

***CURRICULUM VITAE
ET STUDIORUM***

Dott.ssa Claudia Angiolini

Siena, 2016

PERSONAL DATA

Date of birth: April 29-1968

Birth place: SIENA

Nationality: Italian

Marital status: Married

Tax code: NGLCLD68D69I726I

Home Address

Loc. San Zeno, 3/H

52100 Arezzo

Tel.: ++39 0575 99099

Mobile 334 6558686

Work Address

Department of Life Sciences

University of Siena

Via P.A. Mattioli, 4

Tel.: ++39 0577 235410

Fax.: ++39 0577 232860

e-mail: claudia.angiolini@unisi.it

Instruction

High school diploma:

Classical maturity achieved in July 1987 at the Liceo Classico "Enea Silvio Piccolomini" in Siena (54/60).

Degree:

Natural Sciences (110/110 cum laude) obtained in March 1993 at the "Faculty of Mathematical, Physical and Natural Sciences" of the University of Siena. Graduating with a thesis in Systematic Botany (Supervisor Prof. V. De Dominicis).

Ph.D:

PhD degree in Environmental Biology Research completed in February 1999 by submitting a final dissertation entitled: "Syntaxonomy, synecology and phytogeography of plant communities with *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et d'Amato."

1997.

Se participates in the Course: "*Methods in Multivariate Analysis*" at the University of South Bohemia, Ceské Budejovice, Czech Republic.

Participate in the Course: "*Introduzione all'analisi multivariata dei sistemi ecologici*" at the University of Ancona.

1998.

She participates in the Course: "*Metodologia di Rilevamento Fitosociologico*" organized by the Working Group for vegetation of Società Botanica Italiana

1999.

She participates in the Course "*Fondamenti di metodologia statistica per l'analisi dei*

sistemi ecologici" at the University of Siena.

1999-2000

She participates in the Course: "*Analisi della vegetazione: rilevamento ed elaborazione di dati sulla flora, la vegetazione ed il suolo*" and gets the suitability. University of Ancona.

2008.

She participates in the Course: "*CANOCO Advanced Course*". University of South Bohemia, Ceské Budejovice, Czech Republic.

Working position

Since 1 gennaio 2005 Senior Researcher in Systematic Botany at the Siena University

Teaching activity

Her Siena University teaching activities began in 2000 with her appointment as Adjunct Professor in Laboratory of Systematic Botany. From 2003 to 2005 she also teaches "Plant Biotechnology", and "Floristic survey". Since 2005 she is Adjunct Professor in "Systematic botany" at the Natural Sciences, Environmental Sciences and Biological Sciences courses.

Research, organization and scientific collaboration

Research interests

Expansion of knowledge of flora and vegetation in central Italy, with particular attention to protected areas of the provinces of Siena, Grosseto and Arezzo.

Ecology, plant diversity, biogeography, syntassonomy and conservation strategies of plant communities classified as habitat of community interest according to the "Habitat Directive" 92/43 EEC, with realization of national and / or European scale synthesis.

Distribution pattern of species and plant communities in wetlands (rivers and lakes) both inland and coastal with focus on relationships between species and environmental parameters. One of the goal is to provide adequate management and conservation lines.

1993-98

She collaborated in drawing up reports on vegetation recovery projects in quarries, urban areas, geothermal areas

1996-2005

She collaborated in numerous research for management plans of natural reserves and protected areas in central Italy

Since 1998 she worked in international projects as LIFE and INTERREG and also in MIUR project.

2006-2012

She is member of "Regional Technical Board for protected areas and biodiversity (Tuscany Region)".

2005-2013

She is member of board of National Park of Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna.

Since 2008 holds for the University of Siena numerous agreements with public and private entities for research on biodiversity and habitat in protected areas.

2015-16

She is nominated contact person for the University of Siena for the Project Research "HASCITu: Habitat in the Site of Community Importance in Tuscany"

In the last months of 2015 she is nominated by SISV among experts for the implementation of guidelines for Monitoring under the Habitats Directive (92/43/EEC).

Since 2012 she is part of the Education Committee of "Natural and Environmental Sciences" and "Ecotoxicology and Environmental Sustainability" Courses for the University of Siena

She is Referee for some scientific national and international journal. She is member of the board for the Tuscan region of the Italian Botanical Society, of Tuscan Society of Natural Sciences and of Italian Vegetational Science Society.

