

## DAVIDE DAGNINO

### CURRICULUM VITAE

#### Dati anagrafici

Nato a Genova il 26 aprile 1989  
Residente in via Mansueto 4A/24  
16159 Genova  
Telefono: 338-7949847  
E-mail: dagnino.botanica@gmail.com



#### Titoli di studio

2017 - Dottorato di ricerca in Botanica applicata all'ambiente e all'agricoltura presso Università degli Studi di Genova. Titolo tesi di dottorato: "*Effetti dei cambiamenti climatici sulla flora endemica delle Alpi Sud-Occidentali*"

2013 - Laurea Magistrale in Scienze dei Sistemi Naturali con votazione 110/110 lode. Titolo della tesi: "*I Molluschi oligocenici nelle collezioni storiche del Dipartimento di Scienze della terra, Ambiente e Vita (DISTAV): aggiornamento sistematico e considerazioni paleoecologiche*". Università degli Studi di Genova.

2011 - Laurea Triennale in Scienze dei Sistemi Naturali con votazione 110/110 e lode. Titolo della tesi: "*Un laghetto fossile in Val Brevenna (Genova): indagini archeobotaniche*". Università degli Studi di Genova.

#### Esperienze professionali

Dal 2014 effettua attività di consulenza in ambito botanico per enti pubblici e privati e di ricerca, nel campo della gestione, conservazione e valorizzazione della flora spontanea. In particolare si occupa di rilevamenti floristici e vegetazionali, caratterizzazione e monitoraggio di habitat protetti (Direttiva 92/43/CEE "Habitat"), realizzazione di cartografie naturalistiche, applicazione del metodo IBMR, divulgazione scientifica, conservazione e valorizzazione di collezioni botaniche (viventi e di erbario).

Dal 2017 è titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Genova, nel settore Bio/02 Botanica Sistemica. Effettua ricerche nel campo della valutazione degli effetti del cambiamento climatico sulle specie vegetali, della tassonomia integrata, della floristica e della fitosociologia.

Dal 2019 è co-editor del database floristico Wikiplantbase #Liguria.

**Principali committenti:** Università degli Studi di Genova, Studio Maratona Genova, ARPA Liguria, Spea Engineering s.p.a., Gruppo Ligure Amatori Orchidee (GLAO), Città Metropolitana di Genova, A.L.P.A. Miele, Giardino Botanico di Pratorondanino.

## Principali progetti europei seguiti

Progetto Interreg V-A Italia - Francia (ALCOTRA) - PITEM (Piano Integrato Tematico): BIODIVALP

Progetto Interreg V-A Italia - Francia (Maritime): GIREPAM

Progetto Interreg V-A Italia - Francia (Maritime): ALIEM

## Pubblicazioni

Barberis G, **Dagnino D**, Longo D, Peruzzi L, Bedini G, Peccenini S (eds), 2019- Wikipantbase #Liguria v3.0  
<http://bot.biologia.unipi.it/wpb/liguria/index.html>

Ravera S, Puglisi M, Vizzini A, Totti C, Arosio G, Benesperi R, Bianchi E, Boccardo F, Briozzo I, **Dagnino D**, De Giuseppe AB, Dovana F, Di Nuzzo L, Fascetti S, Gheza G, Giordani P, Malíček J, Mariotti MG, Mayrhofer H, Minuto L, Nascimbene J, Nimis PL, Martellos S, Passalacqua NG, Pittao E, Potenza G, Puntillo D, Rosati L, Sicoli G, Spitale D, Tomaselli V, Trabucco R, Turcato C, Vallese C, Zardini M (2019) "Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 8". *Italian Botanist* 8: 47–62.

