

## Informazioni personali

Nome **Francesco Saverio D'AMICO**  
Telefono ufficio +39.080.5442152  
E-mail istituzionale [francescosaverio.damico@uniba.it](mailto:francescosaverio.damico@uniba.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 12/06/1955

## Attività Accademica

Date **Dal 01/06/1987 al 16/07/2001** quale vincitore di concorso, è stato il Curatore dell'Orto Botanico della Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Bari.

Date **Dal 16/07/2001** Ricercatore universitario confermato presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Bari

• Principali mansioni e responsabilità **Dal 24/11/2008 ad oggi (giugno 2017)** è componente del Consiglio Direttivo del Museo Orto Botanico della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari.  
**Dal 2003 al 2006** membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Agronomia Mediterranea, attivato presso l'allora Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali.

Date **Dal 22/12/1995 ad oggi (giugno 2017)** è componente del Comitato tecnico-scientifico del Museo Provinciale di Storia Naturale di Foggia.

## Istruzione e formazione

• Data 1982

**Laurea in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Bari**

## Attività Didattica

**A.a. 2010- 2015 Botanica Sistemática (corso di laurea triennale in Scienze della Natura) (9CFU)**

**A.a. 2015-2017 Botanica Sistemática (corso di laurea triennale in Scienze della Natura) (6CFU)**

Svolge nell'a.a. 2001/2002, come affidamento conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, l'insegnamento di Biodiversità dei vegetali (2 CFU /16 ore) per il Corso di Laurea Triennale in **Biologia Cellulare e Molecolare**.

Svolge negli anni accademici 2001/2002, 2002/2003, come incarico didattico istituzionale conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di Esercitazioni di Botanica Sistemática nell'ambito dell'insegnamento di Botanica Sistemática per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

Svolge negli anni accademici 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005 come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il modulo di Biodiversità degli Organismi Vegetali per il corso di Laurea triennale **Biologia Cellulare e Molecolare**.

Svolge negli anni accademici 2002/2003, 2003/2004, come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche,

fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il modulo di **Botanica Sistemática** per il corso di Laurea Triennale **Biologia Applicata agli Ecosistemi**.

Svolge negli anni accademici 2004/2005, e 2005/2006 (**professore aggregato**), come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **Geobotanica** per il corso di Laurea Triennale **Scienze Naturali**.

Svolge negli anni accademici 2005/2006 (**professore aggregato**), come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **Biologia vegetale II – mod. Botanica Ambientale** per il corso di Laurea Specialistica **Biologia Applicata agli Ecosistemi**

Svolge negli anni accademici 2006/2007, 2007/2008 come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **Sistemática delle Cormofite** (4 CFU – BIO/02) per il Corso di Laurea Specialistico in Scienze Naturali

Svolge negli anni accademici 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **Flora e Vegetazione** (C.I.) (4 CFU – BIO/03) per il corso di Laurea Specialistico in Biologia Ambientale ed Evolutiva

Svolge negli anni accademici 2006/2007, 2007/2008 come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **Botanica** (C.I.) (2 CFU – BIO/03) per il corso di Laurea in Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali

Svolge negli anni accademici 2006/2007, 2007/2008, come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **La Biologia Vegetale nel Restauro** (C.I.) (2 CFU – BIO/02) per il corso di Laurea Specialistico in Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali

Svolge negli anni accademici 2008/2009, 2009/2010 come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **La Biologia Vegetale nel Restauro** (4 CFU – BIO/02) per il corso di Laurea Specialistico in Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali

Svolge negli anni accademici 2007/2008 come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **Botanica Sistemática** (3 CFU – BIO/02) per il corso di Laurea Specialistico in Scienza e Tecnologia delle Produzioni Vegetali.

Svolge negli anni accademici 2009/2010 come compito didattico aggiuntivo conferito dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e

naturali dell'Università degli Studi di Bari, il corso di **Biodiversità Vegetale** (9 CFU – BIO/02) per il corso di Laurea in Scienze Naturali.

**Pubblicazioni e  
capitoli di libri**

**Negli ultimi anni l'attività di ricerca si è sviluppata nell'ambito della ricerca fitosociologica e dell'indagine floristico-tassonomica con la tipificazione di nuove associazioni e alleanze vegetali.**

