

CURRICULUM VITAE
DR. CLAUDIA ANGIOLINI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CLAUDIA ANGIOLINI
Indirizzo	LOC. SAN ZENO, 3/H, 52100 AREZZO, ITALIA
Indirizzo Ufficio	DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI "G. SARFATTI" UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA Via P.A. Mattioli, 4, 53100 Siena, ITALIA
Telefono Ufficio	0577 235410
Fax	0577 232896
Mobile	334 6558686
E-mail	angiolini@unisi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29, APRILE, 1968 A SIENA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01-01-2005 - presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Ambientali G. Sarfatti, Via P.A. Mattioli, 4
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Settore Disciplinare Bio/02 (Botanica Sistemica)
- Tipo di impiego Ricercatore confermato
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e didattica
- Date (da – a) 17 luglio 2000-16 luglio 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Ambientali G. Sarfatti, Via P.A. Mattioli, 4
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Area Scientifica "Biologia"
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno conseguimento titolo 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Classico Statale "Enea Silvio Piccolomini" di Siena
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica
- Voto 54/60

- Anno conseguimento titolo 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Siena - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Naturali - Vecchio ordinamento
- Voto 110/110 e lode

- Anno conseguimento titolo 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione University of South Bohemia, Ceské Budejovice, Czech Republic
- Qualifica conseguita Idoneità al corso "Methods in Multivariate Analysis"

- Anno conseguimento titolo 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Ambientale
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Biologia Ambientale (XI ciclo)
- Tesi Sintassonomia, sinecologia e fitogeografia delle comunità vegetali con *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et d'Amato

- Anno 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Ancona – Facoltà di Agraria
- Qualifica conseguita Idoneità al Corso di perfezionamento definito Master in: "Analisi della vegetazione: rilevamento ed elaborazione di dati sulla flora, la vegetazione ed il suolo"

- Anno 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione University of South Bohemia, Ceské Budejovice, Czech Republic
- Qualifica conseguita Idoneità al corso "CANOCO Advanced Course"

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

FRANCESE

• Capacità di lettura

OTTIMO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO
BUONO
ELEMENTARE

ATTIVITÀ DI RICERCA

FLORA

Ampliamento delle conoscenze floristiche in Italia Centrale: liste floristiche, analisi di ricchezza specifica e valore conservazionistico, delle relazioni fitogeografiche e dei pattern di distribuzione di tipi corologici e forme biologiche. Particolare attenzione è stata rivolta ad aree protette inserite nel Sistema delle Riserve naturali della Provincia di Siena e Grosseto.

VEGETAZIONE

Ecologia, fitogeografia e sintassonomia di comunità classificate come habitat d'importanza comunitaria con realizzazione di sintesi fitogeografiche e floristiche a scala nazionale e/o europea.

Analisi di comunità ed habitat di interesse conservazionistico in ambienti dulciacquicoli della Toscana (fluviali e lacustri) ai fini di un'adeguata gestione e conservazione degli ambienti umidi.

DEMOGRAFIA

Definizione dello status regionale di entità di elevato valore biogeografico e/o conservazionistico quali *Osmunda regalis* L., *Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit., *Orchidaceae* sulla base di stima degli areali, della superficie occupata, di numerosità e struttura demografica delle popolazioni, analisi delle relazioni specie-parametri ambientali e individuazione delle cause di minaccia.

ECOLOGIA

Analisi dell'importanza delle variazioni di parametri ambientali (fattori geomorfologici, topografici, climatici, antropici etc.) lungo il profilo trasversale e longitudinale di corsi d'acqua relativamente a distribuzione di specie, gruppi funzionali/ecologici e fitocenosi. Valutazione della effettiva corrispondenza tra una classificazione fisica in tipi fluviali e diversità biotiche per un suo utilizzo come surrogato preliminare per la pianificazione territoriale a scopi conservazionistici.

Individuazione dei fattori ecologici (climatici, pedologici e geologici, come pure le relazioni con la comunità vegetale) che determinano il successo della germinazione e della crescita di orchidee fotosintetiche nell'area mediterranea valutati principalmente a livello di comunità vegetale, dove si cercherà di definire gli elementi chiave che influenzano la distribuzione delle entità tassonomiche considerate. La comprensione di questi diversi adattamenti è importante per la definizione di programmi di conservazione di queste entità tassonomiche a rischio.

