

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)

per il settore concorsuale 05/A1,

settore scientifico-disciplinare BIO/02

presso il Dipartimento di BIOSCIENZE,

(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del 18/06/2024) Codice concorso 5569

Laura Cancellieri

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	CANCELLIERI
NOME	LAURA

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

(indicare la Laurea conseguita inserendo tipologia e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (5 anni), con votazione 110/110 e Lode, presso l'Università degli Studi Roma Tre, Titolo della tesi (ecologia vegetale): "Studio delle comunità vegetali dell'unità geomorfologia del M.te Crivo (Appennino meridionale) sinecologia, sintassonomia e sindinamica", in data 17 Giugno 2004.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia del titolo e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato di ricerca in Scienze biologiche conseguito presso l'Università degli Studi Roma Tre, con tesi dal titolo: "Studio delle serie di vegetazione del Complesso dei Monti Lattari (Campania)" in data 2 aprile 2008

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire tipologia, università/ente, durata in anni / data di inizio e fine, ecc.)

Assegno di ricerca (2 anni) in Botanica ambientale e Applicata dal titolo "Rilevamento floristico - vegetazionale, biodiversità e cartografia degli Habitat di interesse comunitario del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise", Università degli Studi della Tuscia - Dip. DAFNE, 01 Dicembre 2019 - 30 Novembre 2020, Rinnovato per 01 Dicembre 2020 -30 Novembre 2021; oggetto dello studio: Rilevamento floristico-vegetazionale finalizzato all'individuazione e caratterizzazione degli habitat di cui alla Direttiva 92/43/CEE del territorio del Parco e dei siti Natura 2000 ad esso afferenti. Studio dei drivers di biodiversità floristica. Individuazione di emergenze vegetazionali. Determinazione e preparazione in laboratorio di campioni vegetali (flora vascolare e crittogamica). Interpretazione degli habitat ai sensi dei manuali europei e nazionali. Fotointerpretazione, elaborazioni GIS, restituzione cartografica.

Assegno di ricerca, nell'ambito del progetto "Biodiversità vegetale nel Focal Point nella rete regionale dei Parchi del Lazio", Università degli Studi Di Roma Tre- Dip. Biologia in collaborazione con Agenzia Regionale Parchi Lazio, Giugno 2009-Giugno 2010; oggetto dello studio: Elaborazione di un programma permanente di monitoraggio delle specie vegetali ed habitat delle direttive comunitarie e di interesse conservazionistico nella Regione Lazio. La ricerca è finalizzata alla definizione di

protocolli di monitoraggio dello stato di conservazione delle specie vegetali ed Habitat prioritari, che siano rispondenti alle richieste delle direttive comunitarie.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia dell'attività, periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, ateneo, denominazione del corso, numero ore/CFU, ecc.)

Titolarità di Docenza nell'ambito dell'RTDA, 01.03.2024-28.02.2025 (in corso) per il corso di laurea magistrale "Conservazione e Restauro dell'Ambiente e delle Foreste"(LM-73), A.A. 2023-2024, Università degli Studi della Toscana, '**Analisi e conservazione della Flora**', 48ore/6CFU

Titolarità di Docenza nell'ambito dell'RTDA, 01.03.2024-28.02.2025 (in corso) per il corso di laurea triennale "Gestione sostenibile delle foreste e del verde urbano" (L-25), A.A. 2023-2024, Università degli Studi della Toscana, '**Diversità Vegetale**', 48ore/6CFU

Titolarità di Docenza nell'ambito dell'RTDA, 01.03.2023-29.02.2024 per il corso di laurea triennale "Gestione sostenibile delle foreste e del verde urbano" (L-25), A.A. 2022-2023, Università degli Studi della Toscana, '**Diversità Vegetale**', 48ore/6CFU

Contratto di Docenza, 01.03.2023-29.02.2024 per il corso di laurea triennale "Scienze della montagna" (L-25), A.A. 2022-2023, Università degli Studi della Toscana, '**Diversità Vegetale**', 48ore/6CFU

Contratto di Docenza, 28.02.2022-28.02.2023 per il corso di laurea triennale "Scienze della montagna" (L-25), A.A. 2021-2022, Università degli Studi della Toscana, '**Diversità Vegetale**', 48ore/6CFU

Contratto di Docenza, 25.09.2015-24.09.2016 per il corso di laurea triennale "Scienze Forestali ed Ambientali" (L-25), A.A. 2015-2016, Università degli Studi della Toscana, '**Botanica Ambientale Forestale**', 48ore/6CFU

Contratto di Docenza, 24.09.2014-25.09.2015 per il corso di laurea triennale "Scienze Forestali ed Ambientali" (L-25), A.A. 2014-2015, Università degli Studi della Toscana, '**Botanica Ambientale Forestale**', 48ore/6CFU

Contratto di Docenza, 02.10.2013-01.10.2014 per il corso di laurea triennale "Scienze Forestali ed Ambientali" (L-25), A.A. 2013-2014, Università degli Studi della Toscana, '**Botanica Ambientale Forestale**', 48ore/6CFU

Contratto di Docenza, 25.09.2015-24.09.2016 per il corso di laurea triennale "Scienze e tecnologie per la conservazione delle foreste e della natura" (L-25), A.A. 2015-2016, Università degli Studi della Toscana, '**Botanica ed Ecologia Vegetale**', 64ore/8CFU

Contratto di Docenza, 15.10.2014-14.10.2015 per il corso di laurea triennale "Scienze Biologiche" (L-25), A.A. 2014-2015, Università degli Studi della Toscana, '**Botanica**', 72ore/7+2CFU

Contratto di Docenza, 15.10.2013-14.10.2014 per il corso di laurea triennale "Scienze Biologiche" (L-25), A.A. 2013-2014, Università degli Studi della Toscana, '**Botanica**', 72ore/7+2CFU

Contratto di Docenza, 15.10.2012-14.10.2013 per il corso di laurea triennale "Scienze Biologiche" (L-25), A.A. 2012-2013, Università degli Studi della Toscana, '**Botanica**', 72ore/7+2CFU

Contratto di Docenza, 28.09.2012-27.09.2013 per il corso di laurea triennale "Scienze Forestali ed Ambientali" (L-25), A.A. 2012-2013, Università degli Studi della Toscana, '**Botanica generale e sistematica**', 48ore/6CFU

Contratto di Docenza, 30.07.2009-29.07.2010 per il corso di laurea triennale "Tecnologie Alimentari" (L-25), A.A. 2008-2009, Università degli Studi della Toscana, '**Fondamenti di Botanica e Genetica**', 56ore/6+1CFU

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

(inserire tipologia dell'attività, anno/anno accademico, ente, periodo, impegno in termini orari, ecc.)

Borsa di Studio, A.A.2012-2013, Università degli Studi della Toscana - Dip. DAFNE, attività di ricerca per "Identificazione, cartografia e diversità floristica degli Habitat di Direttiva nei pascoli del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, 01 Luglio 2013- 30 Settembre 20; dettaglio dello studio: Sviluppo

metodologico di approcci innovativi al campionamento floristico finalizzato alla gestione del pascolo. Rilevamento in campo della composizione floristica delle praterie di quota. Analisi statistiche, spazializzazione e restituzione cartografica GIS ad elevata risoluzione.

Borsa di Studio, A.A 2016-2017, Università degli Studi della Tuscia - Dip. DAFNE, attività di ricerca per "Sviluppo di metodi innovativi per la cartografia ad alta risoluzione spaziale della composizione floristica di praterie in alta montagna", 16 giugno 2017 - 31 ottobre 2017; dettaglio dello studio: Sviluppo metodologico di approcci innovativi al campionamento floristico finalizzato alla gestione del pascolo. Rilevamento in campo della composizione floristica delle praterie di quota. Analisi statistiche, spazializzazione e restituzione cartografica GIS ad elevata risoluzione.

Borsa di Studio, A.A 2017-2018, Università degli Studi della Tuscia - Dip. DAFNE, attività di ricerca per "Analisi della composizione floristica e pattern di biodiversità di pascoli di alta montagna", 01 Luglio 2018 - 30 settembre 2018; dettaglio dello studio: Sviluppi di metodi di campionamento floristico finalizzato alla gestione del pascolo. Rilevamento in campo della composizione floristica. Determinazione e preparazione in laboratorio di campioni vegetali. Determinazione in laboratorio di graminacee critiche. Elaborazioni GIS.