- MACCHIA F., BUZO K., CAVALLARO V., **D'AMICO F.S.**, DINGA L., FORTE L., 2001  
*Ecology and distribution of Quercus trojana Webb in Albania*. Proceedings IV Seminar « Italo-Albanian cooperation for the enhancement of plant biodiversity » : 69-76. Tirana, 22-23 october 2001
- PANTALEO F., **D'AMICO F.S.**, SIGNORILE G., 2001 – *Catalogo della flora del “Bosco Isola “ di Lesina*. In: *Biologia ed Ecologia di Cistus clusii Dunal*. Ed. Adda Bari.
- FORTE L., CAVALLARO V., PANTALEO F., **D'AMICO F.S.**, MACCHIA F., 2002 – *The vascular Flora of the « Bosco Isola » at Lesina (Foggia – Apulia)*. *Flora Mediterranea*, 12:33-92.
- D'AMICO F.S.**, SIGNORILE G., FORTE L., 2003 – *Aspetti botanici ed ecologici dei « Laghi » di Conversano (BA)*. Atti Conv. Naz. "Botanica delle zone umide" Vercelli – Albano Vercellese 10/11 novembre 2000. Museo reg. Sci. nat. Torino, 2003: 231-248.
- DE LAURENTIS N., MILILLO M.A., MATRELLA R., ARMENISE D., **D'AMICO F.S.**, 2004 – *Factors influencing the composition of the essential oil from Pistacia terebinthus L. aerial parts*. *Riv. Ital. EPPOS (XXXVII)*: 37-44.
- TERZI M. & **D'AMICO F.S.**, 2006 – *Garighe basse a Centaurea subtilis della Murgia Materana (Basilicata)*. *Quad. Bot. Amb. Appl.*, 17 (2): 65-72.
- D'AMICO F.S.**, & TERZI M., 2007 – *Notula: 1276*. In: *Notulae alla checklist della flora vascolare italiana*:3 (1267-1310). *Inf. Bot. It.*, 39 (1): 240
- TERZI M. & **D'AMICO F.S.**, 2008 – *Chasmophytic vegetation of the class Asplenietea trichomanis in south-eastern Italy*. *Acta Bot. Croat.*, 67 (2): 147-174.
- TERZI M. & **D'AMICO F.S.**, 2009 – *Notulae: 1530-1536*. In: *Notulae alla checklist della flora vascolare italiana*: 7 (1530-1567). *Inf. Bot. It.*, 41 (1): 129-130
- DI PIETRO R., **D'AMICO F.S.**, TERZI M., WAGENSOMMER R.P., 2009 – *Phytogeographical and syntaxonomical vicissitudes at European level related to the phytosociological analysis of the thermophilous chasmophytic vegetation of the southern Italy*. 18th International Workshop of European Vegetation Survey “Thermophilous Vegetation”, march 25-28, 2009, Orto Botanico di Roma Università “La Sapienza”. Book of abstract (oral presentation).
- TERZI M., DI PIETRO R., **D'AMICO F.S.**, 2010 – *Analisi delle Specie Indicatrici applicata alle comunità a Stipa austroitalica Martinovsky e relative problematiche sintassonomiche*. *Fitosociologia*, 47 (1): 3-28.
- BARTOLUCCI F., **D'AMICO F.S.**, TERZI M. 2011 – *Notulae: 1772-1773*. *Inf. Bot. It.*, 43 (1): 129-130
- D'AMICO F.S.**, MESSINA F., MINISSALE P., SCIANDRELLO P., 2011 - *Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: Teucrium campanulatum L.* *Inf. Bot. It.*, 43 (2): 432-434.

CARRUGGIO F., D'AMICO F.S., MANTINO F., FORTE L., 2011. - *La "Vecchia Salina" di Torre Colimena (Manduria, Taranto – Puglia): analisi floristica*. Inform. Bot. Ital., 43 Suppl. 1: 37-38

TERZI M., D'AMICO F.S., 2016. - *Dry grasslands of Hippocrepido glaucae-Stipion austroitalicae in the Pollino Massif (Calabria, Italy)*. Acta Bot. Croat., 75(1): 89-98. (IF 2015: 0.734)

Malavasi M., Acosta A.T.R., Bartolozzi L., Basset A., Bassignana M., Campanaro A., Canullo R., Carruggio F., Cavallaro V., Cianferoni F., Cindolo C., Cocciuffa C., Corriero G., D'Amico F.S., Forte L., Freppaz M., Mantino F., Matteucci G., Pierri C., Stanisci A., Colangelo P., 2017. *Plant invasions in Italy: testing a macro-ecological modelling approach*. Biological Invasions, (in press). (IF 2016: 2.855)

Terzi M., D'Amico F.S., Wagensommer RP., 2017 - *Piptatherum holciforme* (M.Bieb.) Roem. & Schult. subsp. *holciforme* (Poaceae). In: Bartolucci et al. *Notulae to the Italian native vascular flora*. Italian Botanist 3: 29-48

D'Amico F.S., Terzi M., 2017 - *Eragrostis virescens* J. Presl subsp. *virescens* (Poaceae). In: Galasso et al. *Notulae to the Italian alien vascular flora: Italian Botanist* 3:49-71 (doi: 10.3897/ib.3.13200.)

Fracchiolla M., Terzi M., D'Amico F.S., Tedone L., Cazzato E., 2017 - *Conservation and pastoral value of former arable lands in the agro-pastoral system of the Alta Murgia National Park (SE-Italy)*. Italian Journal of Agronomy 12: 124-132 (IF 2015: 0.995).

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. LGS. 196/03 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

Bari, 29.06.2017

F.to D'Amico Francesco Saverio