14 ore settimanali

- Date (da – a) Ottobre 2015 – Giugno 2016 (48 ore)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
- Tipo di impiego Integrazione all’attività didattica del corso di “**Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio**” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

- Date (da – a) Marzo 2015 – Giugno 2015 (48 ore)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
- Tipo di impiego Integrazione all’attività didattica del corso di “**Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (II parte)**” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

- Date (da – a) Ottobre 2014 – Febbraio 2015 (30 ore)
- Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico Statale “Cuoco-Campanella”, Napoli
- Tipo di impiego Esperto esterno di **BOTANICA (LABORATORIO)** per il P.O.N. “FSE 2012/13 E 2013/14-PIANO AZIONE E COESIONE.

- Date (da – a) Ottobre 2014 – Gennaio 2015 (48 ore)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
- Tipo di impiego Integrazione all’attività didattica del corso di “**Biologia e fisiologia vegetale con Laboratorio (I parte)**” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

- Date (da – a) 23 al 27 Luglio 2014
- Tipo di azienda o settore CURSA
- Tipo di impiego Collaborazione attività organizzativa **Bioblitz** – Collepardo (FR)

- Date (da – a) Marzo 2014 – Giugno 2014 (52 ore)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
- Tipo di impiego Integrazione all’attività didattica del corso di “**Fisiologia vegetale**” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

- Date (da – a) Novembre 2013 – Gennaio 2014 (52 ore)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
- Tipo di impiego Integrazione all’attività didattica del corso di “**Biologia e fisiologia vegetale**” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

- Date (da – a) Marzo 2013 – Giugno 2013 (52 ore)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
Integrazione all’attività didattica del corso di “Botanica con Laboratorio” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Marzo 2013 – Settembre 2013
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Partecipazione al progetto **FARO - Abbandono dell’agricoltura in area mediterranea: effetti sulla biodiversità e identificazione di bioindicatori** - Gruppo sistematico di riferimento: **Licheni.**
Responsabile Dott. Danilo Russo.

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Marzo 2012 – Giugno 2012 (52 ore)
Università degli Studi di Napoli “Parthenope”
Integrazione all’attività didattica del corso di “Botanica con Laboratorio” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Responsabile Prof. Paolo Casoria.

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

1 Aprile 2011 – 30 Luglio 2011
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Borsa di Studio: **Analisi della flora lichenica di siti di particolare interesse conservazionistico.**
Responsabile Dott.ssa Giuseppa Grazia Aprile

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

20-21-22-27 Dicembre 2010 – 7-10-11 Gennaio 2011 (15 ore)
I.S.I.S.S. “M. Buonarroti” Caserta (CE)
Esperto esterno per il modulo formativo “**Biologia di base**”, nell’ambito del Percorso di Recupero dei pre-requisiti in ingresso per l’accesso al corso **IFTS “ Tradizione ed Innovazione nella Filiera Enogastronomica”**

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

15 Gennaio 2010 – 15 Giugno 2010
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Borsa di Studio: **Analisi degli effetti della diversità della lettiera sui processi di decomposizione.**
Responsabile prof. Stefano Mazzoleni

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

1 Giugno 2009 – 31 Luglio 2009
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Borsa di Studio: **Rilevamento lichenologico in aree sperimentali di fuoco prescritto.**
Responsabile prof. Stefano Mazzoleni

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore

Marzo 2009 – Giugno 2009 (40 ore)
Istituto Tecnico Nautico “Nino Bixio”, Piano di Sorrento (NA)

- Tipo di impiego Esperto esterno per il P.O.N. “ **Eolo e Nettuno A**” (**Biomonitoraggio con i licheni epifiti**), cod. f-2-fse-2008-175

- Date (da – a) Marzo 2009 – Giugno 2009 (50 ore)
- Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico Statale V. Cuoco, Napoli (NA)
- Tipo di impiego Esperto esterno per il P.O.N: “**L'uso dei bioindicatori per la valutazione dell'inquinamento ambientale nel centro storico di Napoli**”- Azione C1 FSE 2008-2555