LIST OF PUBLICATIONS IN EXTENSO

ISI PUBLICATIONS

1. Scoppola A., Angiolini C., (1997) - **Vegetation of stream-bed garigues in the antiapennine range of Tuscany and Latium (central Italy), especially the new association *Santolino etruscae-Saturejetum montanae***. *Phytocoenologia* 27 (1): 77-102.
2. Angiolini C., Scoppola A., De Dominicis V. (1998) - **The stream beds in southern Tuscany (central Italy): influence of some environmental features on chamaephytic vegetation**. *Acta Bot. Neerl.* 47(3): 313-324.
3. Angiolini C., De Dominicis V. (1999) - **The syntaxonomic position of *Santolina etrusca*: multivariate analysis**. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 68 (1): 47-52.
4. Angiolini C., De Dominicis V. (2001) - **The phytocoenosis of consolidated alluvium: a syntaxonomical and synecological study in the braided streams of southern Tuscany (Italy)**. *Belg. Journ. Bot.* 134(2): 192-209.
5. Laganà A., Angiolini C., Loppi S., Salerni E., Perini C., Barluzzi C. and De Dominicis V. (2002) - **Periodicity, fluctuations and successions of macrofungi in fir forests (*Abies alba* Miller) in Tuscany, Italy**. *Forest Ecology and Management*, 169: 187-202.
6. Landi M., Angiolini C. (2006) - **The vegetation gradient along the longitudinal profile of a braided stream: a case study in central Italy**. *Belgian Journal of Botany* 139(2): 220-232.
7. Angiolini C., Foggi B., Viciani D., Gabellini A. (2007) - **The acidophytic shrublands in the north-west of the Italian peninsula: ecology, chorology and syntaxonomy**. *Plant Biosystems* 141(2): 134-163.
8. Landi M., Angiolini C. (2008), **Habitat characteristics and vegetation context of *Osmunda regalis* L. at the southern edge of its distribution in Europe**. *Botanica Helvetica*, 118: 43-55.
9. Landi M., Frignani F., Lazzeri C., Angiolini C. (2009) - **Abundance of orchids on calcareous grasslands in relation to community species, environmental, and vegetational conditions**, *Russian Journal of Ecology*. 40 (7): 486-494.
10. Lastrucci L., Landi M., Angiolini C., (2010) - **Vegetation analysis on wetlands in a Tuscan agricultural landscape (central Italy)**. *Biologia*, 65: 54-68.

11. Landi M., Angiolini C. (2010) - **Osmundo-Alnion woods in Tuscany (Italy): A phytogeographical analysis from a west European perspective.** *Plant Biosystems*, 144(1): 93-110.
12. Landi M., Angiolini C. (2010) - **Ecological responses of *Osmunda regalis* to forest canopy cover and grazing.** *American Fern Journal*, 100(3): 137-147.
13. Landi A., Angiolini C. (2011) - **Population structure of *Osmunda regalis* in relation to environment and vegetation: an example in the Mediterranean area.** *Folia Geobotanica*, 46: 49-68.
14. Angiolini C., Nucci A., Frignani F., Landi M. (2011) - **Using multivariate analyses to assess effects of fluvial type on plant species distribution in a Mediterranean river.** *Wetlands*, 31:167-177.
15. Giallonardo T., Landi M., Frignani F., Geri F., Lastrucci L., Angiolini C. (2011), **CORINE land cover and floristic variation in a Mediterranean wetland.** *Environmental Monitoring Assessment*, 182: 141-154.
16. Landi M., Piazzini S., Nucci A., Saveri C., Angiolini C. (2012) - **Can macrophytes be a surrogate for amphibians and physico-chemical features in pond classifications?** *Aquatic Botany*, 101: 1-7.
17. Nucci A., Angiolini C., Landi M., Bacchetta G. (2012) - **Influence of bedrock-alluvial transition on plant species distribution.** *Plant Biosystems*, 146 (3): 564-575.
18. Landi M., Ricceri C., Angiolini C. (2012) - **Evaluation of dune rehabilitation after 95 years by comparison of vegetation in disturbed and natural sites,** *Journal of Coastal Research*, 28 (5): 1130-1141.
19. Angiolini C., Foggi B., Viciani D. (2012) - **Acer-Fraxinus dominated woods of the Italian peninsula: a floristic and phytogeographical analysis.** *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 81(2): 123-130.
20. Nucci A., Angiolini C., Landi M., Bacchetta G. (2012) - **Regional and local patterns of riparian flora: comparison between insular and continental Mediterranean rivers.** *Ecoscience*, 19(3): 213-224.
21. Angiolini C., Landi M., Pieroni G., Frignani F., Finioia M.G., Gaggi C. (2013) - **Soil chemical features as key predictors of plant community occurrence in a Mediterranean coastal ecosystem.** *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 119: 91-100.
22. Landi, M., & Angiolini, C. (2013). **Soil-Plant Relationships in Mediterranean Salt Marshes across Dune-Cultivated Land Gradient.** *Journal of Coastal Research*, 31(3), 588-594.

