

DETERMINA DIRIGENZIALE

Numero della determina n. 2024/2019 Prot. n. 229991 del 05/12/2019

Oggetto: G012_2019 Determina di ammissione esclusione e nomina Commissione Giudicatrice art. 77 DLgs 50/2016

Contenuto: G012_2019 Determina di ammissione esclusione e nomina Commissione Giudicatrice procedura di affidamento, ex art. 36, comma 2, lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016, dei servizi di manutenzione ordinaria del Giardino Storico Monumentale e del parco di Villa La Quiete, nella disponibilità del Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli Studi di Firenze, via di Boldrone, 2 50141 Firenze. – CIG 8058765F3E

Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Marina Clauser
Struttura: Area per la Valorizzazione dei Beni Culturali - Sistema Museale di Ateneo
Dirigente: Dott.ssa Maria Giulia Maraviglia

Struttura proponente l'atto: Centrale Acquisti
Dirigente: Dr. Massimo Benedetti

Tipologia di pubblicazione Integrale

Allegato n.1: Curricula Commissari

IL DIRIGENTE

RICHIAMATA la Determina Dirigenziale n. 1668/2019 Prot. n. 190735 del 23/10/2019 con la quale è stata indetta procedura di affidamento ex art. 36 co.2 lett b), del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii, per l'affidamento, ex art. 36, co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016, dei Servizi di manutenzione ordinaria del Giardino Storico Monumentale e del parco di Villa La Quiete, nella disponibilità del Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli Studi di Firenze, via di Boldrone, 2 50141 Firenze. – CIG 8058765F3E;

DATO ATTO che la procedura in oggetto è stata preceduta da Avviso pubblico esplorativo per manifestazione di interesse finalizzata all'espletamento di procedimento ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b), d.lgs. 50/2016, attivato con DD n. 1170/2019, Prot. n. 128940 del 17/07/2019, e pubblicato sul portale telematico START con n. 014761/2019, e che in data 01/08/19 alle ore 15.06 è stato effettuato il sorteggio telematico dei 5 Operatori economici da invitare alla procedura concorrenziale in oggetto;

DATO ATTO che in esecuzione della suddetta determina di indizione è stata pubblicata in data 24/10/2019 sul sistema Telematico Regionale Toscano la Procedura n. 021653/2019, con termine presentazione offerte fissato il 15/11/2019 ore 12:00;

VISTO il Disciplinare di Gara approvato con la Determina Dirigenziale sopra citata, e pubblicato unitamente alla documentazione di Gara su sistema Telematico di Gara START;

DATO ATTO che:

- alla scadenza della procedura di gara in data 15/11/2019 erano presenti due offerte;
- l'Ufficio ha proceduto in seduta pubblica all'apertura e verifica della documentazione amministrativa presentata dalle imprese Saporito Garden Società Cooperativa, con sede legale in Melito di Napoli (NA), P.Iva 07977511216, e dal RTI costituendo formato dalle imprese Maurri Mario srl, con sede legale in Borgo San Lorenzo (FI) P.Iva 03571890486, e Bigalli Libero srl con sede legale in Dicomano (FI) P.Iva 05179200489;
- a conclusione dell'esame della documentazione amministrativa è stato necessario attivare il sub procedimento di soccorso istruttorio per entrambi gli operatori economici offerenti;

VISTA l'integrazione documentale pervenuta da parte degli operatori economici in risposta al soccorso istruttorio;

VISTO il verbale di gara n.1 (agli atti, protocollo n. 226858 del 03/12/2019) con il quale si dà conto di tutte le operazioni svolte durante la fase di verifica documentazione amministrativa e del subprocedimento soccorso istruttorio, e si propone l'ammissione dei due concorrenti alla successiva fase di gara di apertura delle buste contenenti le offerte tecniche ed economiche;

INDIVIDUATI i seguenti soggetti esperti nello specifico settore oggetto di affidamento, e visti i relativi curricula (Allegato 1), ai fini della composizione della Commissione Giudicatrice:

- 1) Presidente Commissione di gara: Dott.ssa Chiara Nepi, funzionario della collezione di Botanica del Sistema Museale di Ateneo;
- 2) Membro della Commissione e Segretario verbalizzante: Dott. Lorenzo Lastrucci, funzionario della collezione di Botanica del Sistema Museale di Ateneo;
- 3) Membro della Commissione: Dott. Lorenzo Cecchi, funzionario della collezione di Botanica del Sistema Museale di Ateneo;

RICEVUTA la disponibilità dei suddetti allo svolgimento dell'incarico;

ACQUISITE le dichiarazioni (conservate agli atti) da cui risulta, con riferimento alle offerte pervenute, che non sussistono cause di conflitto d'interesse e di incompatibilità ai sensi della legislazione vigente;

RITENUTO di dare attuazione alle disposizioni legislative di cui all'art. 29, comma 1 del D. Lgs 50/2016 e 120 comma 2bis del codice del processo amministrativo mediante pubblicazione del presente provvedimento e relativi allegati sul profilo del committente Unifi e nella sezione amministrazione trasparente - bandi di gara e contratti "*Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatari distintamente per ogni procedura*", nonché sull'albo on line della stazione appaltante, per la decorrenza degli effetti giuridici, dandone contestualmente avviso ai concorrenti tramite invio alle rispettive PEC;

DATO ATTO che tutti gli atti della presente procedura di gara, oltre che sulla piattaforma START e il profilo committente, sono disponibili presso l'Ufficio Centrale Acquisti dell'Università degli Studi di Firenze, via Capponi 7 primo piano;

Il sottoscritto, in qualità di Dirigente preposto della Centrale Acquisti, Responsabile del Procedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della L. 241/90, limitatamente all'endoprocedimento di gara, dato atto del Disciplinare di Gara approvato con DD n. 1668/2019 Prot. n. 190735 del 23/10/2019, per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto, che qui si intendono integralmente richiamate, preso atto delle operazioni di verifica della documentazione amministrativa eseguite sul Telematico START:

DETERMINA

1. di ammettere, con riserva di buon esito delle verifiche art. 80 e art. 83 d.lgs 50/2016, alla successiva fase di gara di apertura e valutazione delle offerte tecniche ed economiche, con data che sarà pubblicata sulla piattaforma START, le imprese concorrenti:
 - Saporito Garden Società cooperativa, con sede in Melito di Napoli (NA), P.Iva e CF 07977511216;
 - RTI costituendo tra Maurri Mario srl, con sede in Borgo San Lorenzo (FI), P.iva e CF 03571890486 e Bigalli Libero srl con sede in Dicomano (FI), P.Iva e CF 05179200489;
2. di inoltrare ai concorrenti ammessi nota PEC di comunicazione della presente determina in attuazione alle disposizioni legislative di cui all'art. 76, comma 2-bis, del D. Lgs 50/2016;
3. di dare atto che tutti gli atti e documenti della presente procedura di gara, sono conservati nella piattaforma telematica START e nel profilo committente, oltre che disponibili presso l'Ufficio Centrale Acquisti dell'Università degli studi di Firenze, via Capponi 7 Firenze, primo piano;
4. di nominare i seguenti soggetti quali componenti della Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 77 d.lgs. 50/2016, fermo restando che nessun compenso è riconosciuto per lo svolgimento dell'incarico:
 5. 1) Presidente Commissione di gara: Dott.ssa Chiara Nepi, funzionario della collezione di Botanica del Sistema Museale di Ateneo;
 6. 2) Membro della Commissione e Segretario verbalizzante: Dott. Lorenzo Lastrucci, funzionario della collezione di Botanica del Sistema Museale di Ateneo;
 7. 3) Membro della Commissione: Dott. Lorenzo Cecchi, funzionario della collezione di Botanica del Sistema Museale di Ateneo;
8. Di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento, comprensivo dell'Allegato n. 1, *Curricula membri della Commissione* sul profilo del committente nella sezione amministrazione trasparente - bandi di gara e contratti "*Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatari distintamente per ogni procedura*", nonché sull'Albo on line della stazione appaltante, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016.

F.to digitalmente Il Dirigente Centrale Acquisti
Dott. Massimo Benedetti

CHIARA NEPI

Nata a Pistoia il 10 maggio 1958 e ivi residente.

Studi effettuati:

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1977 (voto 57/60)

Laurea in Scienze Agrarie, conseguita presso l'Università di Firenze nel 1984, con una tesi sulla germinazione del seme in *Juglans regia* (voto 110 e lode/110)

Titolo di Dottore di Ricerca in Biosistemica Vegetale (II ciclo, 1985-1988) con una tesi sul genere *Rosa* in Toscana.

Posizione lavorativa:

Conservatore dal 1988 del Museo Botanico (oggi Sistema Museale di Ateneo, Museo di Storia Naturale-Botanica, Università di Firenze) in seguito a vincita di concorso pubblico per tecnico laureato (liv. 7).

Attualmente la qualifica è EP, livello 5.

Attività:

- Si occupa della conservazione, gestione e studio delle collezioni botaniche appartenenti al Museo di Storia Naturale, comprese la catalogazione e inventariazione nonché la gestione del link ai campioni digitalizzati.
- Singolarmente e in collaborazione con altri ricercatori si occupa della raffigurazione delle piante nell'arte, della loro identificazione e significato.
- Segue le attività degli studenti della scuola secondaria che aderiscono ai progetti di Alternanza Scuola-Lavoro.
- Ha svolto e svolge attività seminariali nell'ambito dei corsi di Museologia Naturalistica dell'Università di Firenze e di quella di Siena.
- Ha seguito e segue, come correlatore, tesi di argomento museologico nell'ambito delle collezioni botaniche.
- Ha curato (in collaborazione con altri) numerose mostre, sia interne, del Museo di Storia Naturale, che esterne.

Incarichi:

- Responsabile della Sezione di Botanica da settembre 2004 a dicembre 2007. Nuovamente Responsabile da ottobre 2010 fino al 2017.
- Membro del Comitato editoriale della rivista internazionale *Webbia*, edita dal Dipartimento di Biologia, Università di Firenze fino al 2017.
- Co-responsabile editoriale della rubrica *Notulae alla checklist della flora vascolare italiana* (in precedenza *Segnalazioni floristiche italiane*) per la rivista *Informatore Botanico Italiano*, oggi *Italian Botanist*.
- Nel dicembre 2015 è stata incaricata come membro della Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte nella gara di appalto per la rifunzionalizzazione della sede del MSN di via Romana (Decreto DG 176029 del 23/12/2015).
- A marzo 2019 è stata incaricata del coordinamento delle mostre organizzate da esterni nelle sedi del Museo di Storia Naturale.
- A marzo 2019 è stata incaricata come membro della Commissione paritetica d'Ateneo sulla Formazione del personale (Decreto Rettore 309/2019, prot. 49538)
- Da agosto 2019 a dicembre 2019 è incaricata della cura e il coordinamento (insieme ad altri colleghi) delle attività didattico-educative del MSN.

Lingue straniere:

Inglese

Capacità di lettura: buona

Capacità di scrittura: buona

Capacità di espressione orale: discreta

Conoscenze informatiche:

Buona conoscenza di programmi in ambito Windows quali Word, Excel, Access e Photoshop.

Pubblicazioni:

1. NEPI C., 1990 – *I modelli di piante in cera del Museo Botanico dell'Università degli Studi di Firenze*. Pagg. 1- 22, Tip. Il Sedicesimo, Firenze.
2. FOGGI B., NEPI C., 1991 - *Segnalazioni floristiche italiane. 614.(Rosa seraphinii Viv.)*, Inform. Bot. Ital., 22: 70.
3. NEPI C., CUCCUINI P., 1993 - *Collectors and collections in the "Herbarium Centrale Italicum" (Phanerogamic section)*, Webbia, 48: 79-84.
4. BONIFACIO A., NEPI C., 1994 - *Erbario dell'Istituto Tecnico Agrario Statale di Pescia (PT)*. In: AA.VV., *Guida agli Erbari della Toscana*, Giunta Regionale Toscana, p.115. Firenze.
5. CUCCUINI P., NEPI C., 1994 - *Odoardo Beccari botanico: aspetti poco noti delle raccolte giovanili e di quelle africane*. In: MOGGI G., MAFFIOLI M. & SESTI E. (a cura di), *Fotografia e Botanica tra Ottocento e Novecento*, pp. 25-41. Alinari, Firenze.
6. NEPI C., 1997 - *The Historical Collections of the Botanical Museum of Florence and their Scientific Value*, in: NUDDS J. R. & PETTITT W. (Eds.), *The Value and Valuation of Natural Science Collections*. Proceedings of Intern. Conference on the Value of Natural Science Collections. Pag. 250-256. Manchester, 18-21 April 1995. Geological Society London.
7. NEPI C., 1997 - *Le Segnalazioni Floristiche Italiane dal 1978 al 1995: indici e commenti*. Inform. Bot. Ital. 28: 183-249.
8. CUCCUINI P., NEPI C., 1998 - *The Herbarium Centrale Italicum (Phanerogamic Section): its history and composition through its collectors*. Proceedings 2nd Intern. Conference on Preservation of Botanical collections, Krakow, 26-29 June 1997.
9. NEPI C., 1999 - *A Pre-Linnean phycological herbarium: The Pier Antonio Micheli (1679-1737) Collection*. In: Gruppo di lavoro per l'algologia della Società Botanica Italiana (Ed.), *The Italian Phycological Patrimony*: 16-17.
10. CUCCUINI P., NEPI C., 1999 - *Herbarium Centrale Italicum – Phanerogamic Section: The Genesis and Structure of an Herbarium (the main collections, the collectors, the handwriting samples and the personnel in its 150-year history)*. 463 pp. Tip. Giorgi & Gambi, Firenze.
11. CIPRIANI C., NEPI C., POGGI L., 2000 - *Opuscoli e schede mineralogiche. Manoscritti e lettere di Ottaviano Targioni Tozzetti. Conoscenze naturalistiche a Firenze tra Sette e Ottocento*. Accademia

Toscana di Scienze e Lettere “La Colombaria”, Studi, CLXXXVIII, Olschki ed. 130 pp.

