Elenco titoli

Michele Di Musciano

11 settembre 2024

01 Abilitazione Scientifica Nazionale

• Abilitazione scientifica nazionale (ASN) Seconda fascia - Botanica - 05/BIOS-01 (ex 05/A1)

dal 02 Dic 2023

02 Contratti di ricerca in ambito accademico

• Ricercatore a Tempo Determinato lett. A (RTD-A) Feb 2022 - ad oggi Università degli Studi dell'Aquila - Membro del gruppo di ricerca di Cartografia e Modellistica Ecologica - Membro del gruppo di ricerca di Biodiversità e Macroecologia (BIOME) Alma Mater Studiorum - Università di Bologna SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03).

Ulteriori informazioni: Ricercatore a tempo determinato lettera A) C. 3 ART. 24 L. 240/2010 - Programma Operativo Nazionale "Ricerca-Innovazione" 2014-2020 (PON) risorse FSE-REACT EU DM 10 agosto 2021, n. 1062; Azione IV.6 - Contratti di ricerca su tematiche Green - D.R. Rep. n. 1049/2021 Prot. N. 119177 del 19/11/2021 - CUP D.M. 1062/2021 E15F21004400001 - Project code: DM1062 GREEN MESVA

Assegno di ricerca

Set 2020 - Gen 2022

Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.

Titolo: Spatio-temporal dynamics in plant communities using innovative ecological modeling techniques.

Tutor: Prof.ssa Anna Rita Frattaroli SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03).

• Borsa di Studio

Giu 2020 – Ago 2020

Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.

Titolo: Monitoring and prediction of habitat conservation status using ecological modelling.

Tutor: Prof.ssa Anna Rita Frattaroli SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03).

03 Dottorato di Ricerca

• Dottorato di Ricerca in Scienze della Salute e dell'Ambiente Nov 2016 - Apr 2020 SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03) Titolo tesi: 'Elevation gradient of vascular plant distribution in the Central Apennines: diversity patterns and potential impact of global change.'

Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.

Eccellente cum laude

Data di conseguimento: 02 Apr 2020

Supervisor: Prof.ssa Anna Rita Frattaroli; Co-Supervisor: Prof. Jean-Paul Theurillat

04 Laurea Triennale e Magistrale

• Laurea a doppio titolo in Biologia Ambientale

Set 2014 - Lug 2016

Magistrale in Biologia Ambientale (LM6), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia; Master in Ecosciences, Parcours Ecologie, Evolution, Biométrie, Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon, France.

Titolo della tesi: 'Vegetation analysis in the permanent plots of GLORIA project in Majella National Park: a synchronic approach to identify the key species for monitoring climate change.' 110/110 cum laude.

Data di conseguimento: 23 Lug 2016 Relatrice: Prof.ssa Anna Rita Frattaroli; Co-Relatrice: Prof.ssa Angela Stanisci

• Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente Set 2011 - Lug 2014

Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (L75), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.

Titolo tesi: Adattamenti morfo-fisiologici della flora d'alta quota con particolare riferimento all'endemismo Adonis distorta. 108/110.

Data di conseguimento: 18 Lug 2014 Relatrice: Prof.ssa Anna Rita Frattaroli; Co-Relatore: Dott. Valter Di Cecco

05 Coordinatore di progetti

Responsabile di Unità and Co-PI (Co-Principal Investigator)
 Prin 2022 PNRR

Nov 2023 – ad oggi

Titolo: Plant Biodiversity and Ecosystem Change in protected Areas: land Use impacts and Scenario Evaluatio. **PI:** Prof. Francesco Maria Sabatini (Università di Bologna). **D.D. n.** 1370 - 01-09-2023. **Macro-settore:** Life Sciences. **Settore:** LS8 - Environmental Biology, Ecology and Evolution. **Codice:** P2022JM3RZ. **CUP:** E53D23013800001 **Budget:** 94.007,00 € - Fondi derivanti da bandi competitivi

Responsabile di Unità and Co-PI (Co-Principal Investigator) Prin 2022 Set 2023 – ad oggi

Titolo: Identification of priority sites for the conservation of terrestrial animal and plant diversity to meet European and CBD 2030 targets. **PI:** Prof. Roberto Cazzolla Gatti (University of Bologna). **D.D. n.** 739 - 29-05-2023. **Macro-settore:** Life Sciences. **Settore:** LS8 - Environmental Biology, Ecology and Evolution. **Codice:** 2022C8E2F4. **CUP:** E53D23007530006 **Budget:** 39.000,00 € - Fondi derivanti da bandi competitivi

- Principal investigator - Progetti universitari per la ricerca di base $\,$ Mag 2022 - Dic 2022

Titolo: Understanding, predicting, and mitigating the impact of climate change consequences on high-altitude biodiversity in the central Apennines using a multitaxonic approach. **Finanziato da:** Università Degli Studi dell'Aquila **Budget:** 15.000,00 € - Bando competitivo interno all'ateneo

06 Conferenze

Comunicazioni orali, invited speaker o membro del comitato scientifico/organizzatore