Borsa di Studio, A.A 2016-2017 e A.A 2017-2018, Università degli Studi della Tuscia - Dip. DIBAF, attività di ricerca per "Progettazione di un GIS della vegetazione del sito di Faleri Novii e valutazione del rischio sulle strutture archeologiche esposte e sepolte", 16 Aprile 2017- 15 Giugno 2017 (I parte); 1 Marzo 2018- 30 Giugno 2018 (II parte). dettaglio dello studio: Studio floristico e strutturale della vegetazione fanerofitica colonizzante le strutture archeologiche esposte e sepolte del sito di Faleri Novii. Costruzione di un GIS rappresentante lo stato attuale della dinamica della vegetazione naturale.

Borsa di Studio, A.A 2017-2018, Università degli Studi della Tuscia - Dip. DAFNE, attività di ricerca intitolata "“Scientific-based Management Approach for Rational BEEkeeping S.MA.RT.BEE” per lo svolgimento della seguente attività “Sviluppo di metodi cartografici e di rilevamento in campo finalizzati alla caratterizzazione ecologica e floristica della vegetazione utilizzata dalle api in aziende campione”, 16 Agosto 2018 - 31 dicembre 2018, dettaglio dello studio: Rilevamento in campo della composizione floristica. Elaborazioni GIS. Sviluppo di indicatori floristici e paesaggistici per la valutazione della qualità e la tracciabilità dei prodotti delle aziende apistiche” finanziata dal progetto PORDAN-POR FESR LAZIO 2014/20

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire tipologia di progetto, titolo del progetto, anno, durata, eventuale ente finanziatore e importo del finanziamento, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Partecipazione al gruppo di ricerca italiano che partecipa alla ricerca trans-europea sulla percezione pubblica delle urban grasslands, in collaborazione con il core team della ricerca costituito da Jussi Lampinen, University of Turku e Leonie K. Fischer, Technische Universität Berlin. Progetto sullo studio dell'atteggiamento della popolazione verso una gestione degli spazi verdi in Europa. Pubblicazione risultante: Fischer, L.K., Neuenkamp, L., Lampinen, J., Tuomi, M., Alday, J.G., Bucharova, A., Cancellieri, L., Casado- Arzuaga, I., Čeplová, N., Cerveró, L., Deák, B., Eriksson, O., Fellowes, M.D.E., Fernández de Manuel, B., Filibeck, G., González-Guzmán, A., Hinojosa, M.B., Kowarik, I., Lumbierres, B., Miguel, A., Pardo, R., Pons, X., Rodríguez-García, E., Schröder, R., Gaia Sperandii, M., Unterweger, P., Valkó, O., Vázquez, V., Klaus, V.H., 2020- Public attitudes toward biodiversity-friendly greenspace management in Europe. Conservation Letters, 13 (4): 1-12. (<https://doi.org/10.1111/conl.12718>). dal 01-08-2016 al 02-03-2020

Partecipazione al gruppo di ricerca italiano che partecipa alla ricerca trans-europea sulla percezione pubblica delle urban grasslands, in collaborazione con il core team della ricerca costituito da Jussi Lampinen, University of Turku; Lena Neuenkamp, University of Tartu; Maria Tuomi, University of Turku; Valentin Klaus, University of Münster. Progetto sulla accettazione della gestione degli spazi verdi quasi naturali e valutazione dei valori socio-culturali tra gli abitanti delle città europee. Pubblicazione risultante: Lampinen J., Tuomi M., Fischer L.K., Neuenkamp L., Alday J.G., Bucharova A., Cancellieri L., Casado-Arzuaga I., Čeplová N., Cerveró L., Deák B., Eriksson O., Fellowes M.D.E., Fernández de Manuel B., Filibeck G., González-Guzmán A., Hinojosa M.B., Kowarik I., Belén Lumbierres B., Miguel A., Pardo R., Pons X., Rodríguez-García E.,

Schröder R., Sperandii M.G., Unterweger P., Valkó O., Vázquez V., Klaus V.H., 2021- Acceptance of near-natural greenspace management relates to ecological and socio-cultural assigned values among European urbanites. *Basic and Applied Ecology*, 50: 119-131.
(<https://doi.org/10.1016/j.baae.2020.10.006>). dal 01-08-2016 al 27-10-2020

Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto dell'Eurasian Dry Grassland Group (EDGG) "GrassPlot- A database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands" registered under the code EU-00-003 in the Global Index of Vegetation-Plot Databases (Project leader(s): Jürgen Dengler (Vegetation Ecology Group, Institute of Natural Resource Sciences (IUNR), Zurich University of Applied Sciences (ZHAW), Wädenswil, Switzerland) & Idoia Biurrun (Department of Plant Biology and Ecology, University of the Basque Country UPV/EHU, Bilbao, Spain). Contributo per la raccolta dati floristici e vegetazionali di praterie dell'Appennino centrale. Pubblicazione risultante: Dengler, J., Wagner, V., Dembiczy, I., García-Mijangos, I., Naqinezhad, A., Boch, S., Chiarucci, A., Conradi, T., Filibeck, G., Guarino, R., Janišová, M., Steinbauer, M.J., Acic, S., Acosta, A.T.R., Akasaka, M., Allers, M.-A., Apostolova, I., Axmanová, I., Bakan, B., Baranova, A., Bardy-Durchhalter, M., Barthä, S., Baumann, E., Becker, T., Becker, U., Belonovskaya, E., Bengtsson, K., Alonso, J.L.B., Berastegi, A., Bergamini, A., Bonini, I., Bruun, H.H., Budzhak, V., Bueno, A., Campos, J.A., Cancellieri, L., (...) & Biurrun, I. 2018. GrassPlot - a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. *Phytocoenologia* 48: 331-347 (www.doi.org/10.1127/phyto/2018/0267). dal 01-03-2017 al 01-05-2018

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale che ha dato luogo alla "expedition in the continental grasslands of Abruzzo" e a successive pubblicazioni, in collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Thomas Becker dell'istituto Geobotany, Regional and Environmental Sciences, University of Trier (Trier, Germany) (coordinatore: Prof. Goffredo Filibeck, Università degli Studi della Tuscia). Partecipazione alla raccolta dati floristici e vegetazionali di praterie dell'Appennino centrale; determinazione delle specie vegetali con particolare riferimento al gen *Festuca*. Partecipazione alle fasi di identificazione di *Festuca valesiaca* con particolare riferimento all'individuazione dei caratteri anatomici e citologici delle sezioni fogliari (organizzazione anatomica e misura degli stomi); raccolta di campioni in natura per l'analisi citologica. Pubblicazione risultante: Filibeck G., Cancellieri L., Bartolucci F., Becker U., Conti F., Maestri S., Mürz M., Schommer E., Sperandii M.G., Becker T., 2020- *Festuca valesiaca* Schlecht. ex Gaudin newly discovered in the Central Apennines (Italy): a further example of steppe relict in the Abruzzo "dry valleys". *Plant Biosystems* 154 (5): 593-600. (DOI:10.1080/11263504.2019.1651784). dal 06-07-2018 al 16-09-2019

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale che ha dato luogo alla Research Expedition dell'Eurasian Dry Grassland Group in Austria e a successive pubblicazioni, in collaborazione del coordinatore Martin Magnes dell' Institute of Plant Sciences, University of Graz, Austria). Contributo per la raccolta dati floristici delle praterie steppiche in territorio austriaco campionate in passato da Braun-Blanquet. Pubblicazione risultante: Magnes, M., Kirschner, P., Janišová, M., Mayrhofer, H., Berg, C., Mora, A., Afif, E., Willner, W., Belonovskaya, E., Berastegi A., Cancellieri L., García- Mijangos I., Guarino R., Kuzemko A., Mašid E., Rötzer H., Stanišid M., Vynokurov D., Dembiczy I., Biurrun I. & Dengler, J. 2020. On the trails of Josias Braun- Blanquet - changes in the grasslands of the inneralpine dry valleys during the last 70 years. First results from the 11th EDGG Field Workshop in Austria. *Palaearctic Grasslands* 45: 34-58 (DOI: 10.21570/EDGG.PG.45.34-58). dal 06-07-2018 al 01-03-2020

Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto dell'Eurasian Dry Grassland Group (EDGG) "Species-area relationships", finalizzato all'analisi di "Patterns and drivers of small-scale beta-diversity in Palaearctic grasslands" (Project leader: Jürgen Dengler (Vegetation Ecology Group, Institute of Natural Resource Sciences (IUNR), Zurich University of Applied Sciences (ZHAW), Wädenswil, Switzerland)). Contributo di dati floristici e vegetazionali di praterie dell'Appennino centrale. Pubblicazione risultante: Dengler, J., Matthews, T.J., Steinbauer, M.J., Wolfrum, S., Boch, S., Chiarucci, A., Conradi, T., Dembiczy, I., Marcenò, C., García-Mijangos, I., Nowak, A., Storch, D., Ulrich, W., Campos, J.A., Cancellieri, L., (...) & Biurrun, I. 2020. Species-area relationships in continuous vegetation: Evidence from Palaearctic grasslands. *Journal of Biogeography* 47: 72-86 (DOI: 10.1111/jbi.13697).dal 01-01-2019 al 09-08-2019

Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto dell'Eurasian Dry Grassland Group (EDGG) "Benchmarking plant diversity of Palaearctic grasslands" con l'obiettivo di mostrare gli hotspot e i

punti freddi della α diversità a grana fine (ricchezza di specie) nei biomi e nei diversi tipi di vegetazione, analizzando separatamente la ricchezza di piante vascolari, briofite e licheni (Project leader: Idoia Biurrun (Department of Plant Biology and Ecology, University of the Basque Country UPV/EHU, Bilbao, Spain)). Contributo di dati floristici e vegetazionali di praterie dell'Appennino centrale. Pubblicazione risultante: Biurrun, I., Pielech, R., Dembicz, I., Gillet, F., Kozub, Ł., Marcenò, C., Reitalu, T., Van Meerbeek, K., Guarino, R., Chytrý, M., Pakeman, R.J., Preislerová, Z., Axmanová, I., Burrascano, S., Barthá, S., Boch, S., Bruun, H.H., Conradi, T., De Frenne, P., Essl, F., Filibeck, G., Hájek, M., Jiménez-Alfaro, B., Kuzemko, A., Molnár, Z., Pärtel, M., Pätsch, R., Prentice, H.C., Roleček, J., Sutcliffe, L.M.E., Terzi, M., Winkler, M., Wu, J., Aćić, S., Acosta, A.T.R., Afif, E., Akasaka, M., Alatalo, J.M., Aleffi, M., Aleksanyan, A., Ali, A., Apostolova, I., Ashouri, P., Batori, Z., Baumann, E., Becker, T., Belonovskaya, E., Benito Alonso, J.L., Berastegi, A., Bergamini, A., Bhatta, K.P., Bonini, I., Büchler, M.-O., Budzhak, V., Bueno, Á., Buldrini, F., Campos, J.A., Cancellieri, L., (...) & Dengler, J. 2021. Benchmarking plant diversity of Palaearctic grasslands and other open habitats (H. Kreft, Ed.). Journal of Vegetation Science 32 (4): 21 pp.. (<https://doi.org/10.1111/jvs.13050>). dal 19-01-2019 al 16-06-2021

Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto dell'Eurasian Dry Grassland Group (EDGG), "Finegrain beta diversity of Palaearctic grassland vegetation" basato sull'indagine "Study of the power function (SARs) (z-value) as a measure of standardized multiplicative beta-diversity". (Project leader(s): Jürgen Dengler (Vegetation Ecology Group, Institute of Natural Resource Sciences (IUNR), Zurich University of Applied Sciences (ZHAW), Wädenswil, Switzerland) & Iwona Dembicz (Department of Ecology and Environmental Conservation, Institute of Environmental Biology, Faculty of Biology, University of Warsaw, Warsaw, Poland)). Contributo di dati floristici e vegetazionali di praterie dell'Appennino centrale. Pubblicazione risultante: Dembicz, I., Dengler, J., Steinbauer, M.J., Matthews, T.J., Barthá, S., Burrascano, S., Chiarucci, A., Filibeck, G., Gillet, F., Janišová, M., Palpurina, S., Storch, D., Ulrich, W., Aćić, S., Boch, S., Campos, J.A., Cancellieri, L., Carboni, M., Ciaschetti, G., Conradi, T., De Frenne, P., Dolezal, J., Dolnik, C., Essl, F., Fantinato, E., García-Mijangos, I., Giusso del Galdo, G.P., Grytnes, J.-A., Guarino, R., Güler, B., Kapfer, J., Klichowska, E., Kozub, Ł., Kuzemko, A., Löbel, S., Manthey, M., Marcenò, C., Mimet, A., Naqinezhad, A., Noroozi, J., Nowak, A., Pauli, H., Peet, R.K., Pellissier, V., Pielech, R., Terzi, M., Ugurlu, E., Valkó, O., Vasheniak, I., Vassilev, K., Vynokurov, D., White, H.J., Willner, W., Winkler, M., Wolfrum, S., Zhang, J. & Biurrun, I. 2021. Fine-grain betadiversity of Palaearctic grassland vegetation. Journal of Vegetation Science 32: e13045 (<https://doi.org/10.1111/jvs.13045>). dal 20-01-2019 al 12-05-2021

Partecipa attivamente alle ricerche portate avanti da Gruppo di Floristica Sistemica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana nell'ambito dei contributi alla conoscenza floristica di aree poco indagate presenti nel territorio nazionale dal 2002 ad oggi. In questo arco di tempo sono stati prodotti ad oggi 13 contributi pubblicati prima sull'Informatore Botanico poi su Italian Botanist: Peccenini S. et al, 2007- Informatore Botanico Italiano, 39 (2): 281-306; Peccenini S. et al, 2010- Informatore Botanico Italiano, 42 (1): 3-25; Santangelo A. et al., 2010- Informatore Botanico Italiano, 42 (1): 109-143; Bartolucci F. et al., 2012- Informatore botanico, 44 (2): 355-385; Bernardo L. et al., 2012- Informatore Botanico Italiano, 44 (1): 125-151; Wagensommer R.P. et al., 2014- Informatore Botanico Italiano 46(2): 175-208; Domina G. et al., 2015- Informatore Botanico Italiano 47(2): 155-177; Rosati L. et al., 2017- Italian Botanist 3: 73-82, doi.org/10.3897/ib.3.12519; Bouvet D. et al., 2018- Italian Botanis 5: 57-69, doi: 10.3897/italianbotanist.5.24546; Bartolucci F. et al., 2019-. Italian Botanist 7: 93-100, doi. org/ 10.3897/italianbotanist.7.3469; Stinca A. et al., 2019- Italian Botanist 8: 1-16. doi: 10.3897/italianbotanist.8.37818; Roma-Marzio, F. et al., 2020- Italian Botanist, 10: 101-111. DOI 10.3897/ITALIANBOTANIST.10.60118; Barone G. et al., 2023- Italian Botanist 16: 59 - 71. Doi: 10.3897/ITALIANBOTANIST.16.113415.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

Relatore al convegno internazionale "Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area - 45th International Congress of SISV & FIP" Cagliari [Titolo della comunicazione orale: Vegetation series of the Southern district of the Lattari Mountains (Southern Apennine, Campania), organizzato da Università degli Studi di Cagliari. In: Bacchetta G. (ed.), "Biodiversity Hotspots in the

Mediterranean Area - 45th International Congress of SISV & FIP, Cagliari 22-24 June 2009: Book of Abstracts": p.123.ISBN 978-88-904296-06]. dal 22-06-2009 al 24-06-2009

Partecipazione al comitato scientifico organizzatore del 10° International Workshop dell'Eurasian Dry Grassland Group (Abruzzo National Park, Italy, 3-11 Giugno 2017: "Biodiversity patterns across a precipitation gradient in the Central Apennine mountains", organizzato da lab geobotanica -Dip. DAFNE- Università degli Studi della Tuscia, dal 03-06-2017 al 11-06-2017.

Relatore alla sessione comunicazioni del 11th International Workshop dell'Eurasian Dry Grassland Group "Grassland of inneralpine dry valleys, eastern Alps", Austria [Titolo della comunicazione orale: "Patterns of species richness in subalpine grasslands in the Lazio Apennines (Italy)"] grazie alla quale ha avuto il Travel Grant della International Association for Vegetation Science (IAVS). dal 06-07-2018 al 13-07-2018

Relatore al convegno internazionale "Next Challenges in Vegetation Science: Facing the Anthropocene- 56th International Congress of SISV" Siena [Titolo della comunicazione orale: Vegetation Survey of Pinus nigra Natural woods in Abruzzo National Park, and comparison with Pine plantations in the same area In: Italian Society of Vegetation Science 56th Congress Next Challenges in Vegetation Science: Facing the Anthropocene, Siena, 13-14 July-Book of Abstracts": p.39-40] dal 13-07-2023 al 14-07-2023.

Partecipazione al comitato scientifico organizzatore del Workshop e del successivo contributo pubblicato dell'Escursione in Alta Valle del Velino e di Aterno (Appennino Laziale-Abruzzese) per l'annuale attività di ricerca del Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Soc. Bot. Ita. per l'anno 2016, 15-18 Giugno 2016 [Pubblicazione: Bartolucci F., Cancellieri L., Conti F., Banfi E., Bouvet D., Celestini M., Ciaschetti G., Di Pietro R., Falcinelli F., Fascetti S., Galasso G., Lattanzi E., Masin R.R., Pennesi R., Rosati L., Stinca A., Tilia A., Forte T.G.W., Scoppola A., 2019- Contribution to the floristic knowledge of Velino and Aterno valleys (Lazio-Abruzzo, central Italy). Italian Botanist 7: 93-100. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.34697>]

Partecipazione al comitato scientifico organizzatore del Workshop del Gruppo di Briologia della Soc. Bot. Ita. per l'anno 2024_Escursione briologica nella Riserva Naturale dei Monti Cimini e zone contermini (Lazio - Appennino Centrale), 12-14 Giugno 2024.