12. MARIOTTI M., MORI SECCI M., MORINI F., NEPI C., 2000 - *Cosa è la paleobotanica ? Un'esperienza didattica nella scuola elementare*. Allionia, 36: 193 (1998/1999).
13. SCHLAUER J. & NEPI C., 2000 - *Notes on Nepenthes (Nepenthaceae) II: lectotypification of names based on material in the Herbarium Beccarianum (FI)*. Webbia, 55(1): 1-5.
14. NEPI C., 2001 – *Presentazione*, in: *Le Belle Forme della Natura. La Pittura di Bartolomeo Bimbi (1648-1730) tra scienza e meraviglia*, Catalogo della Mostra, Ed. Abacus, Bologna.
15. CUCCUINI P. & NEPI C., 2001 - *Spigolature sulle collezioni algologiche conservate nel Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia, 51 (2000) 2001:1-8.
16. NEPI C., 2002 - *Rosa alpina L., R. centifolia L.*, in: S. CAFFERTY S. & JARVIS C.E. (eds), *Typification of Linnean plant names (Rosaceae)*. Taxon, 51: 543.
17. NEPI C., JONSELL B., JARVIS C., 2002 - *Rosa villosa L., Sp. Pl. 1: 491 (1753)*, in: JONSELL B. & JARVIS C.E., *Lectotypification of Linnean names for Flora Nordica (Brassicaceae-Apiaceae)*. Nordic Journal of Botany, 22(1): 76.
18. NEPI C., 2003 - *Le collezioni del Museo di Storia Naturale, Botanica. I quadri di Natura Morta*. Boll. Mus. Stor. Nat. Univ. Firenze, 28: 4.
19. NEPI C., 2004 - *Emilio Chiovenda e lo studio degli erbari storici* (pp. 176-191), in: RUSSO L. (a cura di) – *Le piante succulente dell’Africa Orientale, storia, esplorazione e ricerca botanica*, Atti del Simposio Internazionale, Verbania 20-22.9.2002. Roma, Associazione italiana delle piante succulente.
20. NEPI C., 2004 - *Manoscritti di O. Beccari sulla raccolta e conservazione delle Palme* (pp. 27-28), in: *Le collezioni delle Palme di Odoardo Beccari*. Catalogo della mostra, Firenze, Polistampa.
21. NEPI C., 2004 - *Bibliografia selecta* (pp. 29-33), in: *Le collezioni delle Palme di Odoardo Beccari*. Catalogo della mostra, Firenze, Polistampa.
22. NEPI C., 2004 - *La carpoteca e la collezione delle lastre fotografiche* (pp. 21-23), in: *Le collezioni delle Palme di Odoardo Beccari*. Catalogo della mostra, Firenze, Polistampa.
23. NEPI C., 2004 - *Le Palme* (pp. 7-9), in: *Le collezioni delle Palme di Odoardo Beccari*. Catalogo della mostra, Firenze, Polistampa.
24. NEPI C., 2004 - *Odoardo Beccari* (pp. 5-6), in: *Le collezioni delle Palme di Odoardo Beccari*. Catalogo della mostra, Firenze, Polistampa.
25. CUCCUINI P. & NEPI C., 2004 - *Le Collezioni di Palme di Odoardo Beccari* (pp. 14-20), in: *Le collezioni delle Palme di Odoardo Beccari*. Catalogo della mostra, Firenze, Polistampa.
26. CUCCUINI P., NEPI C., BALDINI R.M., RAFFAELLI M. & VIVONA L. (p. p.) et al., 2004 - *Italy*. In: KURTTO A., LAMPINEN R. & JUNIKKA L. (a cura di) – *Atlas Florae Europaeae. 13. Rosaceae (Spirea to Fragaria, excl. Rubus)*. Helsinki; 320 pp.
27. NEPI C., 2005 – *L’Erbario Coltellini*, in: AA. VV. – *Da Andrea Cesalpino ai nostri giorni. Erbari aretini in mostra*. Catalogo della mostra, Arezzo, 4 Marzo - 27 Maggio 2005, a cura della Provincia di Arezzo, Tipografia Graphicomp

28. NEPI C., 2005 – *Gli erbari storici come bene culturale* (pp. 222-225), in: CANEVA G. (a cura di) – *La Biologia Vegetale per i Beni Culturali, vol. II Conoscenza e Valorizzazione*. Nardini Editore, Firenze,
29. BENESPERI R., NEPI C., 2005 – *La catalogazione informatizzata delle collezioni lichenologiche nella Sezione Botanica del Museo di Storia Naturale di Firenze*. Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste 51 (suppl.): 57-60.
30. NEPI C., 2006 – (*Presentazione Convegno*), in: GUSMEROLI E., LASTRUCCI L. (a cura di), 2006 – *Atti del Convegno “Evoluzione delle conoscenze botaniche e problematiche della conservazione in Provincia di Arezzo da Andrea Cesalpino ad oggi”*. Provincia di Arezzo, Arti Grafiche Cianferoni Stia: 4.
31. NEPI C., 2006 – *Ericaceae*. In: THULIN M. (ed.), *Flora of Somalia*, 3: 5, Royal Botanic Gardens, Kew.
32. NEPI C., 2006 – *Globularia*. In: THULIN M. (ed.), *Flora of Somalia*, 3: 293. Royal Botanic Gardens, Kew.
33. NEPI C., 2006 - *Sezione Botanica – didattica*. In: CIPRIANI C. (a cura di), *Appunti di museologia naturalistica*: 79-82. Firenze University Press.
34. CUCCUINI P., NEPI C., 2006 – *Alectra, Anticharis, Aptosimum, Scrophularia*. In: THULIN M. (ed.), *Flora of Somalia*, 3: 267-269, 284. Royal Botanic Gardens, Kew.
35. CUCCUINI P., NEPI C., 2006 – *The Palms of Odoardo Beccari*, Quaderni di Botanica Ambientale e Applicata 17(1), Dip. Scienze Botaniche Univ. di Palermo: 1-251.
36. NEPI C., 2007 - *La slegatura dell'erbario di Andrea Cesalpino (1525-1603)*. Museologia Scientifica, n. s., 1: 50-54.
37. NEPI C., 2007 – *Orazio Antinori raccogliatore di piante, ovvero il contributo di uno zoologo alle conoscenze della flora dell’Africa Nord-Orientale*, in: A. BARILLI, S. GENTILI e B. ROMANO (a cura di), *Un naturalista perugino nel Corno d’Africa*, Atti della giornata di studi su Orazio Antinori (1811-1882), Perugia, 24 maggio 2002, Ali&no ed.: 29-40.
38. NEPI C., 2007 – *I frutti del granduca*, in: ACCADEMIA NAZIONALE DI AGRICOLTURA, *Frutti da museo, Arte e Scienza al servizio di Pomona*. Catalogo della mostra, Bologna 12 aprile-12 maggio 2007: 25-26.
39. NEPI C., 2007 – *Il legato di Philip Barker Webb a Firenze, ovvero i frutti di una preziosa amicizia*, (pp. 170-185), in: RELANCIO MENÉNDEZ A., RUIZ PACHECO M. (a cura di), *Canarias, territorio de exploraciones científicas a Canarias en los siglos XVIII y XIX*, Simposium Projecto Humboldt 2002-2004, La Orotava, Tenerife. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid.
40. BASOSI D., NEPI C., CUCCUINI P., 2007 - *Le piante: proposte operative di lavoro a scuola e all’Erbario*. In: CAMBI F. & GATTINI F. (a cura di), *La scienza nella Scuola e nel Museo*, IRRE Toscana, Armando Editore: 115-129.
41. NEPI C., 2008 – *Tra arte e scienza. Vicende dei dipinti naturalistici di Bartolomeo Bimbi dalle ville medicee all’Imperiale e Regio Museo di Fisica e Storia Naturale*, in: CASCIU S. e NEPI C. (a cura di), *Stravaganti e bizzarri. Ortaggi e frutti dipinti da Bartolomeo Bimbi per i Medici*. Catalogo della mostra, Poggio a Caiano 11 maggio-20 luglio 2008. Edifir, Firenze: 55-61.

42. NEPI C., 2008 – *Erbario e manoscritti di Pier Antonio Micheli*, (scheda 25) in: CASCIU S. e NEPI C. (a cura di), *Stravaganti e bizzarri. Ortaggi e frutti dipinti da Bartolomeo Bimbi per i Medici*. Catalogo della mostra, Poggio a Caiano 11 maggio-20 luglio 2008. Edifir, Firenze: 116-121.
43. NEPI C., 2008 – *Diciotto modelli in cera di frutti e ortaggi*, (scheda 31) in: CASCIU S. e NEPI C. (a cura di), *Stravaganti e bizzarri. Ortaggi e frutti dipinti da Bartolomeo Bimbi per i Medici*. Catalogo della mostra, Poggio a Caiano 11 maggio-20 luglio 2008. Edifir, Firenze: 132-147.
44. NEPI C., 2008 – *Le varietà di fichi tra XVII e XVIII secolo nei manoscritti e nell'erbario di Pierantonio Micheli, botanico fiorentino* (pp. 65-69), in: *Antiche Tradizioni Toscane. I fichi secchi di Carmignano*. Claudio Martini editore, Prato.
45. NEPI C., 2008 – *Odoardo Beccari: la vita*, in BIAGIOLI B. (a cura di), *L'archivio di Odoardo Beccari. Indagini naturalistiche tra fine '800 e inizio '900*: 9-14. Firenze University Press
46. NEPI C., SIGNORINI M. A., 2008 – *'Forme e colori d'ogni specie di frutti'*. *Bartolomeo Bimbi e la tradizione pomologica e botanica alla corte medicea*, in: ACCADEMIA NAZIONALE DI AGRICOLTURA, *Mito, arte e scienza nella pomologia italiana*, CNR Roma: 101-123.
47. BARBAGLI F., CIUFFI G., CLAUSER M., CUCCUINI P., FANTONI L., INNOCENTI G., NEPI C., PARRINI D., POGGESI M., POGGI L., ZAVATTARO M., 2008 – *The Natural History Museum of Florence and its Contribution to the Knowledge of the Mediterranean*, *Proceedings of the California Academy of Sciences*, 59, suppl. 1: 19-36
48. NEPI C., 2009 – *L'Erbario Micheli-Targioni*, in: RAFFAELLI M. (a cura di), *Il Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, volume II, Le Collezioni Botaniche*: 85-99, Firenze University Press.
49. NEPI C., 2009 – *L'Erbario Webb*, in: RAFFAELLI M. (a cura di), *Il Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, volume II, Le Collezioni Botaniche*: 103-115, Firenze University Press.
50. NEPI C., 2009 – *L'Erbario della Malesia di Odoardo Beccari*, in: RAFFAELLI M. (a cura di), *Il Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, volume II, Le Collezioni Botaniche*: 117-131, Firenze University Press.
51. NEPI C., 2009 – *I modelli in cera delle piante e delle tavole didattiche*, in: RAFFAELLI M. (a cura di), *Il Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, volume II, Le Collezioni Botaniche*: 215-227, Firenze University Press.
52. NEPI C., 2009 – *La Carpoteca*, in: RAFFAELLI M. (a cura di), *Il Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, volume II, Le Collezioni Botaniche*: 253-257, Firenze University Press.
53. NEPI C., 2009 – *I dipinti di natura morta*, in: RAFFAELLI M. (a cura di), *Il Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, volume II, Le Collezioni Botaniche*: 283-292, Firenze University Press.
54. NEPI C., 2009 – *Officina di Ceroplastica dell'Imperiale e Regio Museo di Fisica e Storia Naturale, Modello di Cucurbita melopepo 'Zucchetta bernoccoluta'*; *Idem, Modello di Persica flore magno 'Pesca burrona'* (schede), in: A. GIUSTI (a cura di), *Inganni ad arte. Meraviglie del trompe-l'œil dall'antichità al contemporaneo*: 252-253, Catalogo della mostra, Firenze, Mandragora ed.
55. NEPI C., 2009 – *Carl Schindbach, Volume di Fagus sylvatica; Idem, Volume di Laurus nobilis* (schede), in: A. GIUSTI (a cura di), *Inganni ad arte. Meraviglie del trompe-l'œil dall'antichità al contemporaneo*: 254-255, Catalogo della mostra, Firenze, Mandragora ed.

56. NEPI C., 2009 – *Clemente Susini, Modello di Aloe succotrina Lam.* (scheda), in: A. GIUSTI (a cura di), *Inganni ad arte. Meraviglie del trompe-l'œil dall'antichità al contemporaneo*: 255-256, Catalogo della mostra, Firenze, Mandragora ed.
57. NEPI C., 2009 – *Le piante negli affreschi della Cappella della Cintola*. In: I. LAPI BALLERINI (a cura di), *Agnolo Gaddi e la Cappella della Cintola. La storia, l'arte, il restauro*. Edizioni Polistampa, Firenze: 124-133.
58. MOGGI G., NEPI C., CUCCUINI P., 2009 – *Le collezioni extraeuropee di Fanerogame negli erbari della Sezione Botanica del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze*, Atti XVII Congresso ANMS, Verona, Museol. Sci. Memorie 4: 158-160.
59. NEPI C., 2010 – *Osservazioni botaniche*. In: P. BISCOTTINI (a cura di), *Filippo Lippi. La Natività*. Catalogo della mostra, Silvana Editoriale, Cinisello Balsamo (MI): 63-65.
60. NEPI C., SIGNORINI M. A., 2010 – *Cosimo I e il Rinascimento della botanica europea - Commenti sull'identificazione dei vegetali nella bordura degli arazzi. Lista delle specie vegetali dell'arazzo 'Lamento di Giacobbe'*. In: L. GODART (a cura di), *Giuseppe negli arazzi di Pontormo e Bronzino. Viaggio tra i tesori del Quirinale*. Catalogo della mostra, Roma 29 aprile – 30 giugno 2010: 175-187. Pubblicazione a cura del Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica. Tecnostampa, Loreto.
61. CALLMANDERM. W., PHILIPPSON P. B., NEPI C., LAIVAO M. O., 2011 – *Lectotypification of the species of Pandanus (Pandaneaceae) from Madagascar described by U. Martelli and R. E. G. Pichi Sermolli*. *Webbia* 66(1): 3-19.
62. CLAUSER M., NEPI C., 2011 – *La Fontana del Tacca osservata dal botanico: identificazione delle piante raffigurate intorno al "Porcellino"*, in: NESI A. (a cura di), *Il Porcellino di Pietro Tacca: le sue basi, la sua storia*: 17- 66, Edizioni Polistampa.
63. CLAUSER M., GRIGIONI A., NEPI C., 2011 – *Identificazione delle piante nella "Fontana del Porcellino" di Pietro Tacca*, in G. BARBERIS & M. A. GUIDO (a cura di), *Riassunti contributi scientifici 106° Congresso Società Botanica Italiana (Genova, 21-23 settembre 2011)*, Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova, vol. 73: 117, 2011 www.bmib.it
64. SIGNORINI M. A., PACINI E., NEPI C., 2011 – *I misteriosi "alberi delle meduse" di Guido da Siena, pittore toscano del XIII secolo. Un contributo di botanica applicata ai beni culturali*. *Inform. Bot. Ital.* 43(1): 65-73.
65. CECCHI L., NEPI C., SELVI F., 2012 - *Nuova Flora Critica d'Italia: rassegna dei reperti botanici nelle collezioni italiane*. **Poster** presentato al 107° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (Benevento, 18-22 settembre 2012).
66. CLAUSER M., GRIGIONI A. NEPI C., 2012 – *Identifications of the plants in artworks: the bronze base of the "Fountain of the Porcellino" of Florence*. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B* 119: 65-67.
67. BARTOLUCCI F., PROSSER F., NEPI C., 2013 - *Melica persica* Kunth subsp. *schischkinii* (Iljinsk.) W. Hempel in euro+med-checklist notulae, 1. *Willdenowia* 43: 161.
68. CLAUSER M., CIANFANELLI S., INNOCENTI G., NEPI C., SIGNORINI M. A., CALZOLARI C., 2014 - *L'arte incontra la scienza: leggere i capolavori fiorentini con occhio naturalistico*. **Poster** presentato al XXIV Congresso ANMS (Livorno).