23. Angiolini, C., Nucci, A., Landi, M., & Bacchetta, G. (2013). **Distribution of endemic and alien plants along Mediterranean rivers: A useful tool to identify areas in need of protection?**. *Comptes rendus biologies*, 336(8), 416-423.
24. Gigante, D., Angiolini, C., Landucci, F., Maneli, F., Nisi, B., Vaselli, O., ... & Lastrucci, L. (2014). **New occurrence of reed bed decline in southern Europe: Do permanent flooding and chemical parameters play a role?**. *Comptes rendus biologies*, 337(7), 487-498.
25. Landi, M., Zoccola, A., Bacaro, G., & Angiolini, C. (2014). **Phenology of *Dryopteris affinis* ssp. *affinis* and *Polystichum aculeatum*: modeling relationships to the climatic variables in a Mediterranean area**. *Plant Species Biology*, 29(2), 129-137.
26. Angiolini C., Bonari G., Frignani F., Iiriti G., Nannoni F., Protano G., Landi M., (2015). **Ecological patterns of morphological variation in Italian populations of *Romulea bulbocodium* (Iridaceae)**. *Flora* 215: 1-10.
27. Landi, M., Salerni, E., Ambrosio, E., D'Aguanno, M., Nucci, A., Saveri, C., ... & Angiolini, C. (2015). **Concordance between vascular plant and macrofungal community composition in broadleaf deciduous forests in central Italy**. *iForest- Biogeosciences and Forestry*, 8(3), 279.
28. Landi, M., Biondini, S., Zoccola, A., Gobbo, G., Betti, A., Saveri, C., ... & Angiolini, C. (2016). **Effect of cold treatment on germination of *Saxifraga aizoides* and *S. paniculata*: a comparison of central (eastern Alps) and southern populations (northern Apennines)**. *Biologia*, 71(2), 149-154.
29. Landi, M., Zoccola, A., Gonnelli, V., Lastrucci, L., Saveri, C., Quilghini, G., ... & Angiolini, C. (2016). **Effect of grazing on the population of *Matteuccia struthiopteris* at the southern limit of its distribution in Europe**. *Plant Species Biology*, 31, 3-10
30. Bonari G., Migliorini M., Landi M., Protano G., P.P. Fanciulli, Angiolini C., 2016. **Concordance between plant species, oribatid mites and soil in a mediterranean stone pine forest**. *Journal of Arthropod-plant interactions*. DOI:10.1007/s11829-016-9466-4.
31. Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Lastrucci L., 2016. **Habitat conservation priority: a floristic approach applied to a Mediterranean wetland network**. *Plant Biosystems*. DOI:10.1080/11263504.2016.1187678
32. Angiolini, C., Nucci, A., Landi, M., & Bacchetta, G. (2016). **What drives riparian plant taxa and assemblages in Mediterranean rivers?**. *Aquatic Sciences*, DOI: 10.1007/s00027-016-0503-2

NOT ISI PUBLICATIONS OF INTERNATIONAL INTEREST

1. Angiolini C., Boscagli A. (1997) - **Relation between some environmental parameters and *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et D'Amato in the stream beds of central Italy.** *Lagascalia* 19 (1-2): 719-724.
2. Angiolini C., De Dominicis V. (1998) - **Influence of some geomorphological and vegetational features of river terraces on cover and density of *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et D'Amato.** *Ecol. Medit.* 24 (1): 33-41.
3. Angiolini C., De Dominicis V. (2000) - **A synecological study of communities with *Santolina corsica* Jordan et Fourr.** *Acta Bot. Croat.* 59(2): 383-401.
4. Angiolini C., Riccucci C., De Dominicis V. 2002 - **La flora vascolare della Riserva Naturale Lago di Burano (Grosseto, Toscana meridionale).** *Webbia* 57 (1):115-152.
5. Landi M., Angiolini C., De Dominicis V. (2002) - **Analisi fitosociologica dei fiumi della Toscana meridionale: il tratto medio-basso del Merse (Italia centrale).** *Studia Botanica*, 21: 37-88.
6. Angiolini C., Riccucci C. & De Dominicis V. (2003) - **Grasslands of the order *Brometalia erecti* Br.-Bl. 1936 on Antiapennine calcareous massifs in central-southern Tuscany (central Italy).** *Lazaroa* 24: 61-85.
7. Frignani F., Angiolini C., Selvi F. & De Dominicis V. (2005) - **La Flora vascolare della Riserva Naturale Regionale "Cornate-Fosini" (Toscana Meridionale).** *Webbia*, 59(2): 395-455.
8. Angiolini C., Bacchetta G., Brullo S., Casti M., Giusso Del Galdo G., Guarino R. (2005) - **The vegetation of mining dumps in SW-Sardinia.** *Feddes Repertorium* 116 (3-4): 243-276.
9. Frignani F., Landi M., Angiolini C., Boldi M., Selvi F. (2007). **Floristic richness and phytogeography of the "Torrente Trasubbie" nature reserve in southern Tuscany (Italy).** *Flora Mediterranea* 17: 65-96.
10. Landi M., Frignani F., Bonini I., Casini F., Saveri C., De Dominicis V., Angiolini C. (2009), **Flora and vegetation in the catchment area of the stream "La Bolza" in the Merse valley (Siena, southern Tuscany).** *Webbia*, 64(2): 187-212.
11. Lastrucci L., Bonari G., Angiolini C., Landi M., Casini F., Giallonardo T., Landucci F., Gigante D., Venanzoni R., Viciani D. (2014). **Vegetation of Lakes Chiusi and Montepulciano (Tuscany, Central Italy): updated knowledge and new discoveries.** *Plant Sociology*, 51: 29-55. DOI: 10.7338/pls2014512/03