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto/periodo/durata in anni, ecc.)

RTDA (Ricercatrice a tempo determinato settore BIO /03 Botanica Ambientale ed Applicata) responsabile del programma di ricerca nell'ambito del progetto "National Biodiversity Future Center-NBFC", Università degli Studi della Tuscia - Dip. DAFNE, 01 Marzo 2023- in corso; fine contratto 28 febbraio 2026; effettuato fino ad ora 1,5 anni; oggetto dello studio: Raccolta dati di campo relativi alla diversità floristica (tassonomia e funzionale) nella rete Natura 2000 e nelle aree protette. Aggiornamento delle informazioni sulla biodiversità floristica nelle reti di aree protette mediante revisione tassonomica e analisi di gruppi tassonomicamente critici. Elaborazione e valutazione di strategie di conservazione e recupero di comunità vegetali ad elevata biodiversità floristica o ad elevati servizi ecosistemici.

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Attestazione di avvenuto conseguimento con decreto direttoriale n. DD 1796/2023 della Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 05/A1 - BOTANICA (ASN 2023/2025). La validità dell'Abilitazione è di undici anni a decorrere dal 02/07/2024 e avrà scadenza il 02/07/2035.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Pubblicazioni su riviste internazionali in grassetto quelle selezionate per la selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)

Imperi F., Caneva G., Cancellieri L., Ricci M.A., Sodo A., Visca P., 2007- The bacterial aetiology of rosy discoloration of ancient wall paintings (Matera, Italy). *Environmental Microbiology*, 9, Issue 11: 2894-2902. DOI 10.1111/j.1462-2920.2007.01393.x.

Caneva G., Galotta G., Cancellieri L., Savo V., 2009- Tree roots and damages in the Jewish catacombs of Villa Torlonia (Roma). *Journal of Cultural Heritage*, 10: 53-62. DOI 10.1016/j.culher.2008.04.005

Cutini M., Cancellieri L., Cioffi M.T., Licursi C., 2010. - Phytosociological and phytogeographical analysis of the fragmented *Alnus glutinosa* riparian forest in the tyrrhenian district (Latium, Central Italy). *Ecologia Mediterranea*, 36 (2): 55-73. DOI : <https://doi.org/10.3406/ecmed.2010.1366>

Ceschin S., Cancellieri L., Caneva G., Battisti C., 2012-Size area, patch heterogeneity and plant species richness across archaeological sites of Rome: different patterns for different guilds. *Vie et Milieu - Life & Environment*, 62 (4). ISSN 02408759

Tombolini I., Caneva G., Cancellieri L., Abati S., Ceschin S., 2014- Damming effects on upstream riparian and aquatic vegetation: the case study of Nazzano (Tiber River, central Italy). *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 412 (03). DOI 10.1051/kmae/2013085

Scolastri A., Cancellieri L., Iocchi M., Cutini M., 2017 - Old Coppice vs High Forest: the impact of beech forest management on plant species diversity in central Apennines (Italy). *Journal of Plant ecology* 10 (2): 271-280. <https://doi.org/10.1093/jpe/rtw034>

Primi R., Filibeck G., Amici A., Bückle C., Cancellieri L., Di Filippo A., Gentile C., Guglielmino A., Latini R., Mancini L.D., Mensing S.A., Rossi C.M., Rossini F., Scoppola A., Sulli C., Venanzi R., Ronchi B., Piovesan G., 2016. From Landsat to leafhoppers: A multidisciplinary approach for sustainable stocking assessment and ecological monitoring in mountain grasslands. *Agric. Ecosyst. Environ.*, 234: 118-133 <http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2016.04.028>.

Salvati L., De Zuliani E., Sabbi A., Cancellieri L., Tufano M., Caneva G., Savo V., 2016. Land-cover changes and sustainable development in a rural cultural landscape of central Italy: Classical trends and counter-intuitive results. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*:1-10. <https://doi.org/10.1080/13504509.2016.1193778>

Cancellieri L., Mancini L.D., Sperandii M.G., Filibeck G., 2017- In and out: Effects of shoot- vs. rooted-presence sampling methods on plant diversity measures in mountain grasslands. *Ecological Indicators* 72: 315-321. DOI 10.1016/j.ecolind.2016.08.029

Dengler J, Biurrun I, Apostolova I, Baumann E, Becker T, Becker U, Berastegi A, Boch S, Cancellieri L, Dembicz I, Didukh YP, Dolnik C, Ermakov N, Filibeck G, Garcia-Mijangos I, Giusso del Galdo G, Guarino R, Janisˇova´ M, Jaunatre R, Jensen K, Jeschke M, Kałcki Z, Kozub Ł, Kuzemko AA, Loebel S, Pedashenko H, Polyakova M, Ruprecht E, Szabo´ A, Vassilev K, Velev N, Weiser F (2016) Scale dependent plant diversity in Palaearctic grasslands: a comparative overview. *Bull Eurasian Dry Grassl Group* 31:12-26. ISSN 1868-2456

Cancellieri L., Sperandii M. G., Filibeck G., 2017- First record of the steppic relict *Astragalus exscapus* L. subsp. *exscapus* in the Apennines (Abruzzo, Italy), and biogeographic implications. *Plant Biosystem*, 151, issue 6: 944-948. DOI 10.1080/11263504.2017.1311963

Scolastri A., Bricca A., Cancellieri L., Cutini M., 2017- Understory functional response to different management strategies in Mediterranean beech forests (central Apennines, Italy). *Forest Ecology and Management* 400 (2017) 665-676. DOI 10.1093/jpe/rtw034

Cancellieri L., Caneva G., Cutini M., 2017- Phytosociology and ecology of the Mediterranean forests ecosystems in the Amalfi Coast (Monti Lattari, Italy M. Rend. Fis. Acc. Lincei 28 (4): 651-671. DOI 10.1007/s12210-017-0635-x

Filibeck G., Cancellieri L., Sperandii M.G., Belonovskaya E., Sobolev N., Tsarevskaya N., Becker T., Berastegi A., Bückle C., Che R., Conti F., Dembicz I., Fantinato E., Frank D., Frattaroli, García-Mijangos I., Guglielmino A., Janisova M., Maestri S., Magnes M., Rosati L., Vynokurov D., Dengler J., Biurrun I., 2018- Biodiversity patterns of dry grasslands in the Central Apennines (Italy) along a precipitation gradient: experiences and first results from the 10th EDGG Field Workshop. *Bulletin of the Eurasian Dry Grassland Group* 36: 25-41. DOI: 10.21570/EDGG.Bull.36.25-41

Dengler J., Wagner V., Dembicz I., García-Mijangos I., Naqinezhad A., Boch S., Chiarucci A., Conradi T., Filibeck G., Guarino R., Janišová M., Steinbauer M.J., Acic S., Acosta A.T.R., Akasaka M., Allers M.-A., Apostolova I., Axmanová I., Bakan B., Baranova A., Bardy-Durchhalter M., Bartha S., Baumann E., Becker T., Becker U., Belonovskaya E., Bengtsson K., Alonso J.L.B., Berastegi A., Bergamini A., Bonini I., Bruun H.H., Budzhak V., Bueno A., Campos J.A., Cancellieri L., Carboni M., Chocarro C., Conti L., Czarniecka-Wiera M., De Frenne P., Deák B., Didukh Y.P., Diekmann M., Dolnik C., Dupré C., Ecker K., Ermakov N., Erschbamer B., Escudero A., Etayo J., Fajmonová Z., Felde V.A., Calzado M.R.F., Finckh M., Fotiadis G., Fracchiolla M., Ganeva A., García-Magro D., Gavilán R.G., Germany M., Giladi I., Gillet F., del Galdo G.P.G., González J.M., Grytnes J.-A., Hájek M., Hájková P., Helm A., Herrera M., Hettenbergerová E., Hobohm C., Hüllbusch E.M., Ingerpuu N., Jandt U., Jeltsch F., Jensen K., Jentsch A., Jeschke M., Jiménez-Alfaro B., Kacki Z., Kakinuma K., Kapfer J., Kavgaci A., Kelemen A., Kiehl K., Koyama A., Koyanagi T.F., Kozub L., Kuzemko A., Kyrkjeeide M.O., Landi S., Langer N., Lastrucci L., Lazzaro L., Lelli C., Lepš J., Löbel S., Luzuriaga A.L., Maccherini S., Magnes M., Malicki M., Marcenò C., Mardari C., Mauchamp L., May F., Michelsen O., Mesa J.M., Molnár Z., Moysiyyenko I.Y., Nakaga Y.K., Natcheva R., Noroozi J., Pakeman R.J., Palpurina S., Pärtel M., Pätsch R., Pauli H., Pedashenko H., Peet R.K., Pielech R., Pipenbaher N., Pirini C., Plesková Z., Polyakova M.A., Prentice H.C., Reinecke J., Reitalu T., Rodríguez-Rojo M.P., Rolecek J., Ronkin V., Rosati L., Rosén E., Ruprecht E., Rusina S., Sabovljevic M., Sánchez A.M., Savchenko G., Schuhmacher O., Škornik S., Sperandii M.G., Staniaszek-Kik M., Stevanovic-Dajic Z., Stock M., Suchrow S., Sutcliffe L.M.E., Swacha G., Sykes M., Szabó A., Talebi A., Tanase C., Terzi M., Tölgyesi C., Torca M., Török P., Tóthmérész B., Tsarevskaya N., Tsiripidis I., Tzonev R., Ushimaru A., Valkó O., van der Maarel E., Vanneste T., Vashenyak I., Vassilev K., Viciani D., Villar L., Virtanen R., Kosic I.V., Wang Y., Weiser F., Went J., Wesche K., White H., Winkler M., Zaniewski P.T., Zhang H., Ziv Y., Znamenskiy S., Biurrun I., 2018- GrassPlot - A database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. *Phytocoenologia*, 48 (3), pp. 331-347. doi: 10.1127/phyto/2018/0267