69. CLAUSER M., SIGNORINI M. A., NEPI C., CIANFANELLI S., CALZOLARI C., INNOCENTI G., 2014 - Analysis of the naturalistic elements in the Studiolo of Francesco I in Palazzo Vecchio, Florence, Italy. **Poster** presentato al 109° Congresso della Società Botanica Italiana (Firenze, 2-5 settembre 2014).
70. NEPI C., 2014 – (Individuazione dei criteri per la stima del valore dei beni naturalistici e demoetnoantropologici): Beni Botanici, in PRATESI G. & VANNOZZI F. (eds.), *I valori del Museo. Politiche di indirizzo e strategie di gestione*. Franco Angeli Ed.
71. NEPI C., SIGNORINI M. A., 2015 - L'Allegoria della Virtù: l'erbario di Ligozzi, in F. DE LUCA, M. ONALI (a cura di), *La Virtù del Principe. L'Allegoria di Jacopo Ligozzi*, Gli Uffizi Studi e Ricerche 30: 70-75.
72. CECCHI L., MANGANELLI E., BARTOLI C., DELI G., BASSU L., BIAGGINI M., FOGGI B., MASTROPASQUA F., NEPI C., TRABALZA-MARINUCCI M., CORTI C., OLIVIERI O., 2015. Foraging ecology and vegetation characteristic of sites inhabited by wild populations of *Testudo hermanni* in Italy: a study preparatory to an appropriate relocation in nature of confiscated individuals. Atti del 69° Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (Perugia, 15-17 giugno 2015): 112-113.
73. MANGANELLI E., TRABALZA-MARINUCCI M., BARTOLI C., BASSU L., BIAGGINI M., CECCHI L., DELI G., MASTROPASQUA F., NEPI C., NULCHIS V., OLIVIERI O., CORTI C., 2015. Diet of *Testudo hermanni* in Italy: implications for the management of confiscated individuals. *SEH2015. 18th European Congress of Herpetology. Programme and abstracts [Atti del 18° Congresso Europeo della Societas Europaea Herpetologica (Wrocław, 7-12 settembre 2015)]*: 157.
74. NEPI C., 2015. *Florentiner Wachsmodelle (Florentine wax models)*, in K. Grotz (ed.), *Modellschau. Perspektiven auf botanische Modelle*, Ausstellungskatalog, Freie Universität Berlin: 22-29. (ISBN 978-3-921800-95-9).
75. NEPI C., 2016. Botanical collecting, Herbaria and the Understanding of Nature. In: CONVERY I. & DAVIS P. (eds.), *Changing perceptions of Nature*. The Boydell Press, Woodbridge GB: 89-97.
76. CUCCUINI P., NEPI C., ABUHADRA M. N., CECCHI L., FREITAG H., LUCCIOLI E., MAIER STOLTE M., MARCUCCI R., PERUZZI L., PIGNOTTI L., STINCA A., WALLNÖFER B., WOOD J., 2015. The Libyan collections in FI (Herbarium Centrale Italicum and Webb Herbarium) and studies on the Libyan flora by R. Pampanini, Part 1. *Boccone* 27(2): 3-132.
77. LABARDI L., CECCHI L., NEPI C., ROSSI B., SELVI F., 2015. The herbarium of Michele Padula: an inventory of the materials for a "Flora of Casentino" now conserved in the Herbarium Centrale Italicum (FI). *II International Plant Science Conference (IPSC). "Not only food: sustainable development, agro-biodiversity, conservation and human well being"* [Atti del 110° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (Pavia, 14-17 settembre 2015)]: 80.
78. BARBAGLI F., CORDUA M. G., CORTI C., GABBRIELLINI C., NEPI C., ROSSI F., SPERANZA L., 2015. Le collezioni ceroplastiche del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze. Vicende storiche, conservazione e restauro delle piante in cera, *OPD Restauro* 27: 69-91.
79. CAMILLI F., CELANI J., NEPI C., M. A. SIGNORINI, 2016. Agrobiodiversità: tra Arte e Scienza. *Scienze e Ricerche* 41: 20-28.
80. NEPI C., 2016. Botanical Collecting, Herbaria and the Understanding of Nature. In: Convery I. & Davis P. (eds.), *Changing perceptions of Nature*. The Boydell Press, Woodbridge: 89-97.

81. NEPI C., 2016. L'arte al servizio della scienza nel Museo di Storia Naturale di Firenze: i Medici e i Lorena e la comune passione per la natura, in: *Eccentrica Natura. Frutti e ortaggi stravaganti e bizzarri nei dipinti di Bartolomeo Bimbi per la famiglia Medici* (catalogo mostra Torino, Palazzo Madama, 29 gennaio-11 aprile 2016): 17-23.
82. NEPI C., 2016. L'Erbario e l'Orto botanico, un dialogo mai interrotto. In: CLAUSER M. & PAVONE P. (a cura di), *Orti botanici. Eccellenze italiane*. Thema ed., Firenze: 118-121.
83. GALASSO G., DOMINA G., ADORNI M., ARDENGHI N.M.G., BANFI E., BEDINI G., BERTOLLI A., BRUNDU G., CALBI M., CECCHI L., CIBEI C., D'ANTRACCOLI M., DE BASTIANI A., FAGGI G., GHILLANI L., IBERITE M., LATINI M., LAZZERI V., LIGUORI P., MARHOLD K., MASIN R., MAURI S., MEREU G., NICOLELLA G., OLIVIERI N., PECCENINI S., PERRINO E.V., PERUZZI L., PETRAGLIA A., PIERINI B., PROSSER F., ROMA-MARZIO F., ROMANI E., SAMMARTINO F., SELVAGGI A., SIGNORILE G., STINCA A., VERLOOVE F., NEPI C., 2016. Notulae to the Italian alien vascular flora: 1. *Italian Botanist* 1: 17-37.
84. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ADORNI M., ALESSANDRINI A., ANGIULLI F., ARDENGHI N.M.G., BANFI E., BARBERIS G., BEDINI G., BONARI G., CALBI M., FENAROLI F., GALASSO G., GESTRI G., GHILLANI L., GOTTSCHLICH G., IBERITE M., LATINI M., LAZZERI V., NICOLELLA G., OLIVIERI N., PERRINO E.V., PERUZZI L., PISANI G., ROMA-MARZIO F., RUSSO G., SCUTELLÀ F., SILLETTI G.N., STINCA A., WAGENSOMMER R.P., NEPI C., 2016. Notulae to the Italian native vascular flora: 1. *Italian Botanist* 1: 5–15.
85. GALASSO G., DOMINA G., ARDENGHI N.M.G., ARRIGONI P., BANFI E., BARTOLUCCI F., BONARI G., BUCCOMINO G., CIASCHETTI G., CONTI F., COPPI A., DI CECCO V., DI MARTINO L., GUIGGI A., LASTRUCCI L., LEPORATTI M.L., LÓPEZ TIRADO J., MAIORCA G., MOSSINI S., OLIVIERI N., PENNESI R., ROMITI B., SCOPPOLA A., SOLDANO A., STINCA A., VERLOOVE F., VILLA M., NEPI C., 2016. Notulae to the Italian alien vascular flora: 2. *Italian Botanist* 2: 55–71.
86. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ADORNI M., ARGENTI C., ASTUTI G., BANGONI S., BULDRINI F., CAMPOCHIARO M.B., CARRUGGIO F., CECCHI L., CONTI F., CRISTAUDDO A., D'AMICO F.S., D'AURIA G., DI GRISTINA E., DUNKEL F.-G., FORTE L., GANGALE C., GHILLANI L., GOTTSCHLICH G., MANTINO F., MARIOTTI M., NOVARO C., OLIVIERI N., PALLADINO G., PASCALE M., PEPE A., PERRINO E.V., PERUZZI L., PICOLLO S., PUNTILLO D., ROMA-MARZIO F., ROSIELLO A., RUSSO G., SANTINI C., SELVI F., SCAFIDI F., SCOPPOLA A., STINCA A., VILLA M., NEPI C., 2016. Notulae to the Italian native vascular flora: 2. *Italian Botanist* 2: 73–92.
87. CUCCUINI P., NEPI C., ABUHADRA M. N., BANFI E., DOMINA G., LUCCIOLI E., MIRANDA S., PAGITZ K., THIV M. & VELA E., 2016. The Libyan Collections in FI (Herbarium Centrale Italicum and Webb Herbarium) and Studies on the Libyan Flora by R. Pampanini – Part 2. *Fl. Medit.* 26: 81-143.
88. NEPI C., 2017. Pier Antonio Micheli. In: LUZZI P. (a cura di), Atti del Convegno 'Il Giardino dei Semplici tra passato e futuro', 470° dalla fondazione (Firenze, 30 novembre-2 dicembre 2015), *Notiziario della Società Botanica Italiana* 1(1): 10-15. ISSN 0040-0262 (online)
89. YU ITO, TETSUO OHI-TOMA, NEPI C., SANTANGELO A., STINCA A., NORIO TANAKA & JIN MURATA, 2017. Towards a better understanding of the *Ruppia maritima* complex (Ruppiaceae): Notes on the correct application and typification of the names *R. cirrhosa* and *R. spiralis*. *Taxon* 66(1): 167-171. ISSN 0040-0262
90. APTROOTL A., NEPI C., 2017. Proposal to conserve the name *Marcelaria* against *Buscalonia* (Trypetheliaceae, lichenized Ascomycota). *Taxon* 66(1): 200-201. ISSN 0040-0262

91. CLAUSER M., CIANFANELLI S., INNOCENTI G., NEPI C., SIGNORINI M. A. & CALZOLARI C., 2017. L'arte incontra la scienza: primi risultati dell'analisi dei dipinti presenti nello Studiolo di Francesco I in Palazzo Vecchio, Firenze. *Museol. Sci. Memorie* 16: 37-42. **ISSN 1972-6848**
92. NEPI C., 2017. L'erbario e le sue funzioni. In: BLASI C. & BIONDI E. (eds.), *La Flora in Italia*, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: 615. **ISBN 978-88-85915-20-6**
93. NEPI C., 2017. 18. Pier Antonio Micheli (1679-1737), Ms 21 Orchidum Agri Florentini Icones, in MAZZONI S. (a cura di) *Tesori inesplorati. Le biblioteche dell'Università di Firenze in mostra*: 66, Mandragora ed., Firenze. **ISSN 0040-0262 (online)**
94. NEPI C., 2017. 29. Philip Barker Webb (1793-1854) e Sabin Berthelot (1794-1880), in MAZZONI S. (a cura di) *Tesori inesplorati. Le biblioteche dell'Università di Firenze in mostra*: 90, Mandragora ed. Firenze. **ISBN 978-88-7461-332-8**
95. ARRIGONI P.V., FERRETTI G., NEPI C., 2017. Flora del Pratifiorito (Bagni di Lucca, Toscana). *Ann. Mus. civ. Rovereto, Sez.: Arch., St., Sc. nat.* 31 (2015): 169-245. **ISSN 1720-9161**
96. GALASSO G., DOMINA G., ARDENGHI N.M.G., ASSINI S., BANFI E., BARTOLUCCI F., BIGAGLI V., BONARI G., BONIVENTO E., CAUZZI P., D'AMICO F.S., D'ANTRACCOLI M., DINELLI D., FERRETTI G., GENNAI M., GHEZA G., GUIGGI A., GUZZON F., IAMONICO D., IBERITE M., LATINI M., LONATI M., MEI G., NICOLELLA G., OLIVIERI N., PECCENINI S., PERALDO G., PERRINO E. V., PROSSER F., ROMA-MARZIO F., RUSSO G., SELVAGGI A., STINCA A., TERZI M., TISON J.-M., VANNINI J., VERLOOVE F., WAGENSOMMER R.P., WILHALM T., NEPI C., 2017. Notulae to the Italian alien vascular flora: 3. *Italian Botanist* 3: 49–71. **doi: 10.3897/italianbotanist.3.13126**
97. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ADORNI M., ALESSANDRINI A., ARDENGHI N.M.G., BANFI E., BARAGLIU G. A., BERNARDO L., BERTOLLI A., BIONDI E., CAROTENUTO L., CASAVECCHIA S., CAUZZI P., CONTI F., CRISANTI M.A., D'AMICO F.S., DI CECCO V., DI MARTINO L., FAGGI G., FALCINELLI F., FORTE L., GALASSO G., GASPARRI R., GHILLANI L., GOTTSCHLICH G., GUZZON F., HARPKE D., LASTRUCCHI L., LATTANZI E., MAIORCA G., MARCHETTI D., MEDAGLI P., OLIVIERI N., PASCALE M., PASSALACQUA N.G., PERUZZI L., PICOLLO S., PROSSER F., RICCIARDI M., SALERNO G., STINCA A., TERZI M., VICIANI D., WAGENSOMMER R.P., NEPI C., 2017. Notulae to the Italian native vascular flora: 3. *Italian Botanist* 3: 29–48. **doi: 10.3897/italianbotanist.3.13200**
98. GALASSO G., DOMINA G., BONARI G., BUONO S., CHIANESE G., CORTESI G., FRANGINI G., IAMONICO D., OLIVIERI N., PERUZZI L., PIERINI B., ROMA-MARZIO F., SCOPPOLA A., SOLDANO A., STINCA A., TOMASELLI V., VERONICO G., NEPI C., 2017. Notulae to the Italian alien vascular flora: 4. *Italian Botanist* 4: 33-41. **doi: 10.3897/italianbotanist.4.21666**
99. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ADORNI M., CECCHI L., CHIANESE G., CONTI F., D'ANTRACCOLI M., GALASSO G., GHILLANI L., GIARDINI M., GUGLIELMONE L., MORELLI V., OLIVIERI N., TIRADO J. L., ROMA-MARZIO F., SCOPPOLA A., SELVI F., STINCA A., STURLONI S., TOMASELLI V., VERONICO G., NEPI C., 2017. Notulae to the Italian native vascular flora: 4. *Italian Botanist* 4: 43–51. **doi: 10.3897/italianbotanist.4.21693**
100. RICO L., DUARTE M.C., ROMEIRAS M.M., SANTOS-GUERRA A., NEPI C., FRANCISCO-ORTEGA J., 2017. Joseph D. Hooker's 1839 Cabo Verde collections. *Curtis's Botanical Magazine* 34(3): 146-168. **ISSN 1355-4905 (Online 1467-8748)**
101. NEPI C., 2018. Giorgio Roster e la botanica. In: CASATI S. & SENSI N. (a cura di), *Giorgio Roster scienziato e fotografo tra ottocento e novecento*: 165-171. Sillabe ed. **ISBN 978-88-3340-025-9**

102. CALZOLARI C., CIANFANELLI S., CLAUSER M., INNOCENTI G., NEPI C., SIGNORINI M.A., ZUCCHI V., 2018. La natura dipinta. Piante, fiori e animali nelle rappresentazioni di Palazzo Vecchio a Firenze (a cura di M.A. Signorini & V. Zucchi), Aboca ed. **ISBN 978-88-98881-59-8**
103. NEPI C., 2018. Rosa L.(1753) Sp. pl.: 491. In ARRIGONI P.V., Flora analitica della Toscana 4: 385-422. Edizioni Polistampa **ISBN 978-88-596-1885-0**
104. GALASSO G., DOMINA G., ADORNI M., 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. *Italian Botanist* 5: 45–56.
doi: 10.3897/italianbotanist.5.25910
105. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ARDENGHI N.M.G., BANFI E., BERNARDO L., BONARI G., BUCCOMINO G., CALVIA G., CARRUGGIO F., CAVALLARO V., CHIANESE G., CONTI F., FACIONI L., DEL VICO E., DI GRISTINA E., FALCINELLI F., FORTE L., DOMENICO GARGANO, MANTINO F., MARTINO M., MEI G., MEREU G., OLIVIERI N., PASSALACQUA N.G., PAZIENZA G., PERUZZI L., ROMA-MARZIO F., SCAFIDI F., SCOPPOLA A., STINCA A., NEPI C., 2018. Notulae to the Italian native vascular flora: 5. *Italian Botanist* 5: 71-81. **Doi: 10.3897/italianbotanist.5.25892**
106. GALASSO G., DOMINA G., ALESSANDRINI A., ARDENGHI N.M.G., BACCHETTA G., BALLELLI S., BARTOLUCCI F., BRUNDU G., BUONO S., BUSNARDO G., CALVIA G., CAPECE P., D'ANTRACCOLI M., DI NUZZO L., FANFARILLO E., FERRETTI G., GUARINO R., IAMONICO D., IBERITE M., LATINI M., LAZZARO L., LONATI M., LOZANO V., MAGRINI S., MEI G., MEREU G., MORO A., MUGNAI M., NICOLELLA G., NIMIS P.L., OLIVIERI N., PENNESI R., PERUZZI L., PODDA L., PROBO M., PROSSER F., RAVETTO ENRI S., ROMA-MARZIO F., RUGGERO A., SCAFIDI F., STINCA A., NEPI C., 2018. Notulae to the Italian alien vascular flora: 6. *Italian Botanist* 6: 65-90. **doi: 10.3897/italianbotanist.6.30560**
107. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ARDENGHI N.M.G., BACCHETTA G., BERNARDO L., BUCCOMINO G., BUONO S., CALDARARO F., CALVIA G., CARRUGGIO F., CAVAGNA A., D'AMICO F.S., DI CARLO F., FESTI F., FORTE L., GALASSO G., GARGANO D., GOTTSCHLICH G., LAZZARO L., MAGRINI S., MAIORCA G., MEDAGLI P., MEI G., MENNINI F., MEREU G., MISEROCCHI D., OLIVIERI N., PASSALACQUA N.G., PAZIENZA G., PERUZZI L., PROSSER F., REMPICCI M., ROMA-MARZIO F., RUGGERO A., SANI A., SAULLE D., STEFFANINI C., STINCA A., TERZI M., TONDI G., TRENCHI M., VICIANI D., WAGENSOMMER R.P., NEPI C., 2018. Notulae to the Italian native vascular flora: 6. *Italian Botanist* 6: 45-64.
doi: 10.3897/italianbotanist.6.30575
108. NEPI C., 2018. Introduzione. In: ACCORSI A., BRILLANTE G., PERCIVALDI E., L'arte della botanica nei secoli dagli erbari rinascimentali al XIX secolo. Pp. 8-11. Edizioni Whitestar. **ISBN 978-88-540-3952-0**
109. CLAUSER M., NEPI C., SIGNORINI M.A., 2018. *I millefiori dell'arazzo di Pistoia*. Tip. Cartotecnica, Lucca. **ISBN 979-12-200-4229-1**
110. CABASSI J., RIMONDI V., BALDINI R.M., NEPI C., PIGNOTTI L., VASELLI O., COSTAGLIOLA P., 2018. Mercury emissions from Herbaria of the University of Florence Natural History Museum. Conference paper Congresso Società Geologica Italiana, Roma, settembre 2018.
111. NEPI C., 2018. Recensione di *Le rose in fila*. Notiziario Soc. Bot. Ital. 2(2): 229. **ISSN 2532-8034**