- Date (da – a) 9-16-30 Maggio 2009 (18 ore)
- Tipo di azienda o settore Studio Associato “Natura e Cultura”- Teano (CE)
- Tipo di impiego Docente del “**1° Corso introduttivo alla Lichenologia – Parco Regionale – Foce del Garigliano**”

- Date (da – a) Marzo 2009 (15 ore)
- Tipo di azienda o settore Scuola Media statale T. Tasso, Sorrento (NA)
- Tipo di impiego Esperto esterno per il P.O.N: “**Le scienze: tra terra e mare**” – Azione C1 FSE 2008-2098

- Date (da – a) Marzo 2008 - Maggio 2008 (15 ore)
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria di I grado “Amalfi-Massa”, Piano di Sorrento (NA)
- Tipo di impiego Esperto esterno per il P.O.N: “**Piccoli licheni....raccontano: biomonitoraggio della qualità dell'aria**” - Azione C1 FSE 2007-720

- Date (da – a) Novembre 2007 – Febbraio 2008 (15 ore)
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria di I grado “Amalfi-Massa”, Piano di Sorrento (NA)
- Tipo di impiego Collaboratore esterno per l’arricchimento dell’offerta formativa, per la realizzazione del Progetto: “**Piccoli licheni....raccontano: biomonitoraggio della qualità dell'aria**”

- Date (da – a) Ottobre 2007 - Gennaio 2008
- Tipo di azienda o settore Associazione Micologica Roccamonfina
- Tipo di impiego Docente dei **Corsi di micologia** per la preparazione all’esame per il conseguimento dell’attestato d’idoneità alla raccolta dei funghi epigei spontanei nella Regione Campania

- Date (da – a) Marzo 2007 – Ottobre 2007 (25 ore)
- Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico Statale V. Cuoco, Napoli (NA)
- Tipo di impiego Esperto esterno di **Ecologia**, per il Progetto Pilota “**Napoli Sicurezza per lo Sviluppo**”, P.O.N “**Tecnica di Giardinaggio**”

Istruzione e formazione

- Date (da – a) Anno accademico 2018/2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Parthenope
 - Qualifica conseguita **Culture della materia** per il corso di **Biologia e Fisiologia vegetale** (SSD BIO/01-BIO/04). Referente Prof. Paolo Casoria.
-
- Date (da – a) Anno accademico 2017/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Parthenope
 - Qualifica conseguita **Culture della materia** per il corso di **Biologia e Fisiologia vegetale** (SSD BIO/01-BIO/04). Referente Prof. Paolo Casoria.
-
- Date (da – a) Anno accademico 2016/2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Parthenope
 - Qualifica conseguita **Culture della materia** per il corso di **Biologia e Fisiologia vegetale** (SSD BIO/01-BIO/04). Referente Prof. Paolo Casoria.
-
- Date (da – a) Anno accademico 2015/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Parthenope
 - Qualifica conseguita **Culture della materia** per il corso di **Biologia e Fisiologia vegetale** (SSD BIO/01-BIO/04). Referente Prof. Paolo Casoria.
-
- Date (da – a) Anno accademico 2015/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi del Molise - *Facoltà di Scienze MM.FF.NN.*
 - Qualifica conseguita **Culture della materia** per il corso di **Biomonitoraggio della qualità ambientale** (SSD BIO/03), Referente Dott.ssa Sonia Ravera
-
- Date (da – a) Anno accademico 2014/2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi del Molise - *Facoltà di Scienze MM.FF.NN.*
 - Qualifica conseguita **Culture della materia** per il corso di **Biomonitoraggio** (SSD BIO/03), Referente Dott.ssa Sonia Ravera
-
- Date (da – a) Anno accademico 2012/2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi del Molise - *Facoltà di Scienze MM.FF.NN.*
 - Qualifica conseguita **Culture della materia** per il corso di **Biomonitoraggio** (SSD BIO/03), Referente Dott.ssa Sonia Ravera