Filibeck G., Sperandii G.M., Bazzichetto M., Mancini L.D., Rossini F., Cancellieri L., 2019- Exploring the drivers of vascular plant richness at very fine spatial scale in sub-Mediterranean limestone grasslands (Central Apennines, Italy). *Biodiversity and Conservation* 28 (10): 2701-2725. DOI 10.1007/s10531-019-01788-7

Scoppola A., Cancellieri L., 2019- Comparative morphometry as a diagnostic tool applied to species delimitation in the genus *Gastridium* P. Beauv. (Poaceae). *Nordic Journal of Botany* 37 (9): 1-20. <https://doi.org/10.1111/njb.02377>.

Cancellieri, L., Rosati, L., Brunetti, M., Mancini, L.D., Primi, R., Ronchi, B., Scoppola, A., Filibeck, G. (2020): The dry grasslands of Abruzzo National Park, the oldest protected area in the Apennines (Central Italy): overview of vegetation composition, syntaxonomy, ecology and diversity. *Tuexenia* 40: 547-571. I

Dengler J., Matthews T.J., Steinbauer M.J., Wolfrum S., Boch S., Chiarucci A., Conradi T., Dembicz I., Marcenò C., García-Mijangos I., Nowak A., Storch D., Ulrich W., Campos J.A., Cancellieri L., Carboni M., Ciaschetti G., De Frenne P., Dolezal J., Dolnik C., Essl F., Fantinato E., Filibeck G., Grytnes J.-A., Guarino R., Güler B., Janišová M., Klichowska E., Kozub Ł., Kuzemko A., Manthey M., Mimet A., Naqinezhad A., Pedersen C., Peet R.K., Pellissier V., Pielech R., Potenza G., Rosati L., Terzi M., Valkó

O., Vynokurov D., White H., Winkler M., Biurrun I., 2020- Species-area relationships in continuous vegetation: Evidence from Palaearctic grasslands. *Journal of Biogeography*, 47 (1): 72-86. DOI 10.1111/jbi.13697

Filibeck G., Cancellieri L., Bartolucci F., Becker U., Conti F., Maestri S., Mürz M., Schommer E., Sperandii M.G., Becker T., 2020- *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin newly discovered in the Central Apennines (Italy): a further example of steppe relict in the Abruzzo "dry valleys". *Plant Biosystems* 154 (5): 593-600. DOI 10.1080/11263504.2019.1651784

Filibeck G., Sperandii M.G., Bragazza L., Bricca A., Chelli S., Maccherini S., Wellstein C., Conte A.L., Di Donatantonio M., Forte T.G.W., Lazzaro L., Macchiavelli T., Maestri S., Marchesini R., Marignani M., Midolo G., Oddi L., Rosati L., Silan G., Cancellieri L., 2020- Competitive dominance mediates the effects of topography on plant richness in a mountain grassland. *Basic and Applied Ecology*, 48: 112-123. DOI 10.1016/j.baae.2020.09.008

Magnes M., Kirschner P., Janišová M., Mayrhofer H., Berg C., Mora A., Afif E., Willner W., Belonovskaya E., Berastegi A., Cancellieri L., García- Mijangos I., Guarino R., Kuzemko A., Mašid E., Rötzer H., Stanišid M., Vynokurov D., Dembicz I., Biurrun I., Dengler, J. 2020. On the trails of Josias Braun-Blanquet - changes in the grasslands of the inneralpine dry valleys during the last 70 years. First results from the 11th EDGG Field Workshop in Austria. *Palaearctic Grasslands* 45: 34-58. DOI 10.21570/EDGG.PG.45

Fischer, L.K., Neuenkamp, L., Lampinen, J., Tuomi, M., Alday, J.G., Bucharova, A., Cancellieri, L., Casado-Arzuaga, I., Čeplová, N., Cerveró, L., Deák, B., Eriksson, O., Fellowes, M.D.E., Fernández de Manuel, B., Filibeck, G., González-Guzmán, A., Hinojosa, M.B., Kowarik, I., Lumbierres, B., Miguel, A., Pardo, R., Pons, X., Rodríguez-García, E., Schröder, R., Gaia Sperandii, M., Unterweger, P., Valkó, O., Vázquez, V., Klaus, V.H., 2020- Public attitudes toward biodiversity-friendly greenspace management in Europe. *Conservation Letters*, 13 (4): 1-12. <https://doi.org/10.1111/conl.12718>

Biurrun I., Pielech R., Dembicz I., Gillet F., Kozub Ł., Marcenò C., Reitalu T., Van Meerbeek K., Guarino R., Chytrý M., Pakeman R.J., Preislerová Z., Axmanová I., Burrascano S., Bartha S., Boch S., Bruun H.H., Conradi T., De Frenne P., Essl F., Filibeck G., Hájek M., Jiménez-Alfaro B., Kuzemko A., Molnár Z., Pärtel M., Pätsch R., Prentice H.C., Roleček J., Sutcliffe L.M.E., Terzi M., Winkler M., Wu J., Ačić S., Acosta A.T.R., Afif E., Akasaka M., Alatalo J.M., Aleffi M., Aleksanyan A., Ali A., Apostolova I., Ashouri P., Batori Z., Baumann E., Becker T., Belonovskaya E., Benito Alonso J.L., Berastegi A., Bergamini A., Bhatta K.P., Bonini I., Büchler M.-O., Budzhak V., Bueno Á., Buldrini F., Campos J.A., Cancellieri L., Carboni M., Ceulemans T., Chiarucci A., Chocarro C., Conti L., Csörgő A.M., Cykowska-Marzencka B., Czarniecka-Wiera M., Czarnocka-Cieciura M., Czortek P., Danihelka J., de Bello F., Deák B., Demeter L., Deng L., Diekmann M., Dolezal J., Dolnik C., Dřevojan P., Dupré C., Ecker K., Ejtehadi H., Erschbamer B., Etayo J., Etzold J., Farkas T., Farzam M., Fayvush G., Fernández Calzado M.R., Finckh M., Fjellstad W., Fotiadis G., García-Magro D., García-Mijangos I., Gavilán R.G., Germany M., Ghafari S., Giusso del Galdo G.P., Grytnes J.-A., Güler B., Gutiérrez-Girón A., Helm A., Herrera M., Hüllbusch E.M., Ingerpuu N., Jägerbrand A.K., Jandt U., Janišová M., Jeanneret P., Jeltsch F., Jensen K., Jentsch A., Kački Z., Kakinuma K., Kapfer J., Kargar M., Kelemen A., Kiehl K., Kirschner P., Koyama A., Langer N., Lazzaro L., Lepš J., Li C.-F., Li F.Y., Liendo D., Lindborg R., Löbel S., Lomba A., Lososová Z., Lustyk P., Luzuriaga A.L., Ma W., Maccherini S., Magnes M., Malicki M., Manthey M., Mardari C., May F., Mayrhofer H., Meier E.S., Memariani F., Merunková K., Michelsen O., Molero Mesa J., Moradi H., Moysiyanenko, I., Mugnai M., Naqinezhad A., Natcheva R., Ninot J.M., Nobis M., Noroozi J., Nowak A., Onipchenko V., Palpurina S., Pauli H., Pedashenko H., Pedersen C., Peet R.K., Pérez-Haase A., Peters J., Pipenbaher N., Pirini C., Pladevall-Izard E., Plesková Z., Potenza G., Rahmanian S., Rodríguez-Rojo M.P., Ronkin V., Rosati L., Ruprecht E., Rusina S., Sabovljević M., Sanaei A., Sánchez A.M., Santi F., Savchenko G., Sebastià M.T., Shyriaieva D., Silva V., Škornik S., Šmerdová E., Sonkoly J., Sperandii M.G., Staniaszek-Kik M., Stevens C., Stifter S., Suchrow S., Swacha G., Świercz S., Talebi A., Teleki B., Tichý L., Tölgyesi C., Torca M., Török P., Tsarevskaya N., Tsiropidis I., Turisová I., Ushimaru A., Valkó O., Van Mechelen C., Vanneste T., Vasheniak I., Vassilev K., Viciani D., Villar L., Virtanen R., Vitasović-Kosić I., Vojtkó A., Vynokurov D., Waldén E., Wang Y., Weiser F., Wen L., Wesche K., White H., Widmer S., Wolfrum S., Wróbel A., Yuan Z., Zelený D., Zhao L., Dengler J., 2021- Benchmarking plant diversity of Palaearctic grasslands and other open habitats. *Journal of Vegetation Science*, 32 (4): 21 pp. DOI 10.1111/jvs.13050