112. KISHOR DEKA, BORTHAKUR S. K., NEPI C., BHABEN TANTI, 2018. Lectotypification of *Calamus nambariensis* (Arecaceae). *Nordic Journal of Botany* 2018: **doi: 10.1111/njb.01953**
113. MOGGI G., BIAGIOLI B., CELLAI G., FANTONI L., LUZZI P., NEPI C., 2019 (2018). Studio di un inedito 'erbario a impressione' del XVI secolo conservato presso la Biblioteca Rosselli Del Turco di Firenze. *Atti e Memorie dell'Accademia toscana di Scienze e Lettere La Colombaria*, LXXXIII (n. s. – LXX): 265-342, Tav. 1-8). Leo S. Olschki ed., Firenze. **ISBN 978-88-222-6649-1**
114. TÉLLEZ-VALDÉS O., NEPI C., HOLLOWELL V., GONZALEZ S., PONCY O., GUGLIELMONE L., 2019. Lectotipificación y actualización nomenclatural en *Dioscorea* (Dioscoreaceae). *Revista Mexicana de Biodiversidad* 90 (2019): **<https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2019.90.2691>**
115. MCKENZIE J.R. & NEPI C., 2019. Taxonomic reassessment and typification of species names in *Arctotis* L. (Asteraceae) proposed by Jean Louis Marie Poiret. *Adansonia* sér. 3, 41(14): 183-192. **ISSN 1280-8571**
116. VICIANI D. & NEPI C., 2019. *Tozzia alpina* L. – Precisazioni sull'eponimia. (*Notiziario Soc. Bot. Ital.*, in stampa).
117. VERGARI D., NEPI C., CECCHI L., 2019. Il grano della mummia: scienza, storia, archeologia (e un po' d'ironia) nella storia di un curioso reperto naturalistico fiorentino (*Notiziario Soc. Bot. Ital.*, in stampa).
118. GALASSO G., DOMINA G., ARDENGHI N.G., ARISTARCHI C., BACCHETTA G., BARTOLUCCI F., BONARI G., BOUVET D., BRUNDU G., BUONO S., CALDARELLA O., CALVIA G., CANO-ORTIZ A., CORTI E., D'AMICO F.S., D'ANTRACCOLI M., DI TURI A., DUTTO M., FANFARILLO E., FERRETTI G., FIASCHI T., GANZI C., GUARINO R., IBERITE M., LAFACE V., LA ROSA A., LASTRUCCI L., LATINI M., LAZZARO L., LONATI M., LOZANO M., LUCHINO F., MAGRINI S., MAINETTI A., MANCA M., MUGNAI M., MUSARELLA C.M., NICOLELLA G., OLIVIERI N., ORRÙ I., PAZIENZA G., PERUZZI L., PODDA L., PROSSER F., RAVETTO ENRI S., RESTIVO S., ROMA-MARZIO F., RUGGERO A., SCOPPOLA A., SELVI F., SPAMPINATO G., STINCA A., TERZI M., TIBURTINI M., TORNATORE E., VETROMILE R., NEPI C., 2019. Notulae to the Italian alien vascular flora: 7. *Italian Botanist* 7: 157-182. **doi: 10.3897/italianbotanist.7.36386**
119. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ALESSANDRINI A., ANGIOLINI C., ARDENGHI 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., PAZIENZA 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. **doi: 10.3897/italianbotanist.7.36148**

Firenze, 4 dicembre 2019

F.to Chiara Nepi

Curriculum Vitae

LORENZO LASTRUCCI

11/09/1973

POSIZIONE ATTUALE

Tecnico (Categoria D1) presso il Sistema Museale di Ateneo – Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Collezioni Botanica 'F. Parlatore' - via La Pira 4, 50121 Firenze.

Principali mansioni presso le Collezioni di Botanica del Museo di Storia Naturale

- Gestione e conservazione dei reperti d'Erbario
- Catalogazione dei beni museali
- Conservazione delle collezioni ancillari (xiloteca, carpoteca ecc...)
- Studio delle collezioni relativamente ad alcuni gruppi critici della flora italiana
- Responsabile del progetto X-Polli:Nation

TITOLI DI STUDIO

Diploma: maturità classica con esame superato in data 14/7/1992 con la votazione di 58/60 presso il Liceo Classico F.Petrarca di Arezzo.

Laurea: Scienze Biologiche con discussione della tesi in data 19/04/2000 con la votazione di 110 e lode presso l'Università di Firenze.

Tirocinio post – lauream: Svolto presso l'ARPAT di Arezzo, U.O. Tutela della risorsa idrica, nell'anno 2000 – 2001.

Esame di abilitazione alla professione di biologo: superato nella sessione di Novembre 2001 – Febbraio 2002 presso l'Università di Firenze.

Dottorato di ricerca in Biosistemica ed ecologia vegetale (XVI ciclo): Svolto (con borsa di studio) presso il Dipartimento di Biologia Vegetale di Firenze nel triennio Maggio 2001-Aprile 2004, con una tesi dal titolo "Flora delle zone umide planiziarie e collinari della provincia di Arezzo (Toscana orientale)" e discussa in data 09/07/2004.

CONTRATTI ED ATTIVITA' POST-DOTTORATO

Assegnista di ricerca e borsista presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Firenze dal 2004 al 2009

L'attività di ricerca è stata incentrata sullo studio della flora e della vegetazione degli ambienti umidi della Toscana e sull'approfondimento di alcuni gruppi critici della flora italiana.

Borsista POR 2010-2013 presso l'Università di Siena (sede di lavoro Firenze) per il progetto GIFT (Geographical Information on the Flora of Tuscany)

La borsa ha riguardato la realizzazione di un geodatabase della flora toscana utilizzando i dati geografici ricavabili dai reperti d'erbario. Gli erbari interessati sono stati quelli delle università toscane di Firenze, Siena e Pisa oltre a erbari personali e di scuole superiori.

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze dal 1 Luglio 2013 al 4 Maggio 2017

L'attività di ricerca è stata incentrata in particolare sullo studio della flora e vegetazione degli ambienti umidi della Toscana e sul fenomeno di regressione dei canneti a *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. in Italia centrale.

Ulteriori attività e collaborazioni universitarie

Collaborazione con l'Erbario Tropicale di Firenze per la scansione dei tipi dell'Africa all'interno del progetto API Project per la realizzazione di un database mondiale in rete coordinato dalla Mellon Foundation (USA).

Didattica

Nell'anno accademico 2013-2014 docente a contratto del corso Biodiversità (6 CFU) per Scienze Biologiche.

Ulteriori attività di supporto alla didattica e all'attività scientifica

Nel 2007 tutor all'interno del Progetto di Ateneo (Azione 1) per un totale di 20 ore svolgendo attività di laboratorio ed esercitazione per gli studenti del corso di Botanica II di Scienze Naturali.

Correlatore di oltre 20 tesi di laurea sia di Scienze Biologiche che di Scienze Naturali.

Referee per le seguenti riviste scientifiche: *Informatore Botanico Italiano* – *Plant Biosystems* – *Caryologia* – *Phytotaxa* – *Phytocoenologia* – *Biologia* – *Plant Sociology*

Consigliere della Sezione Toscana della Società Botanica Italiana per il periodo 2013-2015 e per il periodo 2016-2018.

Membro del Comitato Scientifico e del Comitato Organizzativo del 50° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Abetone (PT), 6-9 Luglio 2016.

Membro del Comitato Editoriale della rivista *Plant Sociology* (da Aprile 2017)

Membro del Comitato Editoriale della rivista *Folia Oecologica* (da Aprile 2018)

Coordinatore nazionale del gruppo di lavoro SISV per la valutazione degli impatti delle specie esotiche all'interno della convenzione con ISPRA "Programma di lavoro a supporto dell'implementazione del regolamento 1143/2014 sulle specie esotiche invasive" (2017-2018)

Consigliere del Gruppo di Vegetazione della Società Botanica Italiana (da Settembre 2018)

Corsi di formazione e stages frequentati

I Licheni epifiti come indicatori della qualità dell'aria: corso di formazione svolto dal 26 al 30 Giugno e dal 25 al 29 Settembre a Montecatini, organizzato da ANPA e Università di Siena.

Studio e gestione degli ambienti umidi d'acqua dolce: stage tenutosi dal 12 al 14 Luglio 2001 ad Alviano e Piediluco, organizzato dal gruppo per la vegetazione della Società Botanica Italiana.

Applicazione dell'indice IFF (Indice di Funzionalità Fluviale) per la valutazione dell'ecosistema fluviale: corso di formazione tenutosi dal 10 al 14 Giugno a Trento, organizzato da ANPA, APPA e CISBA.

Corso di Aggiornamento in Sistemi Informativi Territoriali: corso svolto nel mese di Novembre 2003 presso il Museo di Storia Naturale della “Specola” per un totale di 15 ore.

Corso “Lavorare con Quantum Gis” svolto presso il centro CSIAF dell'Università di Firenze nel Dicembre 2012 per un totale di 24 ore

Formazione specifica dei lavoratori in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011 - Rischio alto (12 ore). 20, 22 Febbraio 2018 – Università di Firenze (superamento test finale)

Formazione generale obbligatoria dei lavoratori in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011 (4 ore). 20 Febbraio 2018 – Università di Firenze (superamento test finale)

Corso per personale neo assunto (13 ore). 05, 06 Giugno 2018 - Università di Firenze

Accountability e rilevazione della soddisfazione degli utenti nel Sistema Museale d'Ateneo (8 ore). 23, 24 Ottobre 2018 – Università di Firenze

Economia e management dei beni culturali (20 ore). 30 Ottobre, 15, 19, 23 Novembre, 3 Dicembre 2018 – Università di Firenze

Le competenze relazionali: dal lavoro di gruppo all'orientamento all'utente (7 ore). 12 Giugno 2019 – Università di Firenze

LINGUE STRANIERE

Inglese: la conoscenza della lingua inglese è stata implementata attraverso corsi universitari e presso strutture private.

Tedesco: studio della lingua tedesca durante gli anni della scuola media e del liceo

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza di Sistemi Operativi open source UNIX e relativi software di ufficio e grafica.

Buona conoscenza di software open-source di analisi spaziale come QuantumGis.

Buona conoscenza di software statistici quali R, PAST e Syntax2000.

Buona conoscenza di programmi in ambito Windows quali Word, Excel, Access, Illustrator e Photoshop.

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Lastrucci L., Raffaelli M., 2002. Vegetazione naturale e antropizzazione in due comuni del basso Casentino (Subbiano e Chitignano) in provincia di Arezzo: un primo passo per lo studio del territorio. *Inform. Bot. Ital.*, 33(2): 555-562.
2. Lastrucci L., Gonnelli V. 2004. Segnalazioni floristiche italiane: 1108. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. (Compositae). *Inform. Bot. Ital.*, 36(1): 82.
3. Lastrucci L., 2004. Flora delle zone umide planiziarie e collinari della provincia di Arezzo (Toscana orientale). Tesi di Dottorato. Università degli Studi di Firenze. 173pp.
4. Lastrucci L., Gonnelli V., Foggi B., 2005. Flora e vegetazione di alcune aree umide dell'altopiano della "Pianca" nell'alta Val Marecchia (Provincia di Arezzo, Toscana). *Inform. Bot. Ital.*, 36(2) (2004): 429-442.
5. Lastrucci L., Foggi B., Raffaelli M., Becattini R., Mariotti Lippi M., Rosi C., Signorini M.A., Gonnelli V., 2005. Indagini floristico-vegetazionali e palinologiche sulle zone umide della Toscana. *Inform. Bot. Ital.* 37(1, parte A): 338-339.
6. Lastrucci L., Gonnelli V., 2005. *Typha minima* Funck in Hoppe. In: Sezione Toscana della Società Botanica Italiana (a cura di): *Notule floristiche per la Toscana*. Edizioni ETS. Pisa. 22-24.
7. Lastrucci L., Foggi B., Becattini R., 2006. *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc. (Haloragaceae): una nuova specie esotica invasiva per la Toscana. *Inform. Bot. Ital.*, 37(2) (2005): 1133-1136.
8. Lastrucci L., Foggi B., Gonnelli V., Gusmeroli E., 2006. La vegetazione delle aree umide dei substrati ultramafici dell'Alta Valtiberina (Arezzo, Italia centrale). *Studia Botanica* 24(2005): 9-44.
9. Raffaelli M., Lastrucci L., 2006. Sviluppo delle conoscenze botaniche in Provincia di Arezzo (dal 1860 ad oggi). In Gusmeroli E., Lastrucci L. (a cura di), 2006: *Atti del Convegno "Evoluzione delle conoscenze botaniche e problematiche della conservazione in provincia di Arezzo da Andrea Cesalpino ad oggi"*. Provincia di Arezzo, Università degli Studi di Firenze, Arti Grafiche Cianferoni. Stia. Pp. 26-37.
10. Lastrucci L., 2006. La vegetazione delle zone umide in provincia di Arezzo: stato attuale delle conoscenze. In Gusmeroli E., Lastrucci L. (a cura di), 2006: *Atti del Convegno "Evoluzione delle conoscenze botaniche e problematiche della conservazione in provincia di Arezzo da Andrea Cesalpino ad oggi"*. Provincia di Arezzo, Università degli Studi di Firenze, Arti Grafiche Cianferoni. Stia. Pp. 43-45.
11. Lastrucci L., Raffaelli M., 2006. Contributo alla conoscenza della flora delle zone umide planiziarie e collinari della Toscana orientale: la provincia di Arezzo (Italia centrale). *Webbia* 61(2): 271-304.
12. Clauser M., Lastrucci L., 2006. Piante acquatiche adattamenti e habitat. Museo di Storia Naturale. Università degli Studi di Firenze. 32pp
13. Lastrucci L., Gonnelli V., Benesperi R., 2006. Analisi della ricchezza specifica di licheni e piante vascolari negli habitat ripariali nel tratto superiore del Tevere (Arezzo, Italia Centrale). *Not. Soc. Lich. It.* 19: 119.
14. Lastrucci L., Becattini R., 2007. *Eleocharis carniolica* Koch (Cyperaceae) nuova per la Toscana (Italia Centrale) e distribuzione delle specie correlate. *Webbia*, 62(1): 11-26.
15. Lastrucci L., Foggi B., 2007. Prima segnalazione di *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms (Pontederiaceae) per la Toscana. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem., Ser. B*, 113(2006): 27-30.
16. Casini F., Lastrucci L., Angiolini C., 2007. Distribuzione di *Nymphaea alba* L. (Nymphaeaceae) in Toscana. *Inform. Bot. Ital.*, 39(1): 123-127.
17. Galasso G., Banfi E., Alessandrini A., Lastrucci L., Padula M., Zoccola A., 2007. Notula alla checklist della flora vascolare italiana n. 1286. *Vitis riparia* Michx. *Inform. Bot. Ital.*, 39(1): 244.