- Date (da – a) 16 Maggio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Federico II
- Qualifica conseguita ***Dottorato di Ricerca*** in “**Valorizzazione e Gestione delle Risorse Agro-Forestali**”, TUTOR: Dott.ssa Giuseppa Grazia Aprile.
Progetto di Tesi: **Analisi della flora lichenica in formazioni forestali in ambiente mediterraneo.**

- Date (da – a) 10-13 Giugno 2013.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova – Società Lichenologica Italiana
- Qualifica conseguita **Workshop Internazionale sul genere Peltigera**, tenuto dal Prof. Orvo Vitikainen (Helsinki)

- Date (da – a) 8-9 Maggio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino –Società Lichenologica Italiana
- Qualifica conseguita Partecipazione al progetto “**Licheni e beni culturali in pietra. Giornate di formazione e intercalibrazione su interazioni fisico-chimiche fra licheni e lapidei: metodologie di laboratorio**”

- Date (da – a) Carrara, 11-13 Marzo 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società Lichenologica Italiana
- Qualifica conseguita Partecipazione al progetto “**Licheni e beni culturali in pietra: escursione in Lunigiana. Giornate di formazione e intercalibrazione sulle metodologie di campo per lo studio del biodeterioramento lichenico dei beni culturali in pietra**”

- Date (da – a) 15-12-2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Parthenope
- Qualifica conseguita Laurea in **Scienze ambientali**, votazione **105/110**
Tesi sperimentale in **Biologia Vegetale** dal titolo: “*Utilizzazione dei licheni epifiti nel biomonitoraggio della qualità dell'aria in una zona dell'alto casertano*”. Relatori: Prof. Paolo Casoria - Dott.ssa Giuseppa Grazia Aprile

- Date (da – a) 18-11-2005
- Qualifica conseguita Attestato di **Micologo** conseguito ai sensi del D.P.R. 14 luglio 1995 n. 376
Iscrizione nel **registro regionale al N° 197**
Iscrizione nel **registro nazionale al N° 1974** (Gazzetta ufficiale n° 31 del 7 Febbraio 2007)

- Date (da – a) Aosta (AO) - 11 – 15 Giugno 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Institut Agricole Régional – Società Lichenologica Italiana

- Qualifica conseguita Corso: “**La biodiversità lichenica in ambito monumentale e ambientale**”
- Date (da – a) 10 al 18 Febbraio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Sanitaria Locale Frosinone – Dipartimento di Prevenzione – Settore Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – Distretto D - Cassino (FR)
- Qualifica conseguita Corso di **formazione micologica**
- Date (da – a) 15-07-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale “F. Brunelleschi” di Afragola (NA)
- Qualifica conseguita **Maturità scientifica, votazione 91/100**
- Patente o patenti patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

POSTER PRESENTATI IN OCCASIONE DI CONGRESSI

- Catalano I., Garofalo R., Migliozi A., Aprile G.G., Casoria P. (2007). *Biomonitoraggio con i licheni epifiti in una zona dell'Alto Casertano*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 20:44.
- Catalano I., Aprile G.G. (2008). *I licheni dell'Orto Botanico della Facoltà di Agraria di Portici (Napoli)*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 21:29.
- Catalano I., Aprile G.G. (2009). *Primo contributo alla flora lichenica delle Ciampate del Diavolo*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 22: 40.
- Aprile G.G., Catalano I., Di Salvatore M., Migliozi A., Mingo A. (2010). *Comparing lichen records of historical herbarium with their present distribution to detect recent environmental changes on Vesuvius volcano*. FESBP 2010 - XVII Congress of the Federation of European Societies of Plant Biology – Valencia, Spain – 4-9 Luglio 2010.
- Favero Longo S.E., Accattino E., Benesperi R., Bertuzzi S., Bocca E., Catalano I., Gazzano C., Loppi S., Matteucci E., Paoli L., Ravera S., Roccardi A., Zemo G. (2013). *Progetto “licheni e beni culturali lapidei” del GdL per la Biologia: Licheni e marmo di Carrara*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 26: 36.
- Favero-Longo S.E., Benesperi R., Bertuzzi S., Bocca E., Caporale S., Catalano I., Cristofolini F., Genovesi V., Guttova A., Loppi S., Martellos S., Matteucci E., Mazzoni M., Morando M., Paoli L., Perotti M., Ravera S., Roccardi A. (2014). *Progetto “Licheni e beni culturali lapidei” del GdL per la Biologia: attività “Adotta un monumento”*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 27: 45.
- Ravera S., Catalano I., Cataldo D., Grassi A., Isocrono D., Matteucci E., Montagnani C., Nascimbene J., Paoli L., Puntillo D. (2014). *I licheni nel Progetto “Liste Rosse, Fase due”*.

Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 27: 66.

- Catalano I., Aprile G.G., (2015). *Flora lichenica dell'area umida "I Variconi" (Castel Volturno, Campania)*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 28: 39.

- Catalano I., (2015). *La flora lichenica di "Selva d'Ecio" (Monti Ernici)*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 28: 40.

- Puntillo D., Benesperi R., Catalano I., Cataldo D., Giordani P., Isocrono D., Matteucci E., Nascimbene J., Potenza G., Ravera S., 2015. *Il progetto Exsiccata del GdL per la Floristica: prospettive per il futuro*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 28: 50.

- Catalano I., Mormile M., Casoria P., 2016. *La collezione lichenologica di Gaetano Licopoli*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 29: 40.

- Puntillo D. & Catalano I., 2016. *Un'isola felice per l'aria urbana napoletana: la Riserva Naturale del Cratere degli Astroni e i suoi licheni*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 29: 49.

- Catalano I. & Caporale S., 2017. *La Settimana della Biodiversità in Alto Molise: il contributo del GdL per la Didattica e la Divulgazione Scientifica*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 30: 38.

- Isocrono D., Guglielmone L., Catalano I., 2017. *The lichens and the House of Savoy: Antonio Jatta and the expeditions of Prince Luigi Amedeo, Duke of the Abruzzi*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 30: 44.

RELAZIONI ORALI

- Crimi A., Catalano I., Aprile G.G. (2008). *Zoom sui licheni: i licheni come strumento didattico per lo studio della biologia*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 21:11.

- Catalano I. (2010). *I licheni: questi sconosciuti!* Casa della cultura, Frosinone (FR) - "Lo spettacolo della natura", IV edizione - Associazione naturalistica Sylvatica - 15-23 maggio 2010.

- Aprile G.G., Catalano I. (2010). *"I licheni del Parco di Roccamonfina: uno strumento didattico per la conoscenza della biodiversità del territorio"*. Convegno "I musei naturalistici per la crescita culturale del territorio". Museo Naturalistico Natura Viva di San Clemente di Galluccio (CE), 10 Dicembre 2010.

- Catalano I. (2011). *I licheni*. Villa comunale, Frosinone (FR) - "Le colonne del mondo", V edizione - Associazione naturalistica Sylvatica - 4-15 Maggio 2011.

- Nascimbene J., Benesperi R., Brunialti G., Catalano I., Dalle Vedove M., Grillo M., Isocrono D., Matteucci E., Potenza G., Puntillo D., Puntillo M., Ravera S., Rizzi G., Giordani P. (2012). *β -diversità delle comunità di *Lobaria pulmonaria* delle foreste italiane: un supporto per le scelte gestionali e conservazionistiche*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 25:37.

- Nascimbene J., Benesperi R., Casazza G., Catalano I., Grillo M., Isocrono D., Matteucci E., Potenza G., Puntillo D., Ravera S., Zedda L., Ongaro S., Giordani P. (2013). *Fattori critici per la conservazione a lungo termine dei licheni epifiti forestali: il modello di *Lobaria pulmonaria* in Italia*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 26: 28.

Favero-Longo S.E., Benesperi R., Bertuzzi S., Bocca E., Caporale S., Catalano I., Cristofolini F., Genovesi V., Guttova A., Loppi S., Martellos S., Matteucci E., Mazzoni M., Morando M., Paoli L., Perotti M., Ravera S., Roccardi A. (2014). **Progetto "Licheni e beni culturali lapidei" del GdL per la Biologia: attività "Adotta un monumento"**. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 27: 45.