Dembicz I., Dengler J., Steinbauer M.J., Matthews T.J., Bartha S., Burrascano S., Chiarucci A., Filibeck G., Gillet F., Janišová M., Palpurina S., Storch D., Ulrich W., Ačić S., Boch S., Campos J.A., Cancellieri L., Carboni M., Ciaschetti G., Conradi T., De Frenne P., Dolezal J., Dolnik C., Essl F., Fantinato E., García-Mijangos I., Giusso del Galdo G.P., Grytnes J.-A., Guarino R., Güler B., Kapfer J., Klichowska E., Kozub L., Kuzemko A., Löbel S., Manthey M., Marcenò C., Mimet A., Naqinezhad A., Noroozi J., Nowak A., Pauli H., Peet R.K., Pellissier V., Pielech R., Terzi M., Uğurlu E., Valkó O., Vasheniak I., Vassilev K., Vynokurov D., White H.J., Willner W., Winkler M., Wolfrum S., Zhang J., Biurrun I., 2021- Fine-grain beta diversity of Palaearctic grassland vegetation. *Journal of Vegetation Science*, 32 (3): 15 pp. DOI 10.1111/jvs.13045

Lampinen J., Tuomi M., Fischer L.K., Neuenkamp L., Alday J.G., Bucharova A., Cancellieri L., Casado-Arzuaga I., Čeplová N., Cerveró L., Deák B., Eriksson O., Fellowes M.D.E., Fernández de Manuel B., Filibeck G., González-Guzmán A., Hinojosa M.B., Kowarik I., Belén Lumbierres B., Miguel A., Pardo R., Pons X., Rodríguez-García E., Schröder R., Sperandii M.G., Unterweger P., Valkó O., Vázquez V., Klaus V.H., 2021- Acceptance of near-natural greenspace management relates to ecological and socio-cultural assigned values among European urbanites. *Basic and Applied Ecology*, 50: 119-131. <https://doi.org/10.1016/j.baae.2020.10.006>

Conti F., Cancellieri L., Cangelmi G., Filibeck G., Rosati L., Bartolucci F., 2022- New records of native and alien vascular plants from Abruzzo, Lazio and Molise National Park (Italy) - and additions to the flora of Abruzzo and Molise administrative regions. *Annali Di Botanica*, 12: 23-34. <https://doi.org/10.13133/2239-3129/17631>.

Massaccesi L., Marinari S., Bellisario B., Cancellieri L., Marabottini R., Filibeck G. (2023). Microbial activity and habitat heterogeneity in surface soil in a high-mountain grassland landscape (Central Apennines, Italy). *Applied Soil Ecology*, vol. 187, ISSN: 0929-1393, doi: 10.1016/j.apsoil.2023.104853

Puglielli G., Bricca A., Chelli S., Petruzzellis F., Acosta A. T. R., Bacaro G., Beccari E., Bernardo L., Bonari G., Bolpagni R., Boscutti B., Calvia G., Campetella G., Cancellieri L., Canullo R., Carbognani M., Carboni M., Carranza M.L., Castellani M.B., Ciccarelli D., Coppi A., Cutini M., Dalla Vecchia A., Dalle Fratte M., de Francesco M.C., De Frenne P., De Sanctis M., de Simone L., Di Cecco V., Fanelli G., Farris E., Ferrara A., Fenu G., Filibeck G., Gasperini C., Gargano D., Kindermann E., La Bella G., Lastrucci L., Lazzaro L., Maccherini S., Marignani M., Mugnai M., Naselli-Flores L., Passalacqua N.G., Pavanetto N., Petraglia A., Rota F., Santoianni L.A., Schettino A., Selvi F., Stanisci A., Trotta G., Vangansbeke P., Varricchione M., Vuerich M., Wellstein C., EnricoTordoni E., 2024. Intraspecific variability of leaf form and function across habitat types. *Ecology Letters* 27: e14396. doi:10.1111/ELE.14396

Pubblicazioni su riviste nazionali

Cutini M., Cancellieri L., Savo V., Zivkovic L., Caneva G., 2005. Primi risultati sull'inquadramento fitosociologico delle cenosi forestali dei M.ti Lattari (Appennino meridionale, Campania). 100° Congresso della Società Botanica Italiana (Roma, 20-23 settembre 2005). *Informatore Botanico Italiano*, 37 (1, parte a): 488-489. ISSN -0020-0697

Salerno G., Cancellieri L., Spada F., 2007- Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: n° 1308. *Styrax officinalis* L. (Styracaceae). *Informatore Botanico Italiano*, 39 (1): 251. ISSN -0020-0697

Cutini M., Cancellieri L., Ceschin S., Lucchese F., Caneva G., 2007- Analisi cenologica e sintassonomia delle garighe a *Salvia officinalis* L. lucane nel quadro dei salvieti peninsulari (Basilicata, Appennino meridionale). *Webbia*, 62 (2): 225-244. DOI 10.1080/00837792.2007.10670825

Iocchi M., Cancellieri L., Del Vico E., Tranquilli R., 2007- Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana n° 1320: *Ipheion uniflorum* (Graham) Raf.. *Informatore Botanico Italiano*, 39 (2): 403. ISSN -0020-0697

Peccenini S., Bartolucci F., Bernardo L., Cancellieri L., Conti F., Costalonga S., Del Vico E., De Mattei R., Di Turi A., Iocchi M., Lattanzi E., Lavezzo P., Magrini S., Salerno G., Scoppola A., Tilia A., Tinti D.,

2007- Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: resoconto dell'escursione del gruppo di floristica nel 2005 sull'Appennino Ligure orientale. *Informatore Botanico Italiano*, 39 (2): 281-306. ISSN -0020-0697

Salerno G., Cancellieri L., 2008- *Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: Hyssopus officinalis L.* *Informatore Botanico Italiano*, 40(1):109. ISSN -0020-0697

Cancellieri L., Salerno G., 2008 - *Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: Calamagrostis varia (Schrader.) Host.* *Informatore Botanico Italiano*, 40 (1):109-110. ISSN -0020-0697

Cancellieri L., 2008- Studio delle serie di vegetazione del Complesso dei Monti Lattari (Campania). Tesi di dottorato in Scienze biologiche, XX ciclo, Università degli Studi Roma Tre, Roma. Pubblicato su <http://hdl.handle.net/2307/104>.