ESPERIENZA DIDATTICA E TUTORIALE

- Anno Accademico (da-a) 2000 – presente
 - Facoltà FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
- Corso di Laurea SCIENZE NATURALI -- SCIENZE AMBIENTALI - SCIENZE BIOLOGICHE (FINO ALL'A.A. 2004-2005)
- Insegnamento SISTEMATICA DELLE PIANTE TERRESTRI (dal 2006 con il titolo di Professore Aggregato)

- Anno Accademico 2003-2004, 2004-2005
 - Facoltà FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
- Corso di Laurea Laurea Specialistica in Tecnologie per il Monitoraggio ed il Recupero Ambientale (Polo di Grosseto, Sede di Follonica)
- Insegnamento CARATTERISTICHE BIOTECNICHE DEI VEGETALI

- Anni Accademici (da –a) 1996-1997 – presente
 - Facoltà FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
- Attività svolta Correlatore e relatore di Tesi di Laurea di Primo e Secondo Livello e di Tesi di Dottorato

- Anni Accademici (da –a) 2001-2002 – presente
 - Facoltà FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
- Attività svolta Coordinatore di vari Insegnamenti

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Dal 2004 è responsabile scientifico e coordinatore di Progetti e Convenzioni per realizzare indagini floristico-vegetazionali e ambientali preliminari a supporto di Piani Strutturali di Comuni, Piani di gestione di Riserve Naturali, di Progetti LIFE e INTERREG al Dipartimento di Scienze Ambientali G. Sarfatti dell'Università di Siena. Organizzatrice di vari Stages, workshop ed escursioni per Museo della Specola, Società Italiana di Scienza della Vegetazione e Società Botanica Italiana. Coordinatore di vari Corsi di Insegnamento presso la Facoltà di S.M.F.N. dell'Università di Siena.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

MS Windows; MS Office (Word, Excel, Access, Power Point, etc.); Statistical Software (several packages)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Ha partecipato alla definizione dei SIC (Siti d'Importanza Comunitaria) per la Toscana. Partecipa alla definizione delle IPAs (Important Plant areas,) per l'Italia. Ha fatto parte del gruppo di lavoro per l'analisi e l'elaborazione di indirizzi per l'individuazione, la conservazione o la realizzazione di "aree di collegamento ecologico" ("corridoi ecologici") nell'ambito dei lavori per l'attuazione della LR 56/2000 (Regione Toscana). E' membro della Consulta Tecnica Regionale per le aree protette e la biodiversità (Regione Toscana) e del Consiglio Direttivo del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. E' membro del Direttivo del Gruppo di Vegetazione della Società Botanica Italiana. Revisore scientifico per riviste scientifiche nazionali e internazionali. Membro della Società Botanica Italiana e della Società Italiana di Scienza della Vegetazione

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

Patente di Guida italiana di Tipo B

Elenco delle Pubblicazioni

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 (Codice in materia di dati personali) dichiara di essere stata informata che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo mi competono tutti i diritti previsti.
Luogo e data: Siena, 2008-02-22

FIRMA DEL DICHIARANTE

Elenco delle Pubblicazioni in extenso

1. DE DOMINICIS V., LOPPI S., CHIARUCCI A., MARIOTTI M.G., PERINI C., ANGIOLINI C. (1992) - Woods with *Abies alba* Miller of Mt. Amiata (Central Italy). *Doc. Phytosoc.*: 177-194.
2. 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.
3. ANGIOLINI C., BOSCAGLI A. (1994) - Osservazioni sulla vegetazione di un'area a danno geotermico. *Atti Acc. Fisiocr.*, 13:185-191.
4. ANGIOLINI C., DE DOMINICIS V. (1995) - Indagini sulla dendroflora delle valli agricole della città di Siena (Italia Centrale). *Allionia* 33: 229-238.
5. ANGIOLINI C., BOSCAGLI A., LOPPI S. (1995) - Vegetation recovery after exposure to geothermal vapours. *Agr. Med. Special Volume*: 364-371.
6. 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.
7. 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.
8. ANGIOLINI C. (1996) - *Santolina etrusca* nel territorio del Monte Amiata. In: *Tracce... Percorsi storici, culturali e ambientali per Santa Fiora*. Annuario 1996. Consulta Cultura di Santa Fiora, pp.131-132.
9. 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.
10. BOSCAGLI A., ANGIOLINI C. (1996) - La vegetazione spontanea. In: *Indagine per la valutazione degli effetti sull'ambiente delle emissioni aerodisperse degli impianti geotermoelettrici dell'area amiatina*.
11. BOSCAGLI A., ANGIOLINI C., CASINI S. (1996) - Area del Monte Amiata. Carta della Vegetazione reale. In: *Indagine per la valutazione degli effetti sull'ambiente delle emissioni aerodisperse degli impianti geotermoelettrici dell'area amiatina*.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. SCOPPOLA A., ANGIOLINI C. (1997) - Considerazioni ecologiche e sintassonomiche su alcune garighe dell'entroterra tra Siena e Viterbo (Italia centrale). *Fitosociologia* 32: 121-134.
16. ANGIOLINI C. (1997) - La Vellutina. *Tracce... Percorsi storici, culturali e ambientali per Santa Fiora*. Annuario 1996. Consulta Cultura di Santa Fiora, pp.131-132.
17. 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.
18. BONINI I., ANGIOLINI C., DE DOMINICIS V. (1997) - Riqualficazione ambientale: esempio di una miniera di calcare nelle colline del Chianti (Toscana). IAED. *Quaderno 8: Atti del I congresso - Volume 3: Poster - Perugia 28/30 Novembre 1996*.
19. 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.
20. 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.