PUBLICATIONS OF NATIONAL INTEREST

1. Angiolini C., Chiarucci A., De Dominicis V., Perini C. (1994) - **Contribution to the knowledge of the vascular flora of the Pigelleto, Mt. Amiata, Italy.** Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., 101: 73-99.
2. Angiolini C., Boscagli A. (1994) - **Osservazioni sulla vegetazione di un'area a danno geotermico.** Atti Acc. Fisiocr., 13:185-191.
3. Angiolini C., De Dominicis V. (1995) - **Indagini sulla dendroflora delle valli agricole della città di Siena (Italia Centrale).** Allionia 33: 229-238.
4. Angiolini C., Boscagli A., Loppi S. (1995) - **Vegetation recovery after exposure to geothermal vapours.** Agr. Med. Special Volume: 364-371.
5. Angiolini C., Boscagli A. (1995) - **Una nuova stazione di *Ionopsidium savianum* (Caruel) Ball. ex Arc. in Toscana.** Atti Acc. Fisiocr., Ser. 15, Tomo 14: 145-149.
6. Angiolini C., Boscagli A., Foggi B., Scoppola A. (1996) - **Studio preliminare su distribuzione ed ecologia di *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et D'Amato.** Coll. Phytosoc., 24: 625-633.
7. Scoppola A., Angiolini C. (1997) - **Considerazioni ecologiche e sintassonomiche su alcune garighe dell'entroterra tra Siena e Viterbo (Italia centrale).** Fitosociologia 32: 121-134.
8. Angiolini C., De Dominicis V. (1998) - **Un'interessante stazione di *Buxus sempervirens* L. nella zona del Belagaio (Grosseto, Italia Centrale).** Micologia e Vegetazione Mediterranea 12(2): 185-192.
9. Angiolini C., De Dominicis V. (1998-1999) - **La Pietra Sorbella (Arcidosso, GR): un ambiente di particolare interesse fitogeografico.** Allionia, 36: 47-52.
10. Bonini I., Angiolini C., Chiarucci A., De Dominicis V. (1999) - **Syntaxonomic analysis of garigues on calcareous soils of central Tuscany (Italy).** Fitosociologia 36(2): 103-112.
11. Angiolini C., Baiocco M., Brilli-Cattarini A., etc. (1999) - **Contributo alla conoscenza della flora del M. Paganuccio (M.ti del Furlo, PS).** Inf. Bot. Ital. 31(1-3): 43-73.
12. Angiolini C., Scoppola A. (1999) - **Segnalazioni floristiche italiane: 943. *Linaria simplex* (Willd.) DC.** Inf. Bot. Ital. 31(1-3): 87.
13. Angiolini C., De Dominicis V. (1999) - **Le emergenze floristiche rinvenute nelle comunità con *Santolina etrusca*.** Micologia e Vegetazione Mediterranea, 14(2):188-196.

