

Attività dal 2017 inerenti il Laboratorio di Floricoltura (Ph.D Giuseppe Cristiano)

Pubblicazioni

Pubblicazioni in corso di stampa

THE EFFECT OF AN ANIMAL-DERIVED BIOSTIMULANT ON GROWTH PARAMETERS AND PHYSIOLOGICAL BEHAVIOR OF POTTED SNAPDRAGON (*ANTIRRHINUM MAJUS* L.)

G. Cristiano, E. Pallozzi, V. Tufarelli, B. De Lucia
in corso di pubblicazione su *Frontiers in Plant Science*

RESPONSE OF WEEPING LANTANA (*LANTANA MONTEVIDENSIS*) TO COMPOST-BASED GROWING MEDIA AND TO ELECTRICAL CONDUCTIVITY LEVEL IN SOILLESS CULTURE: FIRST EVIDENCES

G. Cristiano, G. Vuksani, V. Tufarelli and B. De Lucia
in corso di pubblicazione su *Plants*

Seminari per il corso di Orticoltura e Floricoltura (STA curr. PVPC)

20 marzo 2017: Tecnica di moltiplicazione delle principali bulbose da fiore reciso

3 aprile 2017: Substrati di coltivazione

11 aprile 2017: Tecnica del taleggio negli arbusti ornamentali

23 maggio 2017: Agrotecnica del pomodoro da mensa

Tesi di Laurea triennali

Laureando: O. Luongo: Piante ornamentali in vaso: la *Bougainvillea*

Laureanda: A. C. Dell'Acqua: Piante ornamentali in vaso: il Ciclamino

Laureando: G. Grillo: Piante australiane: una risorsa per il vivaismo mediterraneo

Laureando: D. Tenerelli: Dalla Gariga al vivaismo ornamentale: *Thymus* spp. e *Lavandula* spp

Laureanda: I. Laterza: Caratteri ornamentali, nutraceutica, vivaistica e cure colturali in *Aloe* spp

Progetti

Contributo ordinario di supporto alla ricerca: *Effetti sulla qualità ornamentale di un prodotto ad attività biostimolante nella coltivazione di Dipladenia in vaso.*

Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca

Collaborazioni

Università e Centri di ricerca

University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz, Poland. Department of Ornamental Plants and Vegetables. dr Anita Woźny, dr Natalia Miler. Focus della collaborazione: Propagazione delle specie ornamentali

Agricultural University of Tirana, Tirane, Albania, Department of Horticulture and Landscape Architecture Prof. Gjok Vuksani . Focus della collaborazione: Utilizzo di substrati alternativi alla torba nella coltivazione delle piante ornamentali

Aziende private

Compost Natura S.r.l. , Arnesano (LE); Azienda agricola florovivaistica “Paolo Marini” , Arnesano (LE). Focus della collaborazione: Trasferimento di protocolli di produzione e utilizzazione di substrati di coltivazione a chilometro zero da biomasse vegetali e strutturanti autoctoni

Vivai Buemi, Castellaneta TA; Vivai Capitano, Monopoli (BA). Focus della collaborazione: Attivazione servizio da quarantena, produzione, trasferimento di materiali iniziali di specie frutticole e ornamentali esenti da patogeni alieni al comparto vivaistico regionale