18. Gonnelli V., Viciani D., Lastrucci L., Bottacci A., Quilghini G., Zoccola A., 2007. Notula alla checklist della flora vascolare italiana n. 1296. *Carex macrolepis* DC. Inform. Bot. Ital., 39(1): 246-247.
19. Gonnelli V., Viciani D., Lastrucci L., Bottacci A., Quilghini G., Zoccola A., 2007. Notula alla checklist della flora vascolare italiana n. 1297. *Leucopoa dimorpha* (Guss.) H. Scholz & Foggi. Inform. Bot. Ital., 39(1): 247.
20. Viciani D., Landi M., Lastrucci L., Angiolini C., Foggi B., 2007. Bibliografia della Regione Toscana. In Albano A. et al., 2007: Lista bibliografica. Fitosociologia 44(1) suppl. 1: 13-40.
21. 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) suppl. 1: 219-235.
22. Gusmeroli E., Lastrucci L. (a cura di), 2006. Atti del Convegno "Evoluzione delle conoscenze botaniche e problematiche della conservazione in provincia di Arezzo da Andrea Cesalpino ad oggi". Provincia di Arezzo, Università degli Studi di Firenze, 64 pagg., Arti Grafiche Cianferoni. Stia.
23. Lastrucci L., Foggi B., Selvi F., Becattini R., 2007. Contributo alla conoscenza della vegetazione e della flora delle aree umide nel comprensorio di Capalbio (provincia di Grosseto, Italia Centrale). Arch. Geobot. 10(1-2)(2004): 1-30.
24. Benesperi R., Lastrucci L., 2007. Contributo alla conoscenza della flora lichenica dell'Area Naturale Protetta di Interesse Locale "Serpentine di Pieve S.Stefano" (AR). Not. Soc. Lich. Ital., 20: 61.
25. Padula M., Lastrucci L., Fiorini G., Galasso G., Zoccola A., Quilghini G., 2008. Prime segnalazioni di *Reynoutria* × *bohemica* Chrtek & Chrtková (Polygonaceae) per l'Italia e analisi della distribuzione del genere *Reynoutria* Houtt. Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano, 149 (I): 77-108.
26. Cuccuini P., Lastrucci L., 2008. Herbarium updating: the case of Florence (FI) with proposals for a checklist of new entities after the Flora d'Italia (1982) by S. Pignatti. Quad. Bot. Ambientale Appl., 18(2007): 3-76.
27. Foggi B., Orlandini S., Bartolini G., Venturi V., Lastrucci L., Mariotti M., Gennai M., 2008. La Vegetazione della piana di Firenze. Atti del Convegno: Un piano per la piana: idee e progetti per un parco. 21 pp.
28. Lastrucci L., Raffaelli M., Foggi B., Viciani D., Bruschi P., Della Giovampaola E., Signorini M.A., 2008. Contributo alla conoscenza della flora esotica della Toscana. In Galasso et al. (a cura di): Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani di azione. Memorie della Soc. Ital. Sci. Nat. e Mus. Civ. St. Nat. Milano 36(1): 70.
29. Lastrucci L., Viciani D., Nuccio C., Melillo C., 2008. Indagine vegetazionale su alcuni laghi di origine artificiale limitrofi al Padule di Fucecchio (Toscana, Italia Centrale). Ann. Mus. Civ. Rovereto 23(2007): 169-203.
30. Lastrucci L., Brezzi A., 2008. L'erbario della Biblioteca Rilliana di Poppi. In Nepi C. & Gusmeroli E. (a cura di): Gli erbari aretini da Andrea Cesalpino ai giorni nostri. Pp: 69-76. Firenze University Press
31. Lastrucci L., Moggi G., 2008. L'erbario Venturini: note botaniche. In Nepi C. & Gusmeroli E. (a cura di): Gli erbari aretini da Andrea Cesalpino ai giorni nostri. Pp: 83-88. Firenze University Press
32. Lastrucci L., Clauser M., 2008. Le piante acquatiche nell'Orto botanico di Firenze. Boll. Accademia degli Euteleti, 75: 433-445.
33. Lastrucci L., Gonnelli V., Costalonga S., 2009. Notula alla checklist della flora vascolare italiana n. 1520. *Typha shuttleworthii* W.D.J. Joch & Sond. Inform. Bot. Ital., 40(2)(2008): 261-262.
34. Gonnelli V., Bottacci A., Zoccola A., Selvi F., Landi M., Lastrucci L., Cecchi L., 2009. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod: una felce da studiare. In Bottacci A. (Ed.): La Riserva

- Naturale Integrale di Sasso Fratino: 1959-2009. 50 anni di conservazione della biodiversità. Corpo Forestale dello Stato, Ufficio territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio. P. 119.
35. Lastrucci L., Becattini R., 2009. La vegetazione delle aree umide presso Bosco ai Frati (Firenze, Toscana). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. mem. Ser. B*, 115(2008): 57-67.
 36. Lastrucci L., Landi M., Angiolini C., 2010. Vegetation analysis on wetlands in a Tuscan agricultural landscape (central Italy). *Biologia* 65(1): 54-68.
 37. Lastrucci L., Foggi B., Raffaelli M., Benesperi R., Gonnelli V., Zinetti F., Principi G., Cavazzoni D., 2010. Contributo alla conoscenza naturalistica dell'Area Naturale Protetta di Interesse Locale (ANPIL) "Serpentine di Pieve S. Stefano" (Arezzo, Toscana). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino* 27(1)(2009): 101-151.
 38. Lastrucci L., Frignani F., Kaplan Z., 2010. *Potamogeton schweinfurthii* and similar broad-leaved species in Italy. *Webbia* 65(1): 147-160.
 39. Iamonico D., Lastrucci L., Cecchi L., 2010. Invasività di *Alternanthera philoxeroides* (*Amaranthaceae*) in provincia di Firenze (Toscana, Italia centrale). *Inform. Bot. Ital.* 42(1): 103-108.
 40. Lastrucci L., Paci F., Raffaelli M., 2010. The wetland vegetation of the Natural Reserves and neighbouring stretches of the Arno river in the Arezzo province (Tuscany, Central Italy). *Fitosociologia* 47(1): 29-59.
 41. Foggi B., Lastrucci L., Dell'Olmo L., Benesperi R., Brunialti G., Viciani D., Giunti M., Sposimo P., Giannini F., 2010. Monitoraggio a lungo termine dell'invasione di elofite nello Stagnone dell'Isola di Capraia (Arcipelago Toscano). In Santolini R. & Morri E. (a cura di): *Ecologia del Paesaggio per la Gestione delle zone umide – Nuovi approcci per migliorare la qualità dei servizi ecosistemici degli ambienti palustri*. Atti del Convegno della Società Italiana di Ecologia del Paesaggio. Ravenna 3-4 Dicembre 2009. Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali. Pagg. 68-71.
 42. Lastrucci L., Foggi B., Mantarano N., Ferretti G., Calamassi R., Grigioni A., 2010. La vegetazione del laghetto "Lo Stagnone" (Isola di Capraia, Toscana). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem. Ser. B* 116(2009): 17-25.
 43. Frignani F., Lastrucci L., Kaplan Z., Conti F., Bartolucci F. 2010. *Potamogeton x angustifolius* J. Presl (*Potamogetonaceae*) in Italy. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., mem. Ser. B* 116(2009): 49-50.
 44. Carta A., Ferretti G., Foggi B., Gestri G., Lastrucci L., Peruzzi L., 2010. Notula n. 19. *Juncus capitatus* Weigel. In Peruzzi et al. (Eds.), *Contributi per una flora vascolare di Toscana*. I (1-85). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B* 116(2009): 35.
 45. 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., 2010. Notula n. 51. *Thelypteris palustris* Schott. In Peruzzi et al. (Eds.), *Contributi per una flora vascolare di Toscana*. I (1-85). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B* 116(2009): 38.
 46. Frignani F., Landi M., Lastrucci L., Angiolini C., 2010. Notula n. 67. *Cladium mariscus* (L.) Pohl, In Peruzzi et al. (Eds.), *Contributi per una flora vascolare di Toscana*. I (1-85). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B* 116(2009): 40.
 47. Frignani F., Landi M., Lastrucci L., Angiolini C., 2010. Notula n. 68. *Euphorbia palustris* L., In Peruzzi et al. (Eds.), *Contributi per una flora vascolare di Toscana*. I (1-85). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B* 116(2009): 40.
 48. Frignani F., Landi M., Lastrucci L., Angiolini C., 2010. Notula n. 69. *Ludwigia palustris* (L.) Elliott, In Peruzzi et al. (Eds.), *Contributi per una flora vascolare di Toscana*. I (1-85). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B* 116(2009): 40.
 49. Fantozzi P.L., Ferretti G., Foggi B., Gennai M., Lastrucci L., Peruzzi L., Pierini B., 2010. Notula n. 54. *Ophioglossum vulgatum* L. In Peruzzi et al. (Eds.), *Contributi per una flora vascolare di Toscana*. I (1-85). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B* 116(2009): 38.

50. Lastrucci L., Foggi B., Ferretti G., 2010. Notule n. 70. *Ajuga genevensis* L., In Peruzzi et al. (Eds.), Contributi per una flora vascolare di Toscana. I (1-85). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 116(2009): 40.
51. Lastrucci L., Foggi B., Ferretti G., 2010. Notule n. 71. *Ranunculus millefoliatus* Vahl., In Peruzzi et al. (Eds.), Contributi per una flora vascolare di Toscana. I (1-85). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 116(2009): 40.
52. Lastrucci L., Foggi B., Ferretti G., 2010. Notule n. 72. *Carex tomentosa* L., In Peruzzi et al. (Eds.), Contributi per una flora vascolare di Toscana. I (1-85). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 116(2009): 40.
53. Giallonardo T., Landi M. Frignani F., Geri F., Lastrucci L., Angiolini C., 2011. CORINE land cover and floristic variation in a Mediterranean wetland. Environ. Monit. Assess. 182: 141-154.
54. Foggi B., Lastrucci L., Viciani D., Brunialti G., Benesperi R., 2011. Long-term monitoring of an invasion process: the case of an isolated small wetland on a Mediterranean Island. Biologia 66(4): 638-644.
55. Geri F., Lastrucci L., Viciani D., Foggi B., Bonini I., Maccherini S., Chiarucci A., 2011. G.I.F.T. - verso un database della flora toscana. Geomatics Workbooks 10: 115-128.
56. Lastrucci L., Sani A., Cencetti T., Ardenghi N.M.G., Rizzotto M., Foggi B., Galasso G., 2011. Notulae alla flora esotica d'Italia n. 80. *Celosia argentea* L. Inform. Bot. Ital. 43(1): 148.
57. Lastrucci L., Sani A., Cencetti T., Ardenghi N.M.G., Rizzotto M., Foggi B., Galasso G., 2011. Notulae alla flora esotica d'Italia n. 81. *Setaria pycnocomma* (Steud.) Henrard ex Nakai Inform. Bot. Ital. 43(1):149.
58. Lastrucci L., Sani A., Cencetti T., Ardenghi N.M.G., Rizzotto M., Foggi B., Galasso G., 2011. Notulae alla flora esotica d'Italia n. 82. *Cyperus involucratus* Rottb. Inform. Bot. Ital. 43(1): 149.
59. Viciani D., Lastrucci L., Bucci A., 2011. Distribuzione di *Hippophaë fluviatilis* in Toscana e caratterizzazione fitosociologica delle cenosi riparie in cui risulta dominante. Fitosociologia 48(1): 77-90.
60. Lastrucci L., Ferretti G., 2011. Notule 109. *Hydrocharis morsus-ranae* L., In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. II (86-142). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 117(2010): 26
61. Lastrucci L., Ferretti G., 2011. Notule 110. *Cyperus difformis* L., In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. II (86-142). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 117(2010): 26
62. Lastrucci L., Ferretti G., 2011. Notule 111. *Eclipta prostrata* (L.) L., In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. II (86-142). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 117(2010): 26
63. Lastrucci L., Viciani D., 2011. Notula 142. *Cyperus glomeratus* L. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. II (86-142). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 117(2010): 29.
64. Foggi B., Cioffi V., Ferretti G., Dell'Olmo L., Viciani D., Lastrucci L., 2011. La vegetazione dell'Isola di Giannutri (Arcipelago Toscano, Grosseto). Fitosociologia 48(2): 23-44.
65. Foggi B., Lastrucci L., Papini P., Vergari S., Gennai M., Gervasoni D., Viciani D., Ferretti G., 2011. Vegetation of the Verdiana River valley in the northern Apennines, Italy. Lazaroa 32: 153-178.
66. Lastrucci L., Calamassi R., Ferretti G., Galasso G., Foggi B., 2012. Contributo alla conoscenza della flora esotica dell'Isola di Capraia (Arcipelago Toscano, Italia). Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano, 153 (1): 127-134.

67. Viciani D., Gabellini A., Lastrucci L., 2012. Notula 165. *Groenlandia densa* (L.) Fourr. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. III (143-180). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 118(2011): 41
68. Lastrucci L., Gabellini A., Viciani D., 2012. Notula 167. *Crypsis schoenoides* (L.) Lam. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. III (143-180). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 118(2011): 41-42.
69. Mereu L., Lastrucci L., Viciani D., 2012. Contributo alla conoscenza della vegetazione del fiume Pesa (Toscana, Italia Centrale). *Studia Bot.* 29: 105-143.
70. Foggi B., Parolo G., Šmarda P., Coppi A., Lastrucci L., Lakušić D., Eastwood R., Rossi G., 2012. Revision of the *Festuca alpina* group (*Festuca* section *Festuca*, Poaceae) in Europe. *Bot. Journ. Linn. Soc.* 170: 618-639.
71. Lastrucci L., Landucci F., Gonnelli V., Barocco R., Foggi B., Venanzoni R., 2012. The vegetation of the upper and middle River Tiber (Central Italy). *Plant Sociology* 49(2): 29-48.
72. Gennai M., Lastrucci L., Galasso G., 2012. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica d'Italia: *Caldesia parnassifolia* (Bassi) Parl. *Inform. Bot. Ital.* 44(2): 421-424.
73. Gennai M., Lastrucci L., Alessandrini A., 2012. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica d'Italia: *Typha shuttleworthii* W.D.J. Koch et Sond. *Inform. Bot. Ital.* 44(2): 472-474.
74. Benesperi R., Lastrucci L., Nascimbene J., 2013. Human disturbance threatens the red-listed macrolichen *Seiophora villosa* (Ach.) Frödén in coastal *Juniperus*-habitats: evidence from western peninsular Italy. *Environmental Management* 52: 939-945.
75. Geri F., Lastrucci L., Viciani D., Foggi B., Ferretti G., Maccherini S., Bonini I., Amici V., Chiarucci A., 2013. Mapping patterns of ferns species richness through the use of herbarium data. *Biodiversity and Conservation* 22:1679–1690.
76. Bonini I., Amici V., Lastrucci L., Geri F., 2013. Herbarium Universitatis Senensis: uno strumento per la conoscenza e la conservazione della biodiversità. *Museologia Scientifica Memorie* 9: 131-135.
77. Iamónico D., Lastrucci L., Viciani D., 2013. Notula alla checklist della flora vascolare italiana n.1965. *Oxybasis chenopodioides*. *Inform. Bot. Ital.* 45: 95-96.
78. Gennai M., Lastrucci L., Selvaggi A., Castello M., 2013. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica d'Italia: *Eleocharis carniolica* Koch. *Inform. Bot. Ital.* 45: 146-149.
79. Lazzaro L., Ferretti G., Galasso G., Lastrucci L., Foggi B., 2013. Contributo alla conoscenza della flora esotica dell'Arcipelago Toscano, Italia. *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano* 154(1): 3-24.
80. Foggi B., Lastrucci L., Gennai M., Viciani D., 2014. The *Festuco-Brometea* grasslands on sandstone and marl-clay-sandstone substrata in Tuscany (northern-central Italy). *Hacquetia* 13/1: 19-55.
81. Viciani D., Lastrucci L., Dell'Olmo L., Ferretti G., Foggi B., 2014. Natura 2000 Habitats in Tuscany (central Italy): Synthesis of main conservation features based on a comprehensive database. *Biodiversity and Conservation*, 23: 1551-1576.
82. Ardenghi N., Galasso G., Banfi E., Zoccola A., Foggi B., Lastrucci L., 2014. A taxonomic survey of the genus *Vitis* L. (Vitaceae) in Italy, with special reference to Elba Island (Tuscan Archipelago). *Phytotaxa*, 166 (3): 163-198.
83. Gigante D., Angiolini C., Landucci F., Maneli F., Nisi B., Vaselli O., Venanzoni R., Lastrucci L., 2014. New occurrence of reed bed decline in S-Europe: do permanent flooding and chemical parameters play a role? *Comptes rendus Biologies*, 337: 487-498.
84. Foggi B., Benesperi R., Viciani D., Giunti M., Lastrucci L., 2014. Long-term monitoring of an invasion process: the case of an isolated small wetland on a Mediterranean Island, second stage : toward a complete Restoration. *Biologia*, 69/8: 977-985

85. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 303. *Cerastium diffusum* Pers. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 41.
86. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 304. *Centaurea melitensis* L. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 41.
87. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 305. *Cyperus esculentus* L. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 41.
88. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 306. *Eryngium maritimum* L. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 41.
89. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 307. *Juncus pygmaeus* Rich. ex Thuill. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 41.
90. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 308. *Lindernia dubia* (L.) Pennell. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 41.
91. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 309. *Ophioglossum lusitanicum* L. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 41-42.
92. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 310. *Poa bulbosa* L. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 42.
93. Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2014. Notule 311. *Valerianella microcarpa* Loisel. In Peruzzi et al. (Eds.) Contributi per una flora vascolare di Toscana. V (247-319). Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Ser. B 120(2013): 42.
94. Lastrucci L., Foggi B., Ferretti G., Guidi T., Geri F., Viciani D., 2014. The influence of taxonomic revisions on species distribution assessment: the case of three *Asplenium* species on Tuscan ultramafic soils. *Webbia* 69(2): 295-300.
95. Lastrucci L., Bonari G., Angiolini C., Casini F., Giallonardo T., Gigante D., Landi M., Landucci F., Venanzoni R., Viciani D., 2014. Vegetation of Lakes Chiusi and Montepulciano (Siena, central Italy): updated knowledge and new discoveries. *Plant Sociology* 51(2): 29-55.
96. Laghi P., Lastrucci L., Viciani D., 2014. Segnalazione floristica n. 137. *Carex pseudocyperus* L. *Quad. Studi Nat. Romagna*, 40: 133-134.
97. Foggi B., Lastrucci L., Geri F., Rocchini D., 2015. Recent landscape changes on a small Mediterranean Island. *Landscape Research*, 40(4): 437-450. DOI: 10.1080/01426397.2014.902920
98. Viciani D., Dell'Olmo L., Ferretti G., Lazzaro L., Lastrucci L., Foggi B., 2015. Detailed Natura 2000 and CORINE Biotopes habitat maps of the island of Elba (Tuscan Archipelago, Italy). *Journal of Maps*, DOI:10.1080/17445647.2015.1044040, published on line 15 May 2015.
99. Mazza G., Aquiloni L., Inghilesi A.F., Giuliani C., Lazzaro L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., Tricarico E., 2015. Aliens just a click away: the online aquarium trade in Italy. *Management of Biological Invasions*, 6(3): 253-261
100. Cianferoni F., Dell'Olmo L., Lastrucci L., 2015. Review of *Hydrometra gracilentata* Horváth, 1899 (Hemiptera: Heteroptera: Hydrometridae) in Italy, with notes on its general distribution. *Zootaxa* 3980 (4): 584 – 590.
101. Coppi A., Lastrucci L., Carta A., Foggi B., 2015. Analysis of genetic structure of *Ranunculus baudotii* in a Mediterranean wetland. Implications for selection of seeds and seedlings for conservation. *Aquatic Botany* 126: 25-31.

102. Pagliai F., Lastrucci L., Ferretti G., 2015. Notula n.285. *Heteranthera reniformis* Ruiz & Pav. Inform. Bot. Ital. 47(1): 89.
103. Lastrucci L., Viciani D., Foggi B., Miranda S., Santangelo A., Kaplan Z., 2015. Typification of two species names of *Potamogeton* (Potamogetonaceae). Phytotaxa 222 (1): 72–74.
104. Lastrucci L., Lazzaro L., Guidi T., Gonnelli V., Giordani P., Benesperi R., 2015. Different components of plant diversity suggest the protection of a large area for the conservation of a riparian ecosystem. *Biologia*, 70(8): 1033-1041.
105. Landi M., Zoccola A., Gonnelli V., Lastrucci L., Saveri C., Quilghini G., Bottacci A., 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.
106. Viciani D, Lastrucci L., Geri F., Foggi B., 2016. Gap analysis comparing protected areas with potential natural vegetation in Tuscany (Italy) and a GIS procedure to bridge the gaps. *Plant Biosystems* 150(1): 62-72.
107. D. Viciani, M. Gennai, L. Lastrucci, A. Gabellini, S. Armiraglio, M. Caccianiga, C. Andreis, B. Foggi, 2016. The *Quercus petraea*-dominated communities in Italy: Floristic, coenological and chorological diversity in an European perspective. *Plant Biosystems* 150(6): 1376-1394 <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2016.1165754>
108. L. Peruzzi, D. Viciani, C. Angiolini, G. Astuti, A. Avanzi, C. Baldanzi, R. Benesperi, G. Bonari, I. Bonini, M. D'Antraccoli, B. Castellani, L. Dell'Olmo, L. Di Nuzzo, G. Domina, P. Ercolini, G. Ferretti, D. Fontana, G. Gestri, G. Gottschlich, A. Grazzini, L. Lastrucci, L. Lazzaro, F. Manfredi, G. Marsiaj, S. Piazzini, B. Pierini, F. Roma-Marzio, A. Sani, F. Selvi, C. Vicenti, G. Bedini, 2016. Contributi per una flora vascolare di toscana. VII (357-439). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B*, 122 (2015): 61-72. doi: 10.2424/ASTSN.M.2015.07.
109. Lastrucci L., Valentini E., Dell'Olmo L., Vietina B., Foggi B., 2016. Hygrophilous vegetation and habitats of conservation interest in the area of the Lake Porta (Tuscany, Central Italy). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B*, 122 (2015): 131-146.
110. Lastrucci L., Gigante D., Vaselli O., Nisi B., Viciani D., Reale L., Coppi A., Fazzi V., Bonari G., Angiolini C., 2016. Sediment chemistry and flooding exposure: a fatal cocktail for *Phragmites australis* in the Mediterranean basin? *Annales de Limnologie - International Journal of Limnology* 52: 365-377.
111. Mannocci M., Ferretti G., Mazzoncini V., Fiorini G., Foggi B., Lastrucci L., Lazzaro L., Viciani D., 2016. Two new *Saxifraga* species (Saxifragaceae) endemic to Tuscan Archipelago (central-northern Mediterranean, Italy). *Phytotaxa* 284(2): 108-130.
112. Galasso G., Domina G., Ardenghi N.M.G., Arrigoni P., Banfi E., Bartolucci F., Bonari G., Buccomino G., Ciaschetti G., Conti F., Coppi A., Di Cecco V., Di Martino L., Guiggi A., Lastrucci L., Leporatti M.L., Tirado J.L., Maiorca G., Mossini S., Olivieri N., Pennesi R., Romiti B., Scoppola A., Soldano A., Stinca A., Verloove F., Villa M., Nepi C., 2016. Notulae to the Italian alien vascular flora: 2. *Italian Botanist* 2: 55-71.
113. Viciani D., Dell'Olmo L., Vicenti C., Lastrucci L., 2017. Natura 2000 protected habitats, Massaciuccoli Lake (northern Tuscany, Italy). *Journal of Maps* 13(2): 219-226.
114. Gigante D. et al. 2016. A methodological protocol for Annex I Habitats monitoring: the contribution of Vegetation science. *Plant Sociology* 53(2): 77-87.
115. Bonari G., Cantini D., Angiolini C., Selvi F., Scoppola A., Viciani D., Ferretti G., Gabellini A., Perini C., De Dominicis V., Ardenghi N.M., Lastrucci L., 2017. Contribution of the vascular flora of Pietraporciana Nature Reserve (Southern Tuscany, Italy). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem. Ser. B*. 123(2016): 9-28.
116. Peruzzi L. et al. 2017. Contributi per una flora vascolare di Toscana VIII (440-506). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem. Ser. B* 123(2016): 71-82.
117. Bartolucci F. et al. 2017. Notulae to the Italian native vascular flora: 3. *Italian Botanist* 3: 29-48.

118. Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Lastrucci L., 2017. Habitat conservation prioritization: a floristic approach applied to a Mediterranean wetland network. *Plant Biosystems* 151(4): 598-612 <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2016.1187678>.
119. Lastrucci L., Dell'Olmo L., Foggi B., Massi L., Nuccio C., Vicenti C., Viciani D., 2017. Contribution to the knowledge of the vegetation of the Lake Massaciuccoli (northern Tuscany, Italy). *Plant Sociology* 54(1): 67-87.
120. Lastrucci L., Lazzaro L., Coppi A., Foggi B., Ferranti F., Venanzoni R., Cerri M., Ferri V., Gigante D., Reale L., 2017. Demographic and macro-morphological evidence for common reed dieback in central Italy. *Plant Ecology and Diversity* 10(2-3): 241-251. <https://doi.org/10.1080/17550874.2017.1351499>
121. Cerri M., Sapkota R., Coppi A., Ferri V., Foggi B., Gigante D., Lastrucci L., Selvaggi R., Venanzoni R., Nicolaisen M., Ferranti F., Reale L., 2017. Oomycete Communities Associated with Reed Die-Back Syndrome. *Frontiers in Plant Science*. Published on-line <https://doi.org/10.3389/fpls.2017.01550>
122. Peruzzi L. et al. 2017. Contributi per una flora vascolare di Toscana. IX (507-605). *Atti Soc. Bot. Sci. Nat. Mem. Ser. B.* 124(2017): 73-86.
123. Lastrucci L., Cerri M., Coppi A., Ferranti F., Ferri V., Foggi B., Lazzaro L., Reale L., Venanzoni R., Viciani D., Gigante D., 2017. Understanding common reed die-back: a phytocoenotic approach to explore the decline of palustrine ecosystems. *Plant Sociology* 54(2) Suppl 1: 15-28.
124. Angiolini C., Banfi E., Bonari G., Bonini I., Cannucci S., Castagnini P., Coppi A., Fiaschi T., Foggi B., Lastrucci L., Lattanzi E., Lazzaro L., Paoli L., Scoppola A., Selvi F., Viciani D., 2017. Conoscenze floristiche e istituzione di aree protette: lo strano caso dell'esclusione delle Miniere di Murlo (Siena). *Notiziario della Società Botanica Italiana*, 1(2): 165-198.
125. Fiorini G., Lastrucci L., Viciani D., 2018. Karyological investigations on *Nasturtium officinale* R.Br. in Tuscany and considerations on its Italian populations in a global perspective. *Caryologia* 71(1): 45-49. <https://doi.org/10.1080/00087114.2017.1403763>
126. Lazzaro L., Mazza G., d'Errico G., Fabiani A., Giuliani C., Inghilesi AF., Lagomarsino A., Landi S., Lastrucci L., Pastorelli R., Roversi PF, Torrini G, Tricarico E, Foggi B 2018 How ecosystems change following invasion by *Robinia pseudoacacia*: insights from soil chemical properties and soil microbial, nematode, microarthropod and plant communities. *Science of The Total Environment* 622-623: 1509-1518.
127. Lastrucci L., Lazzaro L., Dell'Olmo L., Foggi B., Cianferoni F., 2018. Impacts of *Myriophyllum aquaticum* invasion in a Mediterranean wetland on plant and macro-arthropod communities. *Plant Biosystems* 152(3): 427-435. DOI: 10.1080/11263504.2017.1303002.
128. Colzi I., Lastrucci L., Rangoni M., Coppia A., Gonnelli C., 2018. Using *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc. to remove heavy metals from contaminated water: better dead or alive? *Journal of Environmental Management*, 213:320-328 DOI10.1016/j.jenvman.2018.02.074
129. Viciani D., Gabellini A., Gennai M., Foggi B., Lastrucci L., 2018. Woods with *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. in Tuscany (Italy): a vegetation analysis. *Mediterranean Botany* 39(1): 3-16.
130. Coppi A., Lastrucci L., Cappelletti D., Cerri M., Ferranti F., Ferri V., Foggi B., Gigante D., Venanzoni R., Viciani D., Selvaggi R., Reale L., 2018. AFLP Approach Reveals Variability in *Phragmites australis*: Implications for its Die-back and Evidence for Genotoxic Effects. *Frontiers in Plant Science*, 9:386, doi: 10.3389/fpls.2018.00386.
131. Gerdol R., Brancaloni L., Lastrucci L., Nobili G., Pellizzari M., Ravaglioli M., Viciani D., 2018 Salinization and eutrophication negatively affect waterplant diversity in a coastal Nature Reserve. Implications for nature conservation. *Estuaries and Coasts*, 41(7): 2079-2091 <https://doi.org/10.1007/s12237-018-0396-5>