Ravera S., Catalano I., Cataldo D., Grassi A., Isocrono D., Matteucci E., Montagnani C., Nascimbene J., Paoli L., Puntillo D. (2014). **I licheni nel Progetto "Liste Rosse, Fase due"**. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 27: 66.

PUBBLICAZIONI

- Catalano I., Mingo A., Migliozi A., Sgambato S. & Aprile G.G. (2010). **Wood macrolichen *Lobaria pulmonaria* on chestnut tree crops: the case study of Roccamonfina park**. Forest Landscapes and Global Change-New Frontiers in Management, Conservation and Restoration. Proceedings of the IUFRO Landscape Ecology Working Group International Conference, September 21-27, 2010, Bragança, Portugal. J.C. Azevedo, M. Feliciano, J. Castro & M.A. Pinto (eds.) 2010, Instituto Politécnico de Bragança, Bragança, Portugal, pp.188-193.

- Garofalo R., Aprile G.G., Mingo A., Catalano I., Ricciardi M. (2010). **The Lichens of the Sorrento peninsula (Campania - Southern Italy)**. Webbia 65(2): 291-319.

- Aprile G. G., Catalano I., Migliozi A., Mingo A. (2011). **Monitoring epiphytic lichen biodiversity to detect environmental quality and air pollution: the case study of Roccamonfina park (Campania region - Italy)**. InTech - Air Pollution / Book 4, Cap. 10: 227-244.

- Catalano I., Aprile G.G. (2011) – **Notulae cryptogamicae. *Seiophora villosa***. Informatore Botanico Italiano 43 (1): 151.

- Catalano I., Aprile G.G. (2011). **I licheni del Parco di Roccamonfina**. Progetto eseguito con i fondi del MIUR (Legge 6/2000 DD 08/02/2008), pp. 1-120 (https://www.researchgate.net/publication/310449671_I_Licheni_del_Parco_Regionale_Roccamonfina_Foce_Garigliano_Atlante_delle_specie)

- Catalano I., Mingo A., Migliozi A., Benesperi R., Aprile G.G. (2012). **Lichen biodiversity and human impact on dunal ecosystem: a case study on the distribution of the rare lichen species *Seiophora villosa* in the forest reserve of Castelvoturno (Caserta, Southern Italy)**. Atti IV Simposio Internazionale "Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura", pp. 373-380

- Juri Nascimbene, Renato Benesperi, Giorgio Brunialti, Immacolata Catalano, Marilena Dalle Vedove, Maria Grillo, Deborah Isocrono, Enrica Matteucci, Giovanna Potenza, Domenico Puntillo, Michele Puntillo, Sonia Ravera, Guido Rizzi, Paolo Giordani (2013). **Patterns and drivers of β -diversity and similarity of *Lobaria pulmonaria* communities in Italian forests**. Journal of Ecology, doi: 10.1111/1365-2745.12050.

Catalano I., Aprile G.G. (In stampa). **Licheni**. In: Esposito A., Zumbolo A. (eds.). **La Riserva Naturale di Castel Volturmo**. Caratteri storici, naturalistici e gestionali. CFS - Ufficio Territoriale per la Biodiversità, Seconda Università di Napoli.

Catalano I., Santitoro A., Mingo A., Baldantoni D., Alfani A. & Aprile G.G., (2014). **Different effects of rain and artificial watering on element zonation patterns in lichen thalli and bark. A study on *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. v. *leptophylla* Vězda**. Plant Biosystems, <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.988192>

Catalano I., Mingo a., Migliozi A., Aprile G.G., 2016. *The lichens of Roccamonfina volcano (southern Italy)*. Nova Hedwigia 103 (1-2): 95-116.

Nascimbene J., Casazza G., Benesperi R., Catalano I., Cataldo D., Grillo M., Isocrono D., Matteucci E., Ongaro S., Potenza G., Puntillo D., Ravera S., Zedda L., Giordani P., 2016. *Climate change fosters the decline of epiphytic Lobaria species in Italy*. Biological Conservation 201: 377–384.

