

CURRICULUM VITAE

PROF SSA Santa Gloria Pulvirenti

TITOLO DI STUDIO: Laurea in Scienze Biologiche

CARRIERA ACCADEMICA:

Collaboratore tecnico (VII qualifica funzionale) dal 16.1.1990 al 31.7.1997, funzionario tecnico (VIII qualifica funzionale) dal 1.8.1997 al 31.10.2000, ricercatore confermato dal 1° novembre 2000.

ATTUALE POSIZIONE ACCADEMICA: Ricercatore confermato

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA

PRINCIPALI INSEGNAMENTI TENUTI:

CdL Scienze Ecologiche ed Educazione Ambientale: MUSEOLOGIA NATURALISTICA, ECOLOGIA GENERALE;

CdL Scienze della Formazione e dell'Educazione: ECOLOGIA;

CdL Educatori dell'infanzia: ECOLOGIA;

CdL Biodiversità e Qualità dell'Ambiente: LABORATORIO DI FLORISTICA E FAUNISTICA (Modulo floristica)

CdL Biodiversità e Qualità dell'Ambiente: LABORATORIO DI FLORISTICA

CdL Biodiversità e Qualità dell'Ambiente: METODICHE DI CONSERVAZIONE EX- SITU DELLA BIODIVERSITÀ modulo 1 (CFU 3) Museologia botanica

TITOLI ACCADEMICI E SCIENTIFICI:

Socio Accademia Gioenia di Scienze Naturali Catania

Componente consiglio CUTGANA

Socio del GIROS

LINEE DI RICERCA:

L'attività di ricerca riguarda la storia della botanica (soprattutto Erbari ed Orti Botanici) e la flora mediterranea, con particolare riguardo alla famiglia delle Orchidaceae. Gli studi in campo floristico, vegetazionale e tassonomico hanno condotto alla descrizione di alcune specie nuove per la scienza e a considerazioni sulla cariologia, tassonomia, ecologia e distribuzione di specie critiche o dubbie della stessa famiglia.

PUBBLICAZIONI PIÙ SIGNIFICATIVE:

2012 - Supernumerary chromosomes and speciation processes in *Dactylorhiza urvilleana* subsp. *phoenissa* (Orchidaceae) from Lebanon. *Journ. Eur. Orch.* 44, (4):811-824 (In collaborazione con G.Bartolo, H.Baumann, S.D'Emérico & R. Lorenz).

2013 - Karyological and taxonomical considerations on *Epipactis cupaniana* sp. nov. (Orchidaceae) from Sicily. *Nordic Journal of Botany* 31: 577–589 (In collaborazione con C.Brullo & S. D'Emérico).

2013 - Primo contributo alla conoscenza dell'Erbario Tornabene dell'Università di Catania: la famiglia delle Orchidaceae. *Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat.*, 46 (376): 7-40. (In collaborazione con L.Di Prima).

- 2013** - Karyological and taxonomical considerations on *Epipactis cupaniana* sp. nov. (Orchidaceae) from Sicily. *Nordic Journal of Botany* 31: 577-589, doi: 10.1111/j.1756-1051.2012.01666.x. (In collaborazione con Brullo C. & D'Emerico S).
- 2014** - A cytological study of four Sicilian *Serapias* (Orchidaceae). *Caryologia* 67: 260-264, doi: 10.1080/0144235X.2014.974354. (In collaborazione con Brullo C. & D'Emerico S).
- 2014** - Le Orchidee della "Cava" di Scordia (Sicilia sud-orientale) *Journ. Eur. Orch.* 46 (1): 41 – 52. (In collaborazione con S. Sciandrello & D. Milluzzo).
- 2015** - Francesco Cupani: the "scientific network" of his time and the making of the Linnaean "system". *Acta Botanica Gallica, Botany Letters* 162 (3): 215-223, doi: 10.1080/12538078.2015.1039580. (In collaborazione con Pavone P., Costa R.M.S.).
- 2015** - Study of a pre-Linnaean herbarium attributed to Francesco Cupani (1657-1710). *Candollea* 70: 67-99, doi: 10.15553/c2015v701a8. (In collaborazione con Pavone P., M.M. Indriolo, Costa R.M.S.).
- 2016** - Francesco Cupani's *Panphyton Siculum*. The rediscovery of a copy with handwritten corrections by his pupil Antonio Bonanno. *Acta Botanica Gallica, Botany Letters*, 163 (2): 203-216, doi: 10.1080/23818107.2016.1166983. (In collaborazione con Pavone P., Costa R.M.S. & Carbonaro R.A.).