Peccenini S., Barberis G., Bartolucci F., Cancellieri L., Conti F., Costalonga S., Dente F., Iocchi M., Lattanzi E., Lavezzo P., Lupino F., Magrini S., Salerno G., Tardella F. M., Terzo V., Tinti D., Zappa E., 2010 - Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica nel 2006 sulle Alpi Liguri meridionali. *Informatore Botanico Italiano*, 42 (1): 3-25. ISSN -0020-0697

Santangelo A., Bernardo L., Bertani G., Bronzo E., Cancellieri L., Costalonga S., Croce A., Del Vico E., Fascetti S., Fortini P., Gangale C., Gubellini L., Iocchi M., Lapenna M.R., Lattanzi E., Lavezzo P., Lupino F., Magrini S., Marino R., Uzunov D., Paura B., Peccenini S., Peruzzi L., Rosati L., Salerno G., Scoppola A., Strumia S., Tardella F.M., 2010 - Contributo alla conoscenza floristica del Matese: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2007. *Informatore Botanico Italiano*, 42 (1): 109-143. ISSN -0020-0697

Bartolucci F., Ranalli N., Bouvet D., Cancellieri L., Fortini P., Gestri G., Di Pietro R., Lattanzi E., Lavezzo P., Longo D., Marsili S., Peccenini S., Peruzzi L., Salerno G., Soldano A., Tilia A., Turcato C., Viciani D., Wagensommer R.P. e Conti F., 2012 - Contributo alla conoscenza floristica del settore settentrionale del Gran Sasso d'Italia (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga) (Abruzzo): resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2010. *Informatore botanico*, 44 (2): 355-385. ISSN -0020-0697

Soldano A., Gottschlich G., Bouvet D., Cancellieri L., 2011- Note floristiche piemontesi n. 361. *Hieracium longifolium* Schleich. ex Hornem. subsp. *longifolium* (= *H. longifolium* Schleich. ex Froel.) (Asteraceae). In: Selvaggi A., Soldano A., Pascale M. (eds.). *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 32: 369-418. ISSN: 1121-1423.

Marchetti D., Soldano A., Bouvet D., Cancellieri L. 2011. Note floristiche piemontesi n. 354. *Asplenium ruta-muraria* L. subsp. *dolomiticum* Lovis & Reichst. (Aspleniaceae). In: Selvaggi A., Soldano A., Pascale M. (eds.). *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 32: 393-393. ISSN: 1121-1423

Ceschin S., Cancellieri L., Salerno G., Toscano S., Caneva G., 2012- Contributo alla conoscenza floristica della Campagna Romana: il Vallone di Ponte Lupo (Roma). *Informatore Botanico Italiano*, 44 (1): 81-95. ISSN -0020-0697

Cutini M., Cancellieri L., Malavasi M., Mauro F., 2012- Valutazione degli habitat d'interesse comunitario in un tratto costiero di elevato interesse naturalistico. *Territori*, 10: 34-47. ISSN: 2704-579X

Bernardo L., Bartolucci F., Cancellieri L., Costalonga S., Galasso G., Galesi R., Gargano D., Iberite M., Iocchi M., Lattanzi E., Lavezzo P., Magrini S., Peccenini S., Sciandrello S., Scoppola A., Signorino G., Tilia A. & Spampinato G., 2012 - Contributo alla conoscenza floristica della Calabria: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2008 nella Presila Catanzarese, *Informatore Botanico Italiano*, 44 (1): 125-151. ISSN -0020-0697

Scolastri A., Cancellieri L., Iocchi M., Cutini M., 2014- Patterns of floristic variation on a montane beech forest in the central Apennines (central Italy). *Plant Sociology*, Vol. 51, No. 2: 69-82. DOI 10.7338/pls2014512/05

Wagensommer R.P., Marrese M., Perrino E.V., Bartolucci F., Cancellieri L., Carruggio F., Conti F., Di Pietro R., Fortini P., Galasso G., Lattanzi E., Lavezzo P., Longo D., Peccenini S., Rosati L., Russo G., Salerno G., Scoppola A., Soldano A., Stinca A., Tilia A., Turco A., Medagli P., Forte L., 2014- Contributo alla conoscenza floristica della Puglia: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2011 nel settore meridionale dei Monti della Daunia. *Informatore Botanico Italiano* 46(2): 175-208. ISSN -0020-0697

Domina G., Marino P., Castellano G., Amato F., Cambria S., Cancellieri L., Crisafulli A., Cristaudo A., Faraoni F., Galesi R., Guarino R., Lattanzi E., Lavezzo P., Longo D., Maiorca G., Peccenini S., Perrino E., Salerno G., Scolastri A., Soldano A., Stinca A., Wagensommer R., Xibilia L., Raimondo F., 2015 Contributo alla conoscenza floristica dei monti Sicani (Sicilia): resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2012. *Informatore Botanico Italiano* 47(2): 155-177. ISSN -0020-0697

Rosati L., Romano V., Bartolucci F., Bernardo L., Bouvet D., Cancellieri L., Caruso G., Conti F., Faraoni F., Banfi E., Galasso G., Lattanzi E., Lavezzo P., Peccenini S., Perrino E.V., Salerno G., Sciandra A., Soldano A., Stinca A., Totta C., Fascetti S. (2017) Contribution to the floristic knowledge of the Maddalena Mountains (Basilicata and Campania, southern Italy). *Italian Botanist* 3: 73-82. <https://doi.org/10.3897/ib.3.12519>

Scoppola A., López Tirado J., Navarrete Martínez R., Cancellieri L., 2017-Contributo alla conoscenza del genere *Gastridium* (Poaceae) in Italia. Identità e distribuzione di *G. phleoides*. *Notiziario della Società Botanica Italiana*, 1: 195-196. ISSN 2532-8034

Bouvet D., Pistarino A., Soldano A., Banfi E., Barbo M., Bartolucci F., Bovio M., Cancellieri L., Conti F., Di Pietro R., Faraoni F., Fascetti S., Galasso G., Gangale G., Lattanzi E., Peccenini S., Perrino E.V., Rizzieri Masin R., Romano V.A., Rosati L., Salerno G., Stinca A., Tilia A., Uzunov D., 2018- Contribution to the floristic knowledge of the head of the Po Valley (Piedmont, north Italy). *Italian Botanist* 5:57-69. doi: 10.3897/italianbotanist.5.24546

Galasso G., Domina G., Adorni M., MG Ardenghi N.M.G., Bonari G., Buono S., Cancellieri L., Chianese G., Ferretti G., Fiaschi T., Forte L., Guarino R., Labadessa R., Lastrucci L., Lazzaro L., Magrini S., Minuto L., Mossini S., Olivieri N., Scoppola A., Stinca A., Turcato C., Nepi C., 2018- Notulae to the Italian alien vascular flora: 5: 45- 56. doi: 10.3897/italianbotanist.5.25910

Bartolucci F., Cancellieri L., Conti F., Banfi E., Bouvet D., Celestini M., Ciaschetti G., Di Pietro R., Falcinelli F., Fascetti S., Galasso G., Lattanzi E., Masin R.R., Pennesi R., Rosati L., Stinca A., Tilia A., Forte T.G.W., Scoppola A., 2019- Contribution to the floristic knowledge of Velino and Aterno valleys (Lazio-Abruzzo, central Italy). *Italian Botanist* 7: 93-100. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.34697>

Bartolucci F., Domina G., Alessandrini A., Angiolini C., Ardenghi N.M.G., Bacchetta G., Banfi E., Bolpagni R., Bonari G., Bräuchler C., Calvia G., Cancellieri L., Cannucci S., Carruggio F., Conti F., Cavallaro V., Fanfarillo E., Ferretti G., Festi F., Fiaschi T., Foggi B., Forte L., Fröhner S.E., Galasso G., Gestri G., Gottschlich G., Labadessa R., Lastrucci L., Lazzaro L., Mereu G., Morabito A., Mugnai M., Musarella C.M., Orsenigo S., Paziienza G., Pennesi R., Peruzzi L., Pierini B., Podda L., Prosser F., Rossi G., Scoppola A., Spampinato G., Stinca A., Tomaselli V., Zangari G., Nepi C., 2019- Notulae to the Italian native vascular flora: 7. *Italian Botanist* 7: 125-148. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.36148>

Stinca A., Chianese G., D'Auria G., Fascetti S., Ravo M., Romano V.A., Salerno G., Astuti G., Bartolucci F., Bernardo L., Bonari G., Bouvet D., Cancellieri L., Carli E., Caruso G., Catalano I., Cennamo G.D., Ciaschetti G., Conti F., Di Pietro R., Fortini P., Gangale C., Lapenna M.R., Lattanzi E., Marcucci R., Peccenini S., Pennesi R., Perrino E.V., Peruzzi L., Roma-Marzio F., Scoppola A., Tilia A., Villani M., Rosati L., 2019- Contribution to the floristic knowledge of eastern Irpinia and Vulture-

Melfese area (Campania and Basilicata, southern Italy). Italian Botanist 8: 1-16. doi: 10.3897/italianbotanist.8.37818

Bartolucci F., Domina G., Ardenghi N.M.G., 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 R.T., Minuto L., Mossini S., Musarella C.M., Nimis P.L., Passalacqua N.G., 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 R.P., Nepi C., 2019- Notulae to the Italian native vascular flora: 8. Italian Botanist 8: 95-116. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48626>