Caporale S., Benesperi R., Bianchi E., Fačkovcová Z., Favero-Longo S.E., Giordani P., Gheza G., Isocrono D., Matteucci E., Munzi S., Paoli L., Puntillo D., Ravera S., Vannini A., Catalano I., 2016. *Contributo alle conoscenze lichenologiche della RNR Cascate del Verde e del bosco di Montalto (Borrello, Chieti)*. Notiziario della Società Lichenologica Italiana, 29: 87-94.

PARTECIPAZIONE CONVEGNI

- 13-15 Settembre 2017 – **XXX Convegno della Società Lichenologica Italiana** – Torino
- 28-30 Settembre 2016 – **XXIX Convegno della Società Lichenologica Italiana** – Trieste
- 9-10-11 Settembre 2015 – **XXVIII Convegno della Società Lichenologica Italiana – Lanciano (CH) (Comitato organizzativo)**
- 15-16-17 Ottobre 2014 – **XXVII Convegno della Società Lichenologica Italiana - Montecatini Terme** (Coordinatore Sessione poster)
- 2-3-4 Ottobre 2013 – **XXVI Convegno Società Lichenologica Italiana – Piacenza.**
- 3-4-5 Ottobre 2012 – **XXV Convegno Società Lichenologica Italiana – Roma.**
- 2 Ottobre 2012 - Sala Convegni Santa Marta, Roma – Società Lichenologica Italiana - **Workshop Educational - Evento speciale per la didattica: Alla scoperta della Biodiversità nell'era di internet.**
- 12-13-14 Giugno 2012 – **IV Simposio Internazionale “Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura”.** CNR-IBIMET
- 21 Gennaio 2012 – **Biodiversità, Foreste, Paesaggio. Museo Natura Viva** – Parco Regionale Roccamonfina-Foce Garigliano - San Clemente di Galluccio (CE). Comitato organizzativo del convegno
- 28-30 Settembre 2011 – **XXIV Convegno Società Lichenologica Italiana** – Terni.
- 10 Dicembre 2010 - Convegno **“I musei naturalistici per la crescita culturale del territorio”**, Museo Naturalistico Natura Viva di San Clemente di Galluccio (CE).
- 29-30 Settembre - 1 Ottobre 2010 - **XXIII Convegno Società Lichenologica Italiana** – Pesche (IS).
- 25-26 Giugno 2010 - Convegno Nazionale **“Boschi vetusti in Italia: Identificazione, Caratterizzazione, Gestione.”** Prati di Tivo (TE) . AISF.
- 9-11 Settembre 2009 - **XXII Convegno Società Lichenologica Italiana** - Brescia. Coordinatore seconda sessione Poster.
- 9 Settembre 2009 - Museo di Scienze Naturali di Brescia – Progetto Europeo *KeyToNature* – Progetto *Dryades* – Società Lichenologica Italiana: **“Alla scoperta della biodiversità: riconoscere licheni, piante e animali nell'era di internet”**. Brescia.
- 11-13 Settembre 2008 – **XXI Convegno Annuale Società Lichenologica Italiana** - Centro Congressi Maison Grivola Cogne (AO)
- 3-11 Maggio - Villa Comunale di Frosinone – Manifestazione **“Ciociaria Sylvatica”**. Presentazione di quattro Posters divulgativo-fotografici sui licheni di alcune zone del frosinate
- 22 Novembre 2007 - Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Farmacia – Convegno

- regionale su **“I funghi in Campania: tra regolamentazione e conoscenza”**. Fisciano (SA)
- 13-14 Settembre 2007 - **XX Convegno Annuale Società Lichenologica Italiana** - Accademia dei Fisiocritici, Siena.
 - 24-25 Febbraio 2005 - Università degli Studi di Genova - 7° Incontro Gdl Biomonitoraggio della Società Lichenologica Italiana: **“Aspetti critici nell’interpretazione dei dati di biomonitoraggio tramite licheni”**. Genova
 - 3 Maggio 2002 - Congresso Associazione Italiana delle Scienze Ambientali: **“Cetacei e aree marine protette”** – Napoli.

ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

- 7 dicembre 2017 presso l’ISS “Foscolo” di Teano (CE), seminario patrocinato dalla SLI, dal titolo: **“I licheni, bioindicatori della qualità ambientale negli ecosistemi naturali ed antropici”**. Il seminario è stato rivolto agli studenti dell’indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio, ed è stato inserito nel loro percorso di alternanza scuola-lavoro.
- Il 26 e 27 Maggio 2018, è stato svolto un breve corso sui Licheni del Parco del Matese. Il corso dal titolo **“Alla scoperta dei Licheni del Matese”**. Il corso si è tenuto negli areali del territorio dell’Area Protetta del Matese e per la parte teorica/laboratoristica presso la sede della Associazione Micologica del Matese.
- Organizzazione del corso di **introduzione alla lichenologia** dal 3 al 6 Settembre 2018 presso la Riserva Naturale Cascate del Verde, Borrello (CH).
- Seminario sui licheni per la sez. CAI Piedimonte Matese, 30 Giugno 2017 –San Potito Sannitico
- Seminario sui *funghi* in occasione della Settimana della Biodiversità organizzato dall’associazione INTRAMONTES. 24 Maggio 2017, Pescolanciano (IS)
- Partecipazione al **BIOBLITZ 2017** (Vastogirardi (IS), 15-20 Maggio 2017, come esperta sul gruppo tassonomico: **Licheni**
- Partecipazione al **BIOBLITZ 2014** (Colleparado (FR), 15-20 Luglio 2014, come esperta sul gruppo tassonomico: **Licheni**
- Partecipazione al **BIOBLITZ 2013** (Parco Naturale di Pantanello (LT)), 17-18 maggio 2013, come esperta sul gruppo tassonomico: **Licheni**
- Da Settembre 2015 **Coordinatore Nazionale** del Gdl per la **Didattica e Divulgazione Scientifica** della Società Lichenologica Italiana. <http://didattica.lichenologia.eu/>
- Referente per la **Campania e il Lazio** del Gdl per la **Didattica e Divulgazione Scientifica** della Società Lichenologica Italiana. <http://didattica.lichenologia.eu/>
- Membro del Gdl per la **Biologia** della Società Lichenologica Italiana. <http://biologia.lichenologia.eu/index.html>
- Membro del Gdl di **Ecologia** della Società Lichenologica Italiana.
- Membro del Gdl di **Floristica** della Società Lichenologica Italiana
- Membro del Gdl per il **Biomonitoraggio** della Società Lichenologica Italiana.
- Membro del **Comitato di Redazione** del Notiziario della Società Lichenologica Italiana, dal 9 Settembre 2009 a Settembre 2016.
- Membro dell’ **Ufficio Stampa** della Società Lichenologica Italiana, dal 12 Marzo 2013 ad oggi.
- Da Febbraio 2005 socia della **Società Lichenologica Italiana**
- Da Agosto 2005 ad Aprile 2008 membro del consiglio dei Revisori dei Conti dell’**Associazione Micologica Roccamonfina**
- Da Gennaio 2006 a Dicembre 2009 socia dell’**Associazione micologica A.M.I.N.T.**
- Da Maggio 2008 socia dell’**Associazione Naturalistica Scientifica Sylvatica**
- Società Lichenologica Italiana – Partecipazione al “Progetto Lobarìa” attivato dal Gruppo di lavoro Sistematica ed Ecologia della Società Lichenologica Italiana. **Referente: Dr. Juri**

Nascimbene

- Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – **Relatrice Esterna** Tesi di laurea Triennale (2011): *Analisi della distribuzione della flora lichenica epifita lungo un gradiente altitudinale, nel comune di Sassano (Parco nazionale del Cilento e Vallo di Diano)*. **Referente: Prof. Paolo Casoria**

- Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – **Relatrice Esterna** Tesi di laurea Triennale in Scienze ambientali (2013): *Licheni epifiti come bioaccumulatori: limiti e vantaggi*. **Referente: Prof. Paolo Casoria**

- Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – **Relatrice Esterna** Tesi di laurea Triennale in Scienze ambientali (2015): *Colture fuori suolo: alcuni casi studio in Campania*. **Referente: Prof. Paolo Casoria**.

- Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – **Relatrice Esterna** Tesi di laurea Triennale in Scienze biologiche (2016): *La collezione lichenologica di Gaetano Licopoli*. **Referente: Prof. Paolo Casoria**

- Da Settembre 2011 ad oggi: Membro del **Comitato Scientifico Museo NaturaViva** – Parco Regionale di Roccamonfina-Foce Garigliano. Referente: Dott. Antonio Croce

- Collaborazione alle attività didattiche pratiche di **Citologia, Istologia e Anatomia Vegetale**, nell'ambito dell'insegnamento di Botanica generale e sistematica (Docente del corso: Dott.ssa G.G. Aprile) del Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie (Anno accademico 2010/2011; 2011/2012) ; Biologia Vegetale (Prof.ssa AnnaMaria Carafa) del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Forestali (2012/2013).

Seminario sui **Funghi**, nell'ambito dell' insegnamento di Elementi di Biologia generale e vegetale (Dott.ssa G.G. Aprile) del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari per l' anno accademico 2012/2013 (2 ore)

Seminario sui **Funghi**, nell'ambito dell' insegnamento di Elementi di Biologia generale e vegetale (Dott.ssa V. De Micco) del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari per l' anno accademico 2012/2013 (2 ore)

Seminario sui **Funghi**, nell'ambito dell' insegnamento di Biologia vegetale (Prof. A.M. Carafa) del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Forestali per l'anno accademico 2012/2013, (1 ora)

Attività svolte presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope

Seminario su "**Le intossicazioni da funghi**", nell'ambito dell'insegnamento di Botanica con laboratorio (Prof.P.Casoria) del Corso di Laurea in Scienze biologiche per l'anno accademico 2011/2012 (1 ora).

Seminario su "**I licheni: biologia di una simbiosi**", nell'ambito dell'insegnamento di Botanica con laboratorio (Prof.P.Casoria) del Corso di Laurea in Scienze biologiche per l'anno accademico 2011/2012 (1 ora)

Seminario su "**Le intossicazioni da funghi**", nell'ambito dell'insegnamento di Botanica con laboratorio (Prof.P.Casoria) del Corso di Laurea in Scienze biologiche per l'anno accademico 2012/2013 (1 ora)

Seminario su "**I licheni: biologia di una simbiosi**", nell'ambito dell'insegnamento di Botanica con laboratorio (Prof.P.Casoria) del Corso di Laurea in Scienze biologiche per l'anno accademico 2012/2013 (1 ora)

Seminario su "**I funghi**", nell'ambito dell'insegnamento di Biologia e fisiologia vegetale (Prof.P.Casoria) del Corso di Laurea in Scienze biologiche per l'anno accademico 2013/2014 (1 ora)

Seminario su "**I licheni e loro utilizzo nel biomonitoraggio ambientale**", nell'ambito dell'insegnamento di Biologia e fisiologia vegetale (Prof.P.Casoria) del Corso di Laurea in Scienze biologiche per l'anno accademico 2013/2014 (1 ora)

- Conoscenza e buon uso del pacchetto office

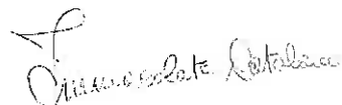
- Conoscenza della lingua Inglese: discreta

ORGANIZZAZIONE MOSTRE

- Mostra Micologica tenutasi a Roccamonfina il 30 Ottobre 2005
- Mostra Micologica tenutasi a Sipicciano di Gallucio il 13 – 14 Ottobre 2007
- Mostra Lichenologica tenutasi a Villa Savonarola, Portici (NA) 17-18-19 Ottobre 2008
- Mostra Lichenologica tenutasi a Villa Savonarola, Portici (NA) 30-31 Ottobre 2010
- Escursione Lichenologica: 16 Giugno 2011, Riserva Naturale Castel Volturno (CE), **Società Lichenologia Italiana**

Afragola, 15/02/2019

Firma



Catalano Immacolata