132. Dengler J. et al., 2018. GrassPlot – a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. *Phytocoenologia published on line*, DOI: 10.1127/phyto/2018/0267
133. Galasso G., Domina G., Adorni M., 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. *Italian Botanist* 5: 45–56. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.5.25910>
134. Viciani D., Geri F., Agostini N., Gonnelli V., Lastrucci L., 2018. Role of a geodatabase to assess the distribution of plants of conservation interest in a large protected area: A case study for a major national park in Italy. *Plant Biosystems* 152: 631-641.
135. ERBARIO
136. Cerri M., Ferranti F., Coppi A., Foggi B., Gigante D., Lastrucci L., Onofri A., Venanzoni R., Viciani D., Reale L., 2018. Influence of die-back syndrome on reproductive strategies within *Phragmites australis* populations. *Plant Biosyst. Published on line*, DOI: 10.1080/11263504.2018.1473302
137. Cerri M., Reale L., Moretti C., Buonaurio R., Coppi A., Ferri V., Foggi B., Gigante D., Lastrucci L., Quaglia M., Venanzoni R., Ferranti F., 2017. *Claviceps arundinis* identification and its role in the die-back syndrome of *Phragmites australis* populations in central Italy. *Plant Biosystems* 152(4): 818-824.
138. Bacci G., Cerri M., Lastrucci L., Ferranti F., Ferri V., Foggi B., Gigante D., Venanzoni R., Viciani D., Mengoni A., Reale L., Coppi A., 2018. Applying predictive models to decipher rhizobacterial modifications in common reed die-back affected populations. *Science of the Total Environment* 642: 708–722.
139. Viciani D., Dell’Olmo L., Foggi B., Ferretti G., Lastrucci L., Gennai M., 2018. Natura 2000 habitat of Mt. Argentario promontory (southern Tuscany, Italy), *Journal of Maps* 14:2, 447-454.
140. Sarti E., Lastrucci L., Gigante D., Coppi A., 2018. Genetic survey on a reed-bed in Central Italy showing early die-back symptoms. *Biologia* 73(8): 743-751 <https://doi.org/10.2478/s11756-018-0096-4>
141. Viciani D., Dell’Olmo L., Gabellini A., Gigante D., Lastrucci L., 2018. Landscape dynamics of Mediterranean montane grasslands over 60 years and implications for habitats conservation. A case study in the northern Apennines (Italy). *Landscape Research* 43(7): 952–964.
142. Lastrucci L., Cerri M., Coppi A., Dell’Olmo L., Ferranti F., Ferri V., Filipponi F., Foggi B., Galardini R., Reale L., Venanzoni R., Viciani D. & Gigante D., 2018 Spatial landscape patterns and trends of declining reed-beds in peninsular Italy, *Plant Biosystems*, *published online* DOI: 10.1080/11263504.2018.1498401
143. Coppi A., Lastrucci L., Ferretti G., Viciani D., 2018. A phylogenetic study of two recently described endemic species of the *Saxifraga granulata* group from the central-north Mediterranean region (Italy) and their position in the context of the series *Saxifraga* (Saxifragaceae). *Systematics and Biodiversity*, *published on-line*. <http://dx.doi.org/10.1080/14772000.2018.1492997>
144. Roma-Marzio F., Lastrucci L., Guzzon F., Ardenghi N.M.G., Peruzzi L., Mossini S., 2018. Nuove segnalazioni floristiche italiane 5. *Flora vascolare* (28-46). *Notiziario della Società Botanica Italiana* 2(2), *published on line*
145. Cecchi L., Nepi C., Roma-Marzio F., Gerace S., Amadei L., Peruzzi L., Lastrucci L., Armeli Minicante S., Donatelli A., Stinca A., Esposito A., Santangelo A., Rosati L., Salerno G., Fascetti S., Chianese G., Licandro G., Marcucci R., 2018. Erbari 5. *Notiziario della Società Botanica Italiana* 2(2), *published on line*

146. Lastrucci L., Fiorini G., Lunardi L., Viciani D., 2019. Herbarium survey on the genus *Azolla* (Salviniaceae) in Italy: distributive and taxonomic implications. *Plant Biosystems*, *published online*, DOI: 10.1080/11263504.2018.1549601
147. Viciani D., Lazzaro L., Gonnelli V., Lastrucci L., 2019. A new plant community with the strictly endemic "*Cirsium alpis-lunae*" (Asteraceae) in the Northern Apennines (Italy) and considerations on the alliances "*Senecionion samniti*" and "*Adenostyilion alpinae*". *Mediterranean Botany* 40(1): 43-51.
148. Peruzzi L. et al. 2019. Contributi per una flora vascolare di Toscana X (606-663). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Memorie, Serie B* 125(2018): 67-76.
149. Cannucci S. et al. 2019. Contribution to the knowledge of the vascular flora of Miniera di Murlo area (southern Tuscany, Italy). *Italian Botanist* 7: 51-67.
150. Giuliani C., Lastrucci L., Cresti L., Mariotti M., 2019. The morphology and activity of the extrafloral nectaries in *Reynoutria x bohémica* (Polygonaceae). *Plant Biology* 21(5): 975-985 <https://doi.org/10.1111/plb.13004>
151. Lastrucci L., Ardenghi N., Alessandrini A., 2019. Emerging from the flow of time: lectotypification of the name *Zannichellia peltata* Bertol. (Potamogetonaceae) and its taxonomic history. *Phytotaxa* 406 (1): 081–083.
152. Bartolucci F. et al. 2019. Notulae to the Italian native vascular flora: 7. *Italian Botanist* 7: 125–148.
153. Galasso G. et al. 2019. Notulae to the Italian alien vascular flora: 7. *Italian Botanist* 7: 157–182.
154. F. Roma-Marzio, P. Liguori, E. Meneguzzo, E. Banfi, G. Busnardo, G. Galasso, M. Kleih, C. Lasen, B. Wallnöfer, L. Lastrucci, R. Bolpagni, L. Gianguzzi, O. Caldarella, G. Mereu, M. Giardini. 2019. Nuove segnalazioni floristiche italiane 6. *Flora vascolare* (47–53). *Notiziario della Società Botanica Italiana*, 3.
155. Lastrucci L., Ferretti G., Mantarano N., Foggi B. 2019. Vegetation and habitat of conservation interest of the lake Acquato (Grosseto – Central Italy). *Plant Sociology* 56(1): 19-30.
156. Gigante D., Allegrezza M., Angiolini, C., Bagella S., Caria M.C., Ferretti G., Foggi B., Gennai M., Lastrucci L., Maneli F., Selvaggi A., Tesei G., Viciani D., Zanatta K. 2019. New national and regional Annex I Habitat records: #1-#8. *Plant Sociology* 56(1): 31-40.
157. Peruzzi L. et al. 2019. An inventory of the names of native, non-endemic vascular plants described from Italy, their loci classici and types. *Phytotaxa* 410(1): 001–215.
158. Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Zoccola A., Bottacci A., Ciampelli P., Gonnelli V., Lastrucci L., 2019. Environmental drivers of plant assemblages: are there differences between palustrine and lacustrine wetlands? A case study from the northern Apennines (Italy). *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 420, 34, <https://doi.org/10.1051/kmae/2019026>.
159. Bacaro G., Tordoni E., Martellos S., Maccherini S., Marignani M., Muggia L., Petruzzellis F., Napolitano R., Da Re D., Guidi T., Benesperi R., Gonnelli V., Lastrucci L., 2019. Cross Taxon Congruence Between Lichens and Vascular Plants in a Riparian Ecosystem. *Diversity* 11, 133; doi:10.3390/d11080133.
160. Bagella S. et al. 2019. Verso una checklist della vegetazione alloctona in Italia. In Galasso G. et al., *Mini lavori della Riunione scientifica del Gruppo di Lavoro per le Specie Alloctone*. "Le specie vegetali alloctone in Italia: ricerche, monitoraggi e progetti". 19 novembre 2019, Milano. *Notiziario della Società Botanica Italiana*, 3: 1-2.

COLLABORAZIONI ED EXPERTISE

- A1. Raffaelli M., Baldini R.M., Cuccuini P. et al. 2007 – *Italy*. In Kurtto A. et al. (Eds): Atlas Florae Europaeae. XIV. Rosaceae (*Alchemilla* and *Aphanes*).
- A2. C. Angiolini, V. De Dominicis, B. Foggi, F. Selvi, D. Viciani, C. Centi, F. Frignani, M. Landi, G. Landini, L. Lastrucci, E. Venturi, 2008 - Toscana, Regional Experts. In: Blasi C. (Research director) et al., Map of the Important Plant Areas (IPAs) in Italy, scale 1:1.300.000. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Dir. Protezione Natura, Centro di Ricerca Interuniversitario Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio, Univ. Sapienza, Roma.
- A3. C. Angiolini, V. De Dominicis, B. Foggi, F. Selvi, D. Viciani, C. Centi, F. Frignani, M. Landi, G. Landini, L. Lastrucci, E. Venturi, 2009 - Toscana, Regional Experts (habitat and Vascular Plants). In: Blasi C. et al. (Eds.), A thematic contribution to the National Biodiversity Strategy - Mapping the Important Plant Areas in Italy. Ministry for the Environment Land and Sea Protection Nature Protection Directorate, Palombi & Partner S.r.l., Rome.
- A4. Arrigoni P.V., Foggi B., Lastrucci L., Selvi F., Viciani D., 2009 – Revisori Regionali o tematici per la Toscana. In Biondi E., Blasi C. (Coord.): Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE. <http://vnr.unipg.it/habitat/index.jsp>.
- A5. Raffaelli M., Baldini R.M., Cuccuini P., et al. 2010 – *Italy*. In Kurtto A. et al. (Eds): Atlas Florae Europaeae. XV. Rosaceae (*Rubus*).
- A6. Cuccuini P., et al. 2013 – *Italy*. In Kurtto A. et al. (Eds): Atlas Florae Europaeae. XVI. Rosaceae (*Cydonia* to *Prunus* excl. *Sorbus*).
- A7. Lastrucci L., 2016, Schede habitat 3270, 3280, 3290. In: Angelini P., Casella L., Grignetti P., Genovesi P. (a cura di), 2016. Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA/Ministero dell'Ambiente e della salute del territorio e del mare. pp. 94-99.
- A8. Angiolini C., Lastrucci L., 2016. Scheda habitat 3250. In: Angelini P., Casella L., Grignetti P., Genovesi P. (a cura di), 2016. Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA/Ministero dell'Ambiente e della salute del territorio e del mare. pp. 90-91.
- A9. Lastrucci L., Miranda S., 2016. *Potamogeton* L. In Arrigoni P.V., Flora Analitica della Toscana. Vol. 1. Edizioni Polistampa. Firenze.
- A10. Lastrucci L., 2017. *Eleocharis* L. In Arrigoni P.V., Flora Analitica della Toscana. Vol. 2. Edizioni Polistampa. Firenze.

ABSTRACT DI CONVEGNI

Lastrucci L., 2005 – Gli erbari didattici. In Gusmeroli et al. (a cura di): Da Andrea Cesalpino ai nostri giorni. Erbari aretini in mostra. Brochure della mostra sugli erbari aretini. 4 marzo – 27 maggio 2005, Museo d'Arte Medievale e Moderna. Arezzo.

Viciani D., Lastrucci L., Benesperi R., Gonnelli V., 2006 – Present syntaxonomical knowledge about the lichen and vascular vegetation of ultramafic soils in Tuscany and future conservation perspectives. Fifth International Conference on Serpentine Ecology. Siena 9-13/05/2006. Abstract Book: pag. 62.

Lastrucci L., Landi M., Angiolini C., 2007 – Le aree umide della Valdichiana (Toscana centrale): vegetazione ed habitat di interesse comunitario e regionale. 43° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione. Ancona 25-27/06/2007. Riassunti: pagg. 83-84.

Foggi B., Lastrucci L., dell'Olmo L., Benesperi R., Brunialti G., Viciani D., Ferretti G., Giunti M., Sposimo P., Giannini F., 2009 – Lo Stagnone di Capraia: involuzione o restauro. Ecologia del paesaggio per la gestione delle zone umide. Ravenna 3-4/12/2009. Pag. 20.

Giallonardo T., Landi M., Frignani F., Geri F., Lastrucci L., Angiolini C., 2009 – Le categorie Corine Land Cover presentano differenze significative nella composizione floristica in aree umide? Ecologia del paesaggio per la gestione delle zone umide. Ravenna 3-4/12/2009. Pag. 22.

Venanzoni R., Panfili M., Aleffi M., Bonini I., Carimini L., Chiarucci A., Donnini D., Lastrucci L., Geri F., Lucarini D., Perini C., Tacchi R., 2010 – Proposta per una banca dati nazionale di dati botanici. 105° Congresso della Società Botanica Italiana Onlus. Milano 25-28 Agosto 2010. Riassunti delle comunicazioni e dei poster. Pag. 149.

Bonini I. Amici V., Lastrucci L. Geri F., 2010 – Herbarium Universitatis Senensis: uno strumento per la conoscenza e la conservazione della biodiversità. In Mazzotti S. "Museologia Scientifica e Naturalistica XX Congresso ANMS I musei della Scienza e la Biodiversità, Ferrara 17-19 Novembre 2010, In "Programma e Riassunti" Annali dell'Università degli Studi di Ferrara, Volume speciale: 73p.

Geri F., Lastrucci L., Viciani D., Foggi B., Maccherini S., Chiarucci A., 2011 - GIS and web application for spatial and temporal analysis of herbarium data. Abstracts' Book of the First International Symposium of the FIP, pag. 120.

Geri F., Lastrucci L., Viciani D., Foggi B., Maccherini S., Chiarucci A., 2011. Integrating herbarium data and geodatabase to explore the spatial pattern of fern biodiversity. X Meeting on Vegetation Database. Freising 19-21 Sep 2011. pag. 15

Viciani D., Di Pietro R., Gabellini A., Gennai M., Lastrucci L., Foggi B., 2011 - Quercus petraea (Matt.) Liebl. woods in Northerb Apennines, Tuscany and Central Italy: phytogeographical relevance and phytosociological diversity. Abstracts' Book of the First International Symposium of the FIP, pag. 112.

Viciani D., Geri F., Lastrucci L., Foggi B., 2012 - A gap analysis comparing Protected Areas vs. Potential Natural Vegetation (Vegetation Series) in Tuscany (Italy). 21st Workshop European Vegetation Survey. Vienna 24-27 May 2012. Book of Abstract p. 153.

Viciani D., Dell'Olmo L., Ferretti G., Lastrucci L., Foggi B., 2012 - Gli habitat del Repertorio Naturalistico Toscano: situazione al 2010 e prospettive per il futuro. Perugia, 47° Congresso S.I.S.V. 12-14 Sept 2012. Abstract Book p. 27.

Geri F., Lastrucci L., Viciani D., Foggi B., Maccherini S., Chiarucci A., 2012 -Utilizzo del sistema anArchive come geodatabase di dati di erbario per l'analisi della biodiversità. Perugia, 47° Congresso S.I.S.V. 12-14 Sept 2012. Abstract Book p. 59.

Viciani D., Dell'Olmo L., Ferretti G., Lazzaro L., Lastrucci L., Foggi B., 2012 - Phytosociological vegetation mapping and habitat detection: the example of Elba Island (Tuscan Archipelago, Italy).

International Conference “Vegetation mapping in Europe”. Saint-Mandé 17-19 October 2012. Abstract Book p. 81.

Giuliani C., Lastrucci L., Lazzaro L., Ferretti G., Foggi B., Mazza G., Aquiloni L., Giovannelli F., Inghilesi A.F., Tricarico E., 2013. The online Aquarium Trade as a recent invasion pathway in Italy. 108° Congresso Società Botanica Italiana. Baselga di Piné (Tn), 18-20 Settembre 2013. Riassunti: 118.

Reale L., Gigante D., Landucci F., Lastrucci L., Ferranti F., Venanzoni R., 2013. Studio della regressione di *Phragmites australis* in Italia centrale come indicatore dello stato di conoscenza degli ambienti palustri. 108° Congresso Società Botanica Italiana. Baselga di Piné (Tn), 18-20 Settembre 2013. Riassunti: 141.

Gigante D., Angiolini C., Landucci F., Maneli F., Nisi B., Reale L., Vaselli O., Venanzoni R., Lastrucci L. 2014. Detection of reed-bed decline at Lake Chiusi (Central Italy) and correlation with flooding and chemical parameters. Lakes: The Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity And Human Wellbeing. Book of Abstracts of the 15th World Lake Conferences: 434.

Reale L., Coppi A., Lastrucci L., Foggi B., Venanzoni R., Ferranti F., Gigante D., 2014. Reed-beds decline: new occurrences of a dramatic threat to biodiversity in central Italy. Lakes: The Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity And Human Wellbeing. Book of Abstracts of the 15th World Lake Conferences: 434.

Angiolini C., Viciani D., Bonari G.M., Fazzi V., Lastrucci L., 2014. Floristic and phytosociological approach at the alliance level for the evaluation of conservation priorities in a Mediterranean wetland: a proposal of a synthetic index. 48° Congresso SISV, Abstract Book: 16.

Gigante D., Coppi L., Ferranti F., Foggi B., Lastrucci L., Venanzoni R., Reale L., 2014. Il declino dei canneti in Italia centrale: un fenomeno in espansione a danno degli ecosistemi palustri. 48° Congresso SISV, Abstract Book: 38.

Viciani D., Dell'Olmo L., Gabellini A., Geri F., Lastrucci L., 2014. Il crinale del massiccio anti-appenninico del Pratomagno (Toscana orientale, Italia centrale): analisi multi-temporale del paesaggio vegetale. 48° Congresso SISV, Abstract Book: 38.