14. Angiolini C., Leone A., Pfister O., Scoppola A. (2000) - **Analisi integrata di parametri ambientali e vegetazione in aree marginali dell'antiappennino toscano-laziale: primi risultati.** Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B, 107: 53-59.
15. Scoppola A., Angiolini C. (2001) - **Therophytic vegetation on carbonate soils of central Tyrrhenian Italy: synecology and syntaxonomy.** Fitosociologia 38(1): 77-89.
16. Angiolini C., De Dominicis V. (2001) - **Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Toscana.** Fitosociologia 38(2), Suppl. 1: 211-225.
17. Angiolini C. (2001) - **Il pattern di distribuzione di Santolina etrusca (Lacaita) Marchi et d'Amato.** Inf. Bot. Ital., 33(2):351-357.
18. Angiolini C., Centi C. (2001) - **Segnalazioni floristiche italiane: 1041. Lens nigricans (M.Bieb.) Godron.** Inf. Bot. Ital., 33(2): 424.
19. Angiolini C., Riccucci C., De Dominicis V. (1998) 2001 - **Alcune specie interessanti per la flora toscana rinvenute alla Riserva Naturale di Burano (Grosseto).** Atti Accademia dei Fisiocritici Siena, Serie 15, Tomo 17: 63-66.
20. Angiolini C., Chiarucci A., De Dominicis V., Gabellini A., Morrocchi D., Selvi F. (1999) 2002 - **Lineamenti vegetazionali dell'Area Naturale Protetta del Fiume Elsa.** Atti Accademia dei Fisiocritici Siena, Serie 15, Tomo 18: 101-122.
21. Angiolini C., Maccherini S., Chiarucci A., Gabellini A., De Dominicis V., (2000) - **Memoria illustrativa alla carta della vegetazione della Riserva Naturale "Poggio all'Olmo" (Grosseto, Toscana meridionale).** Atti Museo di Grosseto, 19: 29-47.
22. Landi M., Angiolini C., De Dominicis V. (2002), **Florula del tratto medio-basso del fiume Merse (Toscana meridionale).** Micologia e Vegetazione Mediterranea, 17(2): 175-192
23. Angiolini C., Landi M., De Dominicis V. (2003) - **La vegetazione idrofitica ed elofitica del fiume Merse (Toscana meridionale).** Atti del Covegno Nazionale "Botanica delle zone umide", Albano Vercellese 10-11 Novembre 2000. Mus. reg. Sci. nat. Torino, 99-112
24. Angiolini C., Bacchetta G. (2003) - **Analisi distributiva e studio fitosociologico delle comunità a Santolina insularis (Gennari ex Fiori) Arrigoni della Sardegna meridionale.** Fitosociologia 40(1): 109-127.
25. C. Angiolini, C. Riccucci e G. Boncompagni (2004) - **Segnalazioni floristiche italiane: Linum nodiflorum L., Euphorbia pterococca Brot.** Inf. Bot. Ital., 36(1): 79-80.

26. Frignani F., Angiolini C., Selvi F. & De Dominicis V. (2004) - **La Flora vascolare della Riserva Naturale Regionale "Cornate - Fosini" (Toscana Meridionale)**. *Webbia* 59(2): 395-455.
27. Angiolini C., Frignani F., Landi M. (2004) - **Alcune note su *Ononis viscosa* L. e *Ononis breviflora* DC. in Italia**. *Informatore Botanico Italiano*, 36(1): 168-174
28. Angiolini C., Landi M., Boddi M., Frignani F. (2005) - **La vegetazione dell'alveo fluviale del Sito d'Importanza Regionale Torrente Trasubbie (Grosseto, Toscana meridionale)**. *Atti Soc. tosc. Sc. nat., Mem., Serie B*, 112: 127-151.
29. Riccucci C., Boncompagni G. & Angiolini C. (2005) - **Appunti sulla flora dell'Oasi WWF "Bosco Rocconi" (Grosseto, Italia centrale)**. *Atti Museo di Storia Naturale della Maremma* 21:33-38.
30. Angiolini C., Leone A., Ripa M. N., Scoppola A. (2005) - **Land use changes in two Apennine areas of Tuscany and Latium (central Italy)**. *Arch. Botanico e Biogeografico* 7(2): 35-42.
31. Angiolini C., Foggi B., Viciani D., Gabellini A. (2005) - **Contributo alla conoscenza sintassonomica dei boschi del Tilio-Acerion Klika 1955 dell'Appennino centro-settentrionale (Italia centrale)**. *Fitosociologia* 42(1): 109-119.
32. Angiolini C., Landi M. (2006) - ***Thelypteris palustris* Schott.**, In: *Notule Pteridologiche Italiane V (127)*, *Ann. Mus. civ. Rovereto Sez.: Arch. St. Sc.Nat.*, 21: 243-259
33. Landi M., Angiolini C. (2006) - **L'area umida del Mulino di Tifo: un biotopo di notevole interesse botanico in Val di Farma (Siena, Toscana meridionale)**. *Informatore Botanico Italiano*, 38(2): 465-480.
34. Conti F., Angiolini C., Bernardo L., Costalonga S., Di Pietro R., Fascetti S., Giardina G., Giovi E., Gubellini E., Lattanzi E., Lavezzo P., Peccenini S., Salerno G., Scoppola A., Tinti D., Turrisi R.E., (2006). **Elenco delle piante raccolte durante l'escursione del gruppo di floristica della Società Botanica Italiana, Basilicata (3-6 giugno 2003)**. *Informatore Botanico Italiano* 38 (2): 383-409.
35. Salerno E., Frignani F., Landi M., Angiolini C., Perini C., De Dominicis V. (2006), **Caratterizzazione climatico-vegetazionale di tre tartufaie naturali della Toscana centromeridionale**. *Micologia e Vegetazione Mediterranea*, 21(2): 123-140
36. Frignani F., Angiolini C., Landi M., Riccucci C., Boncompagni G. (2007) - **Flora vascolare dell'Oasi WWF "Bosco Rocconi" (Grosseto, Toscana Meridionale)**. - *Informatore Botanico Italiano*, 39(1): 65-86.