- 7th European Congress of Conservation Biology: Biodiversity positive by 2030 (ECCB) **Di Musciano M.**, Ricci L., Sabatini F.M., Geldmann J., Frattaroli A.R., Chiarucci A. Conservation gaps of Natura 2000 (N2K) network in preserving European Habitat: an accurate prioritization is needed. **Speaker** Bologna, Italy (2024-06-17 2024-06-21).
- Orchids and tourism in the Maiella National Park (MNP) Di Musciano M. Protected Areas and Biodiversity Conservation: Challenges and Opportunities in a Changing World - Invited speaker - Palena, Italy (2024-05-17 - 2024-05-18).
- 4th Mediterranean Plant Conservation Week (MPCW) **Di Musciano M.**, Ricci L., Alessi N., Sabatini F.M., Chiarucci A., Frattaroli A.R., Di Martino L., Di Cecco V., Geldmann J. Effectiveness of protected areas on Italian forest in the Mediterranean biogeographical region. **Speaker** Valencia, Spain (2023-10-23 2023-10-27).
- 4th International Conference on Community Ecology (ComEc) **Di Musciano M.**, Ricci L., Theurillat J.P., Cutini M., Iocchi M., Frattaroli A.R. Dynamics of mountain vegetation under global change: the microclimate role. **Speaker** Trieste, Italy (2023-09-20 2023-09-22).
- 65th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science (IAVS) Di Musciano M., Ricci L., Theurillat J.P., Cutini M., Iocchi M., Frattaroli A.R. Soil Temperature and microtopography shape plant communities dynamic along altitudinal gradients. Speaker Coffs Habour, Australia (2023-09-03 2023-09-08).
- 2nd Conference of Young Botanists (CYBO) **Di Musciano M.** - **Member of the Scientific Committee; Chair** Bozen, Italy (2023-02-09 2023-02-10).
- Microclimate Ecology & Biogeography Conference (MEB) **Di Musciano M.**, Ricci L., Theurillat J.P., Cutini M., Iocchi M., Frattaroli A.R. Soil Temperature and its related variables shape species richness dynamic along an altitudinal gradient in the Central Apennines (Italy). **Speaker** Antwerp, Belgium (2022-08-29 2022-09-01).
- 55th Annual Symposium of the Italian Assosiation of Vegetation ScienceSISV (SISV) **Di Musciano M.**, Calvia G., Ruggero A., Farris E., Frattaroli A.R., Bagella S. Elevation patterns of species richness on the Mediterranean island using a published flora. **Speaker**; **Member of the Scientific Committee**; **Member of the Organizing Committee**; **Secretary of the Conference** L'Aquila, Italy (2022-06-16 2022-06-17).
- 54th Annual Symposium of the Italian Assosiation of Vegetation Science (SISV) Di Musciano M., Theurillat J. P., Cutini M., Iocchi M., Ricci L., Zannini P., Chiarucci A., Frattaroli A.R. Pattern and drivers of plant beta diversity along an elevational gradient of Central Apennines (Italy). Speaker Virtual Meeting (2021-09-27 2021-09-29).
- 116th Annual Symposium of the Italian Botanical Society (SBI) Di Musciano M., De Simone W., Di Cecco V., Ferella G., Frattaroli A.R. Monitoring vegetation dynamics after wildfire events in Mediterranean mountain using satellite data. Speaker Virtual Meeting (2021-09-08 2021-09-10).

- 115th Annual Symposium of the Italian Botanical Society (SBI) **Di Musciano M.**, Theurillat J.P., Cutini M., Iocchi M., Frattaroli A.R. Soil Temperature and its related variables shape species richness dynamic along an altitudinal gradient in the Central Apennines (Italy). **Speaker** Virtual Meeting (2020-09-09 2020-09-11).
- 28th Meeting of the European Vegetation Survey (EVS) **Di Musciano M.**, Theurillat J.P., Guisan A., Bronnimann O., Cutini M., Iocchi M., Frattaroli A.R. Modelling vegetation composition and plant richness across spatial scales and environmental gradients in Central Apennines mountains. **Speaker** Madrid, Spain (2019-09-02 2019-09-06).
- 53rd Annual Symposium of the Italian Assosiation of Vegetation Science (SISV) Di Musciano M., Di Cecco V., Ricci L., Di Martino L., Frattaroli A.R. Dispersal ability of European vascular flora, relationship with altitudinal distribution and life-history categories. Speaker Sassari, Italy (2019-05-30 2019-05-31).
- Workshop RIBES: contribution towards the 2020 Global Strategy for Plant Conservation targets (RIBES) Di Cecco V., **Di Musciano M.**, D'Archivio A., Frattaroli A.R., Di Santo M., Di Martino L. Ecoseeds New tools for germination analysis **Speaker** Galbiate (Parco Monte Barro), Italy (2019-04-16 2019-04-17).
- Plant Traits 2.0 (SBI) **Di Musciano M.**, Stanisci A., Frate L., Di Cecco V., Di Martino L., Frattaroli A.R. The importance of dispersal traits in mountain environment to predict changes in plant species distribution under climate warming, the case study on central Apennines GLORIA summits. **Speaker** Bologna, Italy (2017-02-09 2017-02-10).

07 Premi e riconoscimenti

- Top Downloaded Article: Diversity of European habitat types is correlated with geography more than climate and human pressure Rivista: Ecology and Evolution Ruolo: First author equally contributing
- Vincitore del Hackaton B3: Team 8 Virtual B3 How reliability and uncertainty of biodiversity sampling affect SDM: build virtual species to cope with real problems! Ruolo: Membro del team vincente Brussels, Belgium 2 3 Apr 2024
- Borsa di studio per la conferenza: Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science. Role: Comunicazione orale come primo autore. Coffs Harbour, Australia – 3 - 8 Set 2023
- Borsa di studio per la conferenza: Annual Conference of the Italian Botanical Society.
 Ruolo: Poster come primo autore. Parma, Italia 20 23 Set 2017

L'Aquila 11/09/2024

Firma

Achlo & lleuses