Ellis L. T., Afonina O. M., I. V. Czernyadjeva, T. G. Ivchenko, S. S. Kholod, V. M. Kotkova, E. Yu. Kuzmina, A. D. Potemkin, Yu. M. Sergeeva, A. K. Asthana, D. Gupta, V. Sahu, S. Srivastava, V. A. Bakalin, H. Bednarek-Ochyra, P. Campisi, M. G. Dia, S. S. Choi, **D. Dagnino**, L. Minuto, C. Turcato, P. Drapela, O. D. Dugarova, D. Ya. Tubanova, J. Enroth, T. Koponen, H. Klama, A. Erdağ, M. Kirmacı, V. E. Fedosov, N. G. Hodgetts, D. T. Holyoak, I. Jukonienè, N. A. Konstantinova, A. N. Savchenko, A. A. Vilnet, E. A. Krival, H. Kürschner, E. D. Lapshina, J. Larrain, W. Z. Ma, A. I. Maksimov, M. L. Marino, F. Müller, N. Pande, S. J. Park, B.- Y. Sun, A. Pivoras, V. Plášek, M. Puglisi, S. Sciandrello, N. J. Rajian, M. Suleiman, A. Schäfer-Verwimp, J. R. Shevock, D. Spitale, A. Stebel, M. A. Taha & R. D. Porley (2019) "New national and regional bryophyte records, 61". *Journal of Bryology*

Bartolucci F, Domina G, Ardenghi NMG, Bacaro G, Bacchetta G, Ballarin F, Banfi E, Barberis G, Beccarisi L, Bernardo L, Bonari G, Bonini F, Brullo S, Buono S, Buono V, Calbi M, Caldararo F, Calvia G, Cancellieri L, Cannavò S, **Dagnino D**, Esposito A, Fascetti S, Filibeck G, Fiorini G, Forte L, Galasso G, Gestri G, Gigante D, Gottschlich G, Gubellini L, Hofmann N, Lastrucci L, Lonati M, Lorenz R, Lunardi L, Magrini S, Mainetti A, Maiorca G, Mereu G, Messa Ballarin RT, Minuto L, Mossini S, Musarella CM, Nimis PL, Passalacqua NG, Peccenini S, Petriglia B, Podda L, Potenza G, Ravetto Enri S, Roma-Marzio F, Rosati L, Ruggero A, Spampinato G, Stinca A, Tiburtini M, Tietto C, Tomaselli V, Turcato C, Viciani D, Wagensommer RP, Nepi C (2019) "Notulae to the Italian native vascular flora: 8". *Italian Botanist* 8: 95–116.

Ravera S, Puglisi M, Vizzini A, Totti C, Aleffi M, Barberis G, Benesperi R, von Brackel W, **Dagnino D**, De Giuseppe AB, Fačková Z, Gheza G, Giordani P, Guttová A, Mair P, Mayrhofer H, Nascimbene J, Nimis PL, Paoli L, Passalacqua NG, Pittao E, Poponessi S, Prosser F, Ottonello M, Puntillo D, Puntillo M, Sicoli G, Sguazzin F, Spitale D, Tratter W, Turcato C, Vallese C (2019) "Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 7". *Italian Botanist* 7:69–91

Conti I., Medrzycki P., Iannone A., Grillenzoni F.V., Corvucci F., **Dagnino D.**, Casazza G., Montanari C., Mariotti M.G. (2018). Preliminary survey on the nutritional and palynological traits of honey bee-foraged pollen in Liguria (Italy). *Journal of Apicultural Research*. doi: 10.1080/00218839.2018.1460910

**Dagnino D.**, Calise C. (2018). Dalla Riviera alle Alpi: le comunità vegetali di *Lilium pomponium* L. Notiziario della Società Botanica Italiana, 2 (1): 24-25.