37. Casini F., Lastrucci L., Angiolini C. (2007) - **Distribuzione di *Nymphaea alba* L. (*Nymphaeaceae*) in Toscana.** *Informatore Botanico Italiano* 39(1): 123-127.
38. Landi M., Angiolini C. (2007) - **Contributo alla conoscenza della distribuzione di *Osmunda regalis* L. in Toscana.** *Informatore Botanico Italiano*, 39(1): 113-122.
39. Viciani D., Angiolini C., Foggi B. (2007). **Gli habitat costieri ed insulari della Toscana: conoscenze attuali, prospettive e vulnerabilità.** *Fitosociologia* 44(1): 95-104.
40. Viciani D., Landi M., Lastrucci L., Angiolini C., Foggi B. (2007) - **Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Toscana (2000-2004).** *Fitosociologia*, 44(1): 219-235.
41. Angiolini C., Ferretti G., Foggi B., Frignani F., Gestri G., Landi M., Lastrucci L., Monacci F., Peruzzi L., Sani A., Tomei P.E., Venturi E. (2009) - **51. *Thelypteris palustris* Schott (*Thelypteridaceae*).** In: *Contributi per una flora vascolare di Toscana . I (1-85)* (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B*, , 116: 33-44
42. Frignani F., Landi M., Saveri C., Angiolini C. (2009) - **65. *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (*Potamogetonaceae*), 66. *Isoetes histrix* Bory (*Isoëtaceae*).** In: *Contributi per una flora vascolare di Toscana . I (1-85)* (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B*, , 116: 33-44.
43. Frignani F., Landi M., Lastrucci L., Angiolini C. (2009) - **67. *Cladium mariscus* (L.) Pohl (*Cyperaceae*), 68. *Euphorbia palustris* L. (*Euphorbiaceae*), 69. *Ludwigia palustris* (L.) Elliott (*Onagraceae*).** In: *Contributi per una flora vascolare di Toscana . I (1-85)* (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem. , Serie B*, 116: 33-44.
44. Frignani F., Centi C., Angiolini C. (2009) - ***Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. subsp. septentrionale (*Aspleniaceae*), 60. *Hesperis matronalis* L. (*Brassicaceae*), 61. *Micropyrum tenellum* (L.) Link (*Poaceae*), 62. *Najas marina* L. subsp. *marina* (*Hydrocharitaceae*), 63. *Najas minor* All. (*Hydrocharitaceae*).** In: *Contributi per una flora vascolare di Toscana . I (1-85)* (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem. , Serie B*, 116: 33-44.
45. Frignani F., Anselmi B., Angiolini C. (2009) - **64. *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (*Orchidaceae*).** In: *Contributi per una flora vascolare di Toscana . I (1-85)* (Peruzzi L., Viciani D., Bedini G.), *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem. , Serie B*, 116: 33-44.