21. CASTAGNINI P., ANGIOLINI C. (1998) – Gli affioramenti rocciosi dell'area di Stribugliano. *Amiata Storia e Territorio* 28: 35.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. ANGIOLINI C., DE DOMINICIS V. (1998-1999) - La Pietra Sorbella (Arcidosso, GR): un ambiente di particolare interesse fitogeografico. *Allionia*, 36: 47-52.
26. ANGIOLINI C., DE DOMINICIS V. (1999) – The syntaxonomic position of *Santolina etrusca*: multivariate analysis. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 68 (1): 47-52.
27. 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.
28. ANGIOLINI C., BAIOTTO 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.
29. ANGIOLINI C., SCOPPOLA A. (1999) – Segnalazioni floristiche italiane: 943. *Linaria simplex* (Willd.) DC. *Inf. Bot. Ital.* 31(1-3): 87.
30. ANGIOLINI C. & DE DOMINICIS V. (1999) – Le emergenze floristiche rinvenute nelle comunità con *Santolina etrusca*. *Micologia e Vegetazione Mediterranea*, 14(2):188-196.
31. ANGIOLINI C., LAGANÀ A., SALERNI E. (2000) – Il Pigiletto del Monte Amiata: note su alcune specie fungine e vascolari velenose o di interesse erboristico-nutrizionale. *Tracce*: 259-263.
32. ANGIOLINI C., DE DOMINICIS V. (2000) – A synecological study of communities with *Santolina corsica* Jordan et Fourr. *Acta Bot. Croat.* 59(2): 383-401.
33. 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.
34. 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.
35. ANGIOLINI C., LOPPI S. (2001) – Indagine vegetazionale e ambientale del bacino fluviale dell'alta Fiora. *Tracce* 6:171-176.
36. 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.
37. SCOPPOLA A., ANGIOLINI C. (2001) - Therophytic vegetation on carbonate soils of central Tyrrhenian Italy: synecology and syntaxonomy. *Fitosociologia* 38(1): 77-89.
38. ANGIOLINI C., DE DOMINICIS V. (2001) – Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Toscana. *Fitosociologia* 38(2), Suppl. 1: 211-225.
39. 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.
40. 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.
41. ANGIOLINI C. (2001) – Il pattern di distribuzione di *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi et d'Amato. *Inf. Bot. Ital.*, 33(2):351-357.
42. ANGIOLINI C., CENTI C. (2001) – Segnalazioni floristiche italiane: 1041. *Lens nigricans* (M.Bieb.) Godron. *Inf. Bot. Ital.*, 33(2): 424.

43. 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.
44. 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.
45. ANGIOLINI C., LANDI M., DE DOMINICIS V. 2002 - La vegetazione idrofitica ed elofitica del fiume Merse (Toscana Meridionale). *Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*: 99-112.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. LANDI M., ANGIOLINI C., DE DOMINICIS V. (2002) - Florula del tratto medio-basso del fiume Merse (Toscana Meridionale). *Micol. e Veg. Medit.*, 17(2): 175-192.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. ANGIOLINI C., CASINI F. (2004) – Specie naturali di pregio della Riserva Naturale "Lago di Montepulciano. *Etruria Natura*, 1: 70-77.
54. C. ANGIOLINI, C. RICCUCCI E G. BONCOMPAGNI (2004) – Segnalazioni floristiche italiane: *Linum nodiflorum* L., *Euphorbia pterococca* Brot. *Inf. Bot. Ital.*, 36(1): 79-80.
55. ANGIOLINI C., FRIGNANI F., LANDI M. (2004) – Alcune note su *Ononis viscosa* L. e *O. breviflora* DC. in Italia. *Inf. Bot. Ital.*, 36(1):168-174.
56. FRIGNANI F., ANGIOLINI C., SELVI F. & DE DOMINICIS V. (2004) - La Fiora vascolare della Riserva Naturale Regionale "Cornate – Fosini" (Toscana Meridionale). *Webbia* 59(2): 395-455.
57. 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.
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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. Sci. Nat., Mem., serie B* 112: 127-151.
63. 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.