Roma-Marzio, F., D'Antraccoli, M., Angeloni, D., Bartolucci, F., Bernardo, L., Cancellieri, L., Caruso, G., Conti, F., Dolci, D., Gestri, G., Gubellini, L., Hofmann, N., Laface, V.L.A., Lattanzi, E., Lavezzo, P., Maiorca, G., Montepaone, G., Musarella, C.M., Noto, D., Perrino, E.V., Proietti, E., Masin, R.R., Scoppola, A., Stinca, A., Tiburtini, M., Tilia, A., Peruzzi, L., 2020- Contribution to the floristic knowledge of Sillaro, Santeramo, and Senio high valleys (Toscana, Italy). Italian Botanist, 10: 101-111. DOI 10.3897/ITALIANBOTANIST.10.60118

Bartolucci, F., Domina, G., Andreatta, S., Argenti, C., Bacchetta, G., Ballelli, S., Banfi, E., Barberis, D., Barberis, G., Bedini, G., Bolpagni, R., Bonali, F., Bovio, M., Briozzo, I., Brusco, A., Caldarella, O., Campus, G., Cancellieri, L., Carotenuto, L., Cheli, E., Dagnino, D., Guacchio, E.D., Farris, E., Ferretti, G., Filibeck, G., Foggi, B., Gabellini, A., Galasso, G., Gianguzzi, L., Gottschlich, G., Gubellini, L., Hofmann, N., Iamónico, D., Laface, V.L.A., Lonati, M., Lucarini, D., Lupoletti, J., Marchianò, R., Marenzi, P., Martignoni, M., Mei, G., Menini, F., Merli, M., Musarella, C.M., Orsenigo, S., Peccenini, S., Pennesi, R., Peruzzi, L., Pica, A., Pinzani, L., Piovesan, G., Pittarello, M., Podda, L., Enri, S.R., Roma-Marzio, F., Rosati, L., Spampinato, G., Stinca, A., Tonelli, S., Trenchi, M., Turcato, C., Viciani, D., Lastrucci, L., 2021- Notulae To The Italian Native Vascular Flora: 1. Italian Botanist, 11: 77-92. DOI 10.3897/ITALIANBOTANIST.11.68048

Bartolucci, F., Domina, G., Argenti, C., Bacchetta, G., Ballelli, S., Banfi, E., Barberis, D., Barberis, G., Bertolli, A., Bolpagni, R., Bonari, G., Bonini, F., Briozzo, I., Brundu, G., Bruschi, T., Calbi, M., Callegari, M., Calvia, G., Campoccia, D., Cancellieri, L., Cangelmi, G., Carfagno, S., Carruggio, F., Casazza, G., Cavallaro, V., Cherchi, S., Ciocia, B., Conti, F., Crisafulli, A., Dagnino, D., Vecchia, A.D., De Fine, G., Nero, V.D., Filippo, A.D., Dunkel, F.G., Festi, F., Filibeck, G., Fois, M., Forte, L., Fratolin, F., Galasso, G., Gigante, D., Gottschlich, G., Gubellini, L., Hofmann, N., Jiménez-Mejías, P., Laface, V.L.A., Lonati, M., Lozano, V., Mainetti, A., Mariotti, M., Mei, G., Minutillo, F., Minuto, L., Musarella, C.M., Nota, G., Orsenigo, S., Pallanza, M., Passalacqua, N.G., Paziienza, G., Pinzani, L., Pittarello, M., Podda, L., Prosser, F., Enri, S.R., Riva, G., Santi, F., Scoppola, A., Selvaggi, A., Selvi, F., Spampinato, G., Stinca, A., Tomaselli, V., Tomasi, G., Tondi, G., Turcato, C., Wilhelm, T., Lastrucci, L., 2021- Notulae to the Italian native vascular flora: 12. Italian Botanist, 12: 85-103.

Bartolucci, F., Domina, G., Andreatta, S., Argenti, C., Astuti, G., Ballelli, S., Ballestrin, S., Banfi, E., Barberis, D., Bernardo, L., Bertolli, A., Bonali, F., Bonini, F., Bruschi, T., Buccomino, G., Caldarella, O., Cancellieri, L., Caputo, P., Conti, F., Crisanti, A., Guacchio, E.D., Falcinelli, F., Festi, F., Ferri, V., Filibeck, G., Galasso, G., Gestri, G., Gigante, D., Gubellini, L., Gottschlich, G., Guarino, R., Hofmann, N., Király, G., Laghi, P., Lazzeri, V., Lonati, M., Luchino, F., Lupoletti, J., Mei, G., Merli, M., Pagitz, K., Paura, B., Pennesi, R., Perrino, E.V., Pica, A., Pierini, B., Pinzani, L., Pittarello, M., Praleskouskaya, S., Prosser, F., Roma-Marzio, F., Santi, F., Saiani, D., Sebellin, A., Soldano, A., Spilli, T., Stinca, A., Terzi, M., Tiburtini, M., Tomasi, G., Venanzoni, R., Lastrucci, L., 2022- Notulae to the Italian native vascular flora: 13. Italian Botanist, 13: 67-84. DOI 10.3897/ITALIANBOTANIST.12.78038

Galasso, G., Domina, G., Angiolini, C., Azzaro, D., Bacchetta, G., Banfi, E., Barberis, D., Barone, G., Bartolucci, F., Bertolli, A., Bolpagni, R., Bonari, G., Bracchetti, L., Calvia, G., Campus, G., Cancellieri, L., Cavallaro, V., Conti, F., Cuenca-Lombraña, A., D'Alessandro, E., Corso, G.D., Vecchia, A.D., De Natale, A., Guacchio, E.D., Di Gregorio, G., Di Gristina, E., Di Stefano, M., Fanfarillo, E., Federici, A., Federici, G., Ferretti, G., Festi, F., Fiaschi, T., Filibeck, G., Fois, M., Gariboldi, L., Gestri, G., Gubellini, L., Guiggi, A., Hofmann, N., Laface, V.L.A., Lallai, A., Lazzeri, V., Lecis, A.P.,

Lonati, M., Lucchese, F., Lupoletti, J., Maestri, S., Mainetti, A., Mantino, F., Mascia, F., Masin, R.R., Mei, G., Merli, M., Messina, A., Musarella, C.M., Nota, G., Olivieri, N., Paura, B., Pellegrini, R., Pica, A., Pittarello, M., Podda, L., Praleskouskaya, S., Prosser, F., Ratini, G., Enri, S.R., Roma-Marzio, F., Salerno, G., Selvaggi, A., Soldano, A., Spampinato, G., Stinca, A., Tardella, F.M., Tavilla, G., Tomaselli, V., Tomasi, G., Tosetto, L., Venanzoni, R., Lastrucci, L., 2022- Notulae to the Italian alien vascular flora: 13. Italian Botanist, 13: 27-44. DOI 10.3897/italianbotanist.13.85863

Barone G., Bajona E., Bartolucci F., Cancellieri L., Caruso G., Conti F., Domina G., Fascetti S., Franzoni J., Laface V., Pinzani L., Rosati L., Scoppola A., Stinca A., Tilia A., Crisafulli A., 2023- Contribution to the floristic knowledge of Lipari and Panarea Islands (Sicilia, Italy). Italian Botanist 16: 59 - 71. Doi: 10.3897/ITALIANBOTANIST.16.113415.

Ravera S., Vizzini A., Puglisi M., Totti C., Angiolini C., Azzella M.M., Bacilliere G., Boccardo F., Bonini I, von Brackel W., Brusa G., Cavallaro V., Cancellieri L., Cannucci S., Cantonati M., De Giuseppe A.B., Di Nuzzo L., Dovana F., Fanfarillo E., Fiaschi T., Filibeck G., Francesconi L., Gheza G., Giordani P., Guttová A., Hafellner J., Isocrono D., Malíček J., Mayrhofer H., Miraglia G., Nascimbene J., Nimis P.L., Ongaro S., Pandeli G., Paoli L., Passalacqua N.G., Pinault P., Pistocchi C., Potenza G., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Rosati L., Sicoli G., Tiburtini M., Tretiach M., Zedda L., 2024- Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 17. Italian Botanist 17: 23-4. DOI 10.3897/ITALIANBOTANIST.17.123283

Galasso G., Domina G., Bacchetta G., Barberis D., Bartolucci F., Cancellieri L., Ceschin S., Ciaramella D., Croce A., Cuena-Lombrana A., Guacchio E.D., Lernia D.D., Fois M., Fontana D., Franzoni J., Giaco A., Laface V.L.A., Lallai A., Lonati M., Lupoletti J., Maccioni A., Mascia F., Mei G., Morabito A., Musarella C.M., Pelella E., Pica A., Pinzani L., Podda L., Stinca A., Varricchione M., Lastrucci L., 2024- Notulae to the Italian alien vascular flora: 17. Italian Botanist 17: 43-53. DOI 10.3897/ITALIANBOTANIST.17.126768.

Data

18.07.2024

Luogo

Roma