46. Frignani F., Landi M., Zoccola A., Bottacci A., Angiolini C., (2009) - **Flora vascolare della Riserva Naturale Biogenetica "Scodella" (Arezzo, Toscana orientale)**, *Informatore Botanico Italiano*, 41(1): 63-75
47. Landi M., Saveri C., Frignani F., Angiolini C. (2012) - **Le piante acquatiche e igrofile negli stagni della Riserva naturale di Cornocchia e del complesso demaniale "La Selva" (Bacino del fiume Feccia, Toscana)**. *Informatore Botanico Italiano* 44(2): 269-278.
48. Da Vela M., Frignani F., Bonari G., Angiolini C. (2013). **La flora vascolare della Riserva Naturale "La Pietra"**. *Micol. Veget. Medit.*, 28 (2): 135-160.
49. Bonari G., Ferretti G., Angiolini C., 2013. **Segnalazione 301. *Hyacinthus orientalis***. In Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. **Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319)** *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B*, 120 (2013) pagg. 35-44.
50. Bonari G., Angiolini C., 2013. **Segnalazioni 312-313. *Juniperus deltoides*, *Papaver somniferum***. In Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. **Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319)** *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B*, 120 (2013) pagg. 35-44.
51. Bonari G., Da Vela M., Frignani F., Angiolini C., 2013. **Segnalazione 314. *Euphorbia nicaeensis***. In Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. **Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319)** *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B*, 120 (2013) pagg. 35-44.
52. Peruzzi L., Viciani D., Angiolini C., Astuti G., Avanzi A., Baldanzi C., Benesperi R., Bonari G., Bonini I., D'Antraccoli M., Castellani B., Dell'Olmo L., Di Nuzzo L., Domina G., Ercolini P., Ferretti G., Fontana D., Gestri G., Gottschlich G., Grazzini A., Lastrucci L., Lazzaro L., Malfanti F., Marsiaj G., Piazzini S., Pierini B., Roma-Marzio F., Sani A., Selvi F., Vicenti C., Bedini G. (2015). **Atti Società Toscana Sc. Nat. Contributi per una flora vascolare di Toscana. VII (357-439)**. 122: 61-72.
53. Bonari G., Landi M., Angiolini C., 2014. **Segnalazione 336-343 - *Schoenoplectus lacustris* subsp. *lacustris*, *Euonymus latifolius*, *Gratiola officinalis*, *Leucojum vernalis*, *Epipactis palustris*, *Osmunda regalis*, *Staphysagria macrosperma*, *Malus florentina***. In: Peruzzi L., Viciani D., Bedini G. **Contributi per una flora vascolare di Toscana. VI (320-356)** *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B*, 121 (2014) pagg. 29-35.
54. Bonari G., Piazzini S., Landi M., Roma-Marzio F., Bonini I., Angiolini C., 2015. **Aggiornamenti sulla flora vascolare della Toscana meridionale**. *Micologia e Vegetazione Mediterranea*, 30(2): 129-144.

CHAPTERS OF BOOKS

1. Angiolini C., Boscagli A. (1997) - **Indagine sul recupero della vegetazione dopo prolungata esposizione ai vapori geotermici**. In: Loppi S. Ed.: *Geotermia e bioindicatori: un contributo per le valutazioni sull'impatto ambientale*. Regione Toscana, Firenze.
2. De Dominicis V., Angiolini C. (1998) - **Alla scoperta del paesaggio vegetale**. In: M. Boldrini: **Le terre di Siena. La storia, l'arte e la cultura di una provincia unica**. Protagon Editori Toscani, Siena. pp. 197-223.
3. Maccherini S., Gabellini A., Angiolini C., Castagnini P. & De Dominicis V. (2001) - **Memoria illustrativa alla carta della vegetazione Riserva Naturale "Monte Labbro"** (Grosseto, Toscana meridionale). In: Maccherini S. & Cini N. (eds.). *Flora e vegetazione del Parco Faunistico del Monte Amiata. Comunità Montana del Monte Amiata - Zona I1 area grossetana*. Opera multimediale.
4. Angiolini C. (2001) - **Foreste, garighe e praterie nel cuore della Toscana**. In: G. Manganelli e L. Favilli: *La Montagnola Senese. Una guida naturalistica*. Tipografia Vieri, Roccastrada, pp.:24-41.
5. Angiolini C., Landi M. (2005) - **Thelypteris palustris Schott, nuova stazione per la Toscana**. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: *Notule Floristiche per la Toscana*. Edizioni ETS. pp. 7-8.
6. Casini F., Benocci A., Angiolini C. (2005) - **Sagittaria sagittifolia L., conferma di una stazione per la Toscana**. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: *Notule Floristiche per la Toscana*. Edizioni ETS. pp. 9-10.
7. Frignani F., Centi C. & Angiolini C., (2005) - **Vicia loiseleurii (M. Bieb.) Litv., Specie nuova per la Toscana**. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: *Notule Floristiche per la Toscana*. Edizioni ETS. pp. 8-9.
8. Frignani F., Mazzeschi A. & Angiolini C. (2005) - **Sternbergia colchiciflora Waldst. et Kit., nuova stazione per la Toscana**. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: *Notule floristiche per la Toscana*. ETS Editore. Pisa. pp. 10-11.
9. Frignani F., Selvi F., Angiolini C., (2005) - **Hypericum coris L., rettifica della presenza in Provincia di Siena**. In: Società Botanica Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: *Notule Floristiche per la Toscana*. Edizioni ETS. p. 12.
10. Landi M., Manganelli G., Angiolini C. & Frignani F. (2005) - **Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs, nuova stazione per la Toscana**. In: Società Botanica

Italiana - Sez. Toscana, [a cura di]: Notule Floristiche per la Toscana. Edizioni ETS. pp. 20-21.