**Dagnino D.**, Minuto L., & Casazza G. – 2017 – Divergence is not enough: The use of ecological niche models for the validation of taxa boundaries. *Plant Biology*, 19: 1003-1011. doi:10.1111/plb.12600

Bonci M.C., **Dagnino D.**, Mazzini A. & Piazza M. – 2017 – The mollusk type-material of Gaetano Rovereto in the “BTP Collection” (Museo di Paleontologia - DISTAV - Università di Genova): the Oligocene types from Mioglia area. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 56(3): 341-357. doi: 10.4435/BSPI.2017.30

Casazza G., Minuto L., **Dagnino D.** – 2017 – The importance of stability throughout time in affecting the geographical pattern of endemism richness. *Atti del Congresso di Botanica Sudalpina*, Lugano, 18 Novembre 2017.

**Dagnino D.**, Minuto L., Casazza G. – 2017 – Niche divergence between putative taxa: ecological niche models in taxonomic researches. *Atti del 112° Congresso della Società Botanica Italiana (IV International Plant science Conference – IPSC)*, Parma, 20-23 Settembre 2017.

Casazza G., Minuto L., **Dagnino D.** – 2017 – Between past and future: legacy and fate of an important centre of endemism for the Mediterranean region. *Atti del 112° Congresso della Società Botanica Italiana (IV International Plant science Conference – IPSC)*, Parma, 20-23 Settembre 2017.

Minuto L., Casazza G., **Dagnino D.**, Macrì C.N. – 2017 – Future adaptations of plant species to environmental changes. *Atti del 112° Congresso della Società Botanica Italiana (IV International Plant science Conference – IPSC)*, Parma, 20-23 Settembre 2017.

Casazza G., Carta A., Giordani P., Guerrina M., Peruzzi L., Minuto L., **Dagnino D.**, Macrì C.N., Montagnani C., Mariotti M.G., Turcato C., Peccennini S. – 2017 – *Lilium pomponium*: biologia riproduttiva e conservazione. Workshop “Monitoraggio di specie vegetali di interesse comunitario e definizione di piani di azione su scala nazionale per la tutela delle entità più minacciate”, a cura del Gruppo di Lavoro per la Conservazione della Natura della Società Botanica Italiana, Roma, 15 Giugno 2017.

Peccennini S., **Dagnino D.**, Grassi F., Casazza G., Minuto L. - 2016 - An integrative taxonomic approach in the genus *Erysimum* (Brassicaceae). *Atti del XV Optima Meeting*, 2016, Montpellier, 6-11 Giugno 2016.

**Dagnino D.** & Guerrina M. – 2015 – Applicazione dei modelli di nicchia ecologica in studi multidisciplinari su specie endemiche delle Alpi Sud-Occidentali. Relazione orale, Incontro Scientifico della Sezione Ligure della Società Botanica Italiana, Genova, 20 Febbraio 2015.

**Dagnino D.** & Montanari C. - 2015 - Sediments of small lakes along creeks in northern apennines (NW-Italy) as evidence of ancient slope instability. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, 38(1), 15-24. doi: 10.4461/GFDQ.2015.38.02

**Dagnino D.**, Borrini A. & Montanari C. – 2015 – Assetto vegetazionale attuale in due siti campione: Cascina Vigna (Tiglieto) e Cascina Liaie (Campo Ligure). In Aimar F. & Moreno D. (a cura di) - Gestione dei paesaggi rurali. Risultati e proposte del progetto GESPART. *Atti del convegno – Moasca (AT) – 16.05.2015*, pp. 59-62. Astigrafica s.n.c.

Bonci M.C., **Dagnino D.**, Mazzini A. & Piazza M. – 2014 – The mollusk type material of Gaetano Rovereto in the “BTP Collection” (Museo di Paleontologia - DISTAV - Università di Genova): history of the Collection and

the Oligocene bivalve types from Pareto area. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 53(3):163-177. doi:10.4435/BSPI.2014.14

**Dagnino D.**, Montanari C. - 2012 - Un laghetto fossile in Val Brevenna (Genova): indagini paleobotaniche. *Atti del Congresso A.I.Ar.*, Modena, 22-24 Febbraio 2012, BOLOGNA: Patron Editore, pp.330-341.  
ISBN/ISSN: 9788855531665