64. 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.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. LANDI M., MANGANELLI G., ANGIOLINI C. & FRIGNANI F. (2005) – *Dryopteris carthusiana* (Willd.) 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.
70. LANDI M., ANGIOLINI C., CASINI F., FRIGNANI F. (2005) - Flora e vegetazione di interesse conservazionistico: studi in ambienti dulciacquicoli della Toscana Meridionale. *Informatore Botanico Italiano*: 37 (1): 138-139.
71. FRIGNANI F., ANGIOLINI C., SELVI F., MACCHERINI S., FERRETTI M., DE DOMINICIS V. (2005) - Flora, fitogeografia ed emergenze floristiche dei rilievi calcarei della Toscana Meridionale. *Informatore Botanico Italiano* 37(1): 332-333.
72. CASINI F., ANGIOLINI C., FRIGNANI F., LANDI M. (2005) - L'Indice di Qualità Floristica (FQI): un metodo per valutare la naturalità di un'area. *Informatore Botanico Italiano* 37(1): 126-127.
73. ANGIOLINI C., FOGGI B., VICIANI D., GABELLINI A., DE DOMINICIS V. (2005) - Ecologia, corologia e sintassonomia di comunità vegetali meritevoli di conservazione in Toscana. *Informatore Botanico Italiano* 37(1): 468- 469.
74. 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.
75. 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.
76. 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.
77. ANGIOLINI C., LANDI M. (2006). *Thelypteris palustris* Schott. *Annali Museo civico di Rovereto* 21: 243-244.
78. 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.
79. 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.
80. CASINI F., LSTRUCCI L., ANGIOLINI C. (2007) - Distribuzione di *Nymphaea alba* L. (Nymphaeaceae) in Toscana. *Informatore Botanico Italiano* 39(1): 123-127.
81. LANDI M., ANGIOLINI C. (2007) - Contributo alla conoscenza della distribuzione di *Osmunda regalis* L. in Toscana. *Informatore Botanico Italiano* 39(1): 113-122.

82. SALERNI E., LANDI M., FRIGNANI F., ANGIOLINI C., PERINI C., DE DOMINICIS V. (2007) - Caratteristiche climatico-vegetazionali di tre tartufaie naturali della Toscana centro-meridionale. *Micologia e Vegetazione Mediterranea* 21(2): 123-140.
83. 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.
84. 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.
85. VICIANI D., ANGIOLINI C., FOGGI B. (2007) - Gli habitat costieri ed insulari della Toscana: conoscenze attuali, prospettive e vulnerabilità. *Fitosociologia* 44(1): 95-104.
86. LANDI M., ANGIOLINI C. (2008) - Habitat characteristics and vegetation context of *Osmunda regalis* L. at the southern edge of its distribution in Europe. *Bot Helv* 118:43-55.
87. FRIGNANI F., GIALONARDO T., ANGIOLINI C., SELVI F. (2008) - La Flora vascolare della Riserva Naturale "Monte Penna" (Grosseto, Toscana meridionale). *Webbia* 63(1): 81-107.
88. ANGIOLINI C., GABELLINI A., FRIGNANI F., GIALONARDO T., DE DOMINICIS V. (2008) - Contributo alla conoscenza della vegetazione della Riserva naturale provinciale «Monte Penna» (Grosseto, Toscana meridionale) *Atti Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B*, 115: 1-20.
89. 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.
90. FRIGNANI F., LANDI M., ZOCCOLA A., BOTTACCI A., ANGIOLINI C. (2009). Flora vascolare della Riserva Naturale Biogenetica "Scodella" (Arezzo, Toscana orientale). *Informatore Botanico Italiano* 75: 41-63.
91. 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*, 2009, Vol. 40, No. 7, pp. 486-494.
92. LASTRUCCI L., LANDI M., ANGIOLINI C. (2010) - Vegetation analysis on wetlands in a Tuscan agricultural landscape (central Italy). *Biologia*, 65(1): 54-68