11. Angiolini C., Arrigoni P. V., Selvi F. (2005) - **Stato attuale e progressi delle conoscenze floristiche in Toscana dal 1978 ad oggi**. In: A. Scoppola, C. Blasi **Stato delle Conoscenze sulla Flora Vascolare d'Italia**. Fratelli Palombi Editori, ROMA. Pp. 141-145.

12. De Dominicis V., Angiolini C., Gabellini A. (2010) - **Le Serie di Vegetazione della Regione Toscana**. In: Blasi C. (ed.) - *La vegetazione d'Italia*. Palombi & Partner S.r.l., Roma. Pp. 205-229.

13. Angiolini C, Bonari G., 2016. **Box 4: Il campionamento random stratificato**. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P. (Eds.), 2016. *Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat*. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 142/2016: 19.

Publications in local interest journals

1. Angiolini C., Pries M. (1996) - **Erbario**. In: *Quaderno didattico del Parco faunistico del Monte Amiata. Guida alla conoscenza del Parco per Insegnanti e Gruppi*. pp. 36-37.

2. Angiolini C., Maccherini S., (1996) - **Cenni di botanica sistematica e fitogeografia con riferimenti alla vegetazione dell'area del Monte Amiata**. In: *Amiata: la natura e le sue forme nello spazio e nel tempo. Materiali Didattici della Cooperativa Heimat*. pp.14-21.

3. Angiolini C. (1996) - **Santolina etrusca nel territorio del Monte Amiata**. In: *Tracce... Percorsi storici, culturali e ambientali per Santa Fiora. Annurio 1996. Consulta Cultura di Santa Fiora*, pp.131-132.

4. Angiolini C. (1997) - **La Vellutina**. *Tracce... Percorsi storici, culturali e ambientali per Santa Fiora. Annurio 1996. Consulta Cultura di Santa Fiora*, pp.131-132.

5. Castagnini P., Angiolini C. (1998) - **Gli affioramenti rocciosi dell'area di Stribugliano**. *Amiata Storia e Territorio* 28: 35.

6. Angiolini C. (1998) - **Indagine botanica preliminare sul Parco della Peschiera di Santa Fiora**. *Tracce... '98 Percorsi storici, culturali e ambientali per Santa Fiora*: pp. 89-91.

7. Angiolini C., Laganà A., Salerni E. (2000) - **Il Pigelleto del Monte Amiata: note su alcune specie fungine e vascolari velenose o di interesse erboristico-nutrizionale**. *Tracce*: 259-263.

8. Angiolini C., Loppi S. (2001) - **Indagine vegetazionale e ambientale del bacino fluviale dell'alta Fiora**. *Tracce* 6:171-176.
9. Angiolini C., Casini F. (2004) - **Specie naturali di pregio della Riserva Naturale "Lago di Montepulciano"**. *Etruria Natura*, 1: 70-77.
10. Frignani F., Angiolini C., De Dominicis V. (2004) - **Le orchidee spontanee di alcuni rilievi carbonatici della Toscana meridionale**. *Giros notizie*, 25: 9-17.
11. Frignani F., Angiolini C. (2005) - **Note floristiche dei rilievi calcarei intorno al Monte Amiata**. *Tracce... percorsi storici culturali e ambientali per Santa Fiora*, 10: 195-200.
12. Landi M., Frignani F., Bonini I., Bonari G., Corbini R., Saveri C., Angiolini C., 2013-2014. **Emergenze floristiche e vegetazionali del bacino idrografico del fosso "La Bolza" (Val di Merse, Toscana meridionale)**, *Etruria Natura Anno X*: 23-34.

CARTOGRAPHY

1. Maccherini S., Gabellini A., Angiolini C., Chiarucci A., Morrocchi D., Castagnini P., De Dominicis V. (2000) - **Carta della vegetazione Riserva Naturale "Monte Labbro"**. S.EL.CA. Firenze, 2000.
2. De Dominicis V., Angiolini C., Gabellini A. (2010) - **Carta delle Serie di Vegetazione della Regione Toscana**. In: Blasi C. (ed.) - *La vegetazione d'Italia, carta delle Serie di vegetazione 1:500000*. Palombi & Partner S.r.l., Roma.

She also participated in numerous national and international Congress for which brought over 80 abstracts