Lastrucci L., Bonari G., Angiolini C., Casini F., Giallonardo T., Gigante D., Landi M., Landucci F., Venanzoni R., Viciani D., 2014. Updated knowledge and new discoveries about the vegetation of Lakes Chiusi and Montepulciano (Tuscany, Central Italy). 48° Congresso SISV, Abstract Book: 56.

Valentini E., Lastrucci L., Lazzaro L., Massi L., Dell'Olmo L., Foggi B., Nuccio C., 2015. Preliminary ecological data from a wetland area characterized by massive invasion of *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc. 110° Convegno SBI, Abstracts: 47.

Cerri M., Ferranti F., Coppi A., Ferri V., Foggi B., Lastrucci L., Venanzoni R., Gigante D., Reale L., 2015. Study of reed-beds decline in different freshwater ecosystems of central Italy: first insights. 110° Convegno SBI, Abstracts: 32

Angiolini C., Viciani D., Bonari G., Lastrucci L., 2015. Habitat conservation priority: a floristic approach applied to mediterranean wetlands. 27th international congress for conservation biology - 4th european congress for conservation biology. ICCB-ECCB. Abstracts: 28.

Foggi B., Gennai M., Dell'Olmo L., Ferretti G., Lastrucci L., Di Fazio L., Angiolini C., Viciani D., 2015. Il progetto HaSCITu per la cartografia degli habitat di interesse comunitario nei SIC della Toscana: problematiche di indagine e primi risultati. 49° Congresso della Società di Scienza della Vegetazione. Abstract Book: 48.

Lastrucci L., Gigante D., Bonari G.M., Vaselli O., Nisi B., Coppi A., Reale L., Viciani D., Angiolini C., 2015. Reed-bed decline phenomenon in central Italy: the case of Montepulciano lake. 49° Congresso della Società di Scienza della Vegetazione. Abstract Book: 50.

Cianferoni F., Lastrucci L., Lazzaro L., Dell'Olmo L., Foggi B., 2015. Plant and arthropod communities in *Myriophyllum aquaticum* (vell.) Verdc. invaded and uninvaded waters in a Mediterranean wetland (Tuscany, Central Italy). Ecology at the Interface – SITE, 21-25 Spet. 2015, Rome. Abstract Book: 532.

Gigante et al., 2016. The Habitat monitoring under Article 17 of the 92/43/EEC Directive in Italy: the contribution of vegetation science. 25th Meeting of European Vegetation Survey. Rome, 6-9 April 2016., At Rome, Volume: Book of Abstracts. Posters: 48.

Lastrucci L., Lazzaro L., Coppi A., Reale L., Ferranti F., Venanzoni R., Cerri M., Ferri V., Foggi B., Gigante D., 2016. Macro-morphological evidence of the reed die-back syndrome from Central Italy. In Bacchetta G. (ed), Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation. Book of Abstracts, p. 35.

Lastrucci L., Lazzaro L., Coppi A., Reale L., Ferranti F., Venanzoni R., Cerri M., Ferri V., Foggi B., Gigante D., 2016. Indagini cartografiche e macro-morfologiche per l'individuazione e lo studio del declino di *Phragmites australis* in Italia Centrale. 50° Congresso SISV, Abetone (PT) 6-9/7/2016, Abstract Book, 22-23.

Gigante et al., 2016. Il supporto della SISV alla realizzazione di un manuale nazionale per il monitoraggio degli habitat della Direttiva 92/43/EEC in Italia. 50° Congresso SISV, Abetone (PT) 6-9/7/2016, Abstract Book, 9-10.

Lazzaro L., Mazza G., Lastrucci L., Giuliani C., Lagomarsino A., Landi S., D'Errico G., Tricarico E., Pastorelli R., Inghilesi A., Torrini G., Roversi P., Fabiani A., Foggi B. 2016. Multiple impacts caused by the invasive tree *Robinia pseudoacacia*: insights from soil chemical features to microarthropods, nematodes, microbial and plant communities. NEOBIOTA 2016 Biological Invasions: Interactions with Environmental Change 9th International Conference on Biological Invasions Vianden, Luxembourg 14-16 September 2016. Abstract Book, p. 36.

COMUNICAZIONI ORALI A CONVEGNI E SEMINARI

“Stato delle conoscenze della flora delle aree umide del Valdarno aretino” in data 20/03/2004 presso Monticello (Terranuova Bracciolini, Ar) nell'ambito del Convegno “Le aree umide del Valdarno aretino: tutela e fruizione degli ambienti naturali” organizzato dal comune di Terranuova e dalla Provincia di Arezzo.

“La vegetazione degli ambienti umidi della provincia di Arezzo” in data 4/03/2005 ad Arezzo nell'ambito del Convegno “Evoluzione delle conoscenze botaniche e problematiche della conservazione in provincia di Arezzo da Andrea Cesalpino ad oggi” organizzato da Provincia di Arezzo, Soprintendenza di Arezzo, Università di Firenze e Regione Toscana.

“Tutela e Biodiversità, Rischi e Minacce degli Ambienti Umidi” in data 8/11/2007 alla Conferenza “Cambiamenti climatici. Cause, Effetti e Strategia”. Organizzato da Alcedo col patrocinio della Provincia di Arezzo. Monticello (Terranuova Bracciolini, Ar).

“Stato delle conoscenze della biodiversità vegetale nel Comune di Foiano della Chiana” in data 14/11/2009 al Convegno “Strumenti multimediali interattivi per la conoscenza della biodiversità del comune di Foiano della Chiana”. Organizzato dal Comune di Foiano della Chiana. (Foiano della Chiana, Ar).

“Il Progetto GIFT” 29/4/2010 Convegno “Verso la Conferenza Nazionale per la Biodiversità” (Firenze).

“Aspetti metodologici e stato di avanzamento del progetto”, 11/6/2010 al Workshop dal titolo “GIFT: verso un database geografico della flora toscana” (Siena).

Macro-morphological evidence of the reed die-back syndrome from Central Italy. X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Villacidro (Sardinia), 13-18 June 2016.

Indagini cartografiche e macro-morfologiche per l'individuazione e lo studio del declino di *Phragmites australis* in Italia Centrale. 50° Congresso SISV, Abetone 7-7-2016.

Indagini sulla biodiversità del Lago di Porta ed aree limitrofe. Festambiente Lago di Porta, 3 Giugno 2017, Cinquale (MS).

La metodologia operativa. 1° WORKSHOP SISV Verso la check-list delle fitocenosi aliene in Italia. Firenze 17 Nov 2017.

La vegetazione del lago di Porta e le criticità su *Myriophyllum* e canneto. Montignoso 9/6/2018. Comune di Montignoso.

Le Alpi Apuane, un hotspot di ricchezza floristica nell'Erbario Centrale di Firenze: il caso delle Pteridofite e delle specie endemiche. V Convegno “MARIA Ansaldi”: Collezioni Naturalistiche per la conoscenza della Biodiversità Apuana. Pian della Fioba (MS) 17 luglio 2018.

La digitalizzazione dei reperti d'erbario in Italia: da API e GIFT al progetto CORIMBO. Convegno “Erbari e raccolte scientifiche dal passato al 3° millennio”. Camerino 16 Novembre 2018.

L'occhio del botanico osserva i disegni di Leonardo, Ciclo di conferenze collegate alla mostra “Leonardo e la Storia naturale”, Firenze 08 Maggio 2019

Studio dei campioni italiani di *Juncus* sect. *Tenageia* nell'Erbario Centrale Italiano. Workshop “Gli studi floristici per la conservazione della biodiversità”. Camerino 29 Novembre 2019

Firenze 04.12.2019

F.to Lastrucci Lorenzo

CURRICULUM VITAE

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Lorenzo Cecchi, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CECCHI Lorenzo**
Data di nascita **31.12.1979**

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data	Dal 01.04.2015
Ente	Università degli Studi di Firenze, Sistema Museale di Ateneo, Museo di Storia Naturale, Collezioni di Botanica [già Museo di Storia Naturale, sezione di Botanica "Filippo Parlatore"]
Tipo di impiego	Tecnico livello D [curatore delle collezioni botaniche]
Principali mansioni e responsabilità	<i>Gestione e incremento delle collezioni, relazioni con gli utenti, aggiornamento delle banche dati e catalogazione dei reperti, approfondimenti storici e sistematici sulle collezioni, coordinamento coi responsabili delle altre sezioni, contatti con i colleghi di altri erbari, partecipazione a gruppi di lavoro e progetti di ricerca nazionali e internazionali.</i>
Data	01.07.2011-31.03.2015
Ente	Università degli Studi di Firenze – Museo di Storia Naturale – Sez. di Botanica "Filippo Parlatore"
Tipo di impiego	Assegno di ricerca [progetto Flora Critica d'Italia]
Principali mansioni e responsabilità	Controllo tassonomico e sistemazione dei reperti italiani conservati nell'Erbario Centrale Italiano, per la stesura del II volume della Flora critica d'Italia
Data	05.03.2012-30.09.2012
Ente	Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Agraria
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa [insegnamento di Biologia vegetale].
Principali mansioni e responsabilità	Docenza integrativa di Botanica sistematica per il corso fondamentale di Biologia vegetale per gli studenti del I anno del Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (3 CFU); esercitazioni pratiche ed esami
Data	07.03.2011-30.09.2011
Ente	Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Agraria
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa [insegnamento di Botanica sistematica e applicata].
Principali mansioni e responsabilità	Docenza del corso fondamentale di Botanica sistematica e applicata con laboratorio per gli studenti del I anno del Corso di Laurea in Scienze Forestali (6 CFU); esercitazioni pratiche ed esami
Data	24.01.2011-02.02.2011
Ente	Istituto Comprensivo Statale "Gandhi" – Scuola Media Statale "Paolo Uccello"
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa [supplenza per materie scientifiche].
Principali mansioni e responsabilità	Docenza alle classi del triennio per le materie scientifiche

Data	12.03.2010-30.04.2010
Ente	Centro Interdipartimentale per le Biotecnologie di Interesse Agrario, Chimico e Industriale (C.I.B.I.A.C.I., Firenze)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa [progetto ReSTra]. <i>Incarico assegnato nell'ambito del progetto ReSTra (Polo tecnologico interdisciplinare per le Responsabilità Sociali di impresa e per la Tracciabilità di prodotto e di processo) finanziato dalla Regione Toscana</i>
Principali mansioni e responsabilità	Analisi di <i>foresight</i> dei settori ICT e biotecnologie su scala regionale e di prospettiva sovra-regionale. Organizzazione/aggiornamento dei <i>databases</i> esistenti (a partire dal <i>database ORBIT</i>) sui fattori conoscitivi sui settori disciplinari sopra riportati. Elaborazione nei nuovi database delle criticità evidenziate in relazione ai temi della responsabilità sociale e della tracciabilità di sistema. Conoscenza e valutazione critica dei percorsi delle tracciabilità molecolare, sia noti che potenziali, nel campo dell'agroindustria <i>food</i> e <i>no-food</i> . Supporto alla definizione dell'ingegneria economico-finanziaria di sistema che verrà sviluppata da economisti ed economisti-agrari nel contesto della <i>partnership</i> progettuale. Cenni sui panorami nazionale e internazionale di riferimento.
Data	01.03-31.07.2010
Ente	Centro Studi Erbario Tropicale (Firenze)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa [progetto API]. <i>Incarico assegnato nell'ambito del progetto internazionale API (African Plant Initiative) finanziato dalla Mellon Foundation di New York (USA)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Ricerca e studio dei campioni tipo delle specie africane depositati nell'Erbario del Centro e loro digitalizzazione ad alta definizione
Data	01.01.2010-31.12.2011
Ente	Centro Interdipartimentale per le Biotecnologie di Interesse Agrario, Chimico e Industriale (C.I.B.I.A.C.I., Firenze)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa [progetto REPET]. <i>Incarico assegnato nell'ambito del progetto REPET (Rhizosphere-Enhanced Phyto-Extraction Technology) finanziato dalla Regione Toscana</i>
Principali mansioni e responsabilità	Studio della componente vegetale coltivata e spontanea di un impianto sperimentale di fitodepurazione allestito presso l'azienda Sol.Tr.Eco. Srl di Scarlino (GR), e finalizzato all'abbattimento dei livelli di As in scorie dell'estrazione e della lavorazione della pirite. <i>Valutazione della capacità di attecchimento dei fitoestrattori alloctoni e della loro efficienza estrattiva; identificazione e studio di eventuali ceppi tolleranti o fitoestrattori tra le specie autoctone spontaneizzate; interpretazione delle dinamiche chimico-fisiche della rizosfera indotte dai rizobatteri e dalla loro interazione con i fitoestrattori.</i>
Data	01.03-31.10.2009
Ente	Centro Studi Erbario Tropicale (Firenze)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa [progetto API]. <i>Incarico assegnato nell'ambito del progetto internazionale API (African Plant Initiative) finanziato dalla Mellon Foundation di New York (USA)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Ricerca e studio dei campioni tipo delle specie africane depositati nell'Erbario del Centro e loro digitalizzazione ad alta definizione
Data	27.09-20.11.2005
Ente	Università degli Studi di Firenze
Tipo di impiego	Rapporto di lavoro autonomo occasionale per ricerca scientifica [ricerca sistematica]. <i>Lavoro svolto presso il Dip.to di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Firenze, su richiesta del prof. M. Bigazzi e del dott. F. Selvi</i>
Principali mansioni e responsabilità	Estrazione, amplificazione e sequenziamento DNA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 01.01.2006 – 31.12.2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Firenze, dip.to di biologia vegetale (scuola di dottorato "Ubaldo Montelatici")

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 Corsi integrativi previsti dalla scuola di dottorato in biosistemica ed ecologia vegetale. Sistematica e filogenesi molecolare di piante del bacino del Mediterraneo, raccolta e documentazione floristica, fisiologia dell'iperaccumulo di metalli pesanti

Qualifica conseguita
Dottorato di ricerca in biosistemica ed ecologia vegetale (27.02.2009). Titolo della tesi: *Filogenesi e origine del serpentinitismo in due gruppi critici della flora mediterranea* (tutore prof. R. Gabbrielli, cotutore dott. F. Selvi)

Livello nella classificazione nazionale
 6

Data
 06.2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Firenze

Qualifica conseguita
Abilitazione all'esercizio della professione di biologo (superamento dell'esame di Stato)

Data
 1998-28.01.2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Firenze

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 Corso di studi in Scienze Biologiche (Nuovo Ordinamento, Adeguamento), indirizzo biomolecolare. Esami complementari inseriti nel piano di studi: biologia cellulare, ingegneria genetica, botanica II, zoologia II

Qualifica conseguita
Laurea in Scienze Biologiche, votazione 110/110 e lode.
 Titolo della tesi: *Dinamica evolutiva di regioni codificanti e non codificanti del gene hmg2 in Lycopersicum* (relatore prof. M. Buiatti, correlatrice dott.ssa P. Bogani).
 Tesi vincitrice del *Premio per giovani ricercatori per la miglior tesi di laurea*, assegnato dalla Società Botanica Italiana, gruppo di lavoro per la biosistemica vegetale, il 01.06.2007

Livello nella classificazione nazionale
 5A

Date
 1993-10.07.1998

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Liceo Scientifico Statale Leonardo da Vinci, Firenze

Qualifica conseguita
Diploma di maturità scientifica, votazione 60/60

Livello nella classificazione nazionale
 3A

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura
 eccellente

Capacità di scrittura
 buona

Capacità di espressione orale
 discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in

Attitudine al lavoro di gruppo, al coordinamento di gruppi di lavoro su aspetti tanto teorici quanto pratici, all'insegnamento e alla divulgazione di materie scientifiche e all'educazione ambientale.

*cui la comunicazione è importante
e in situazioni in cui è essenziale
lavorare in squadra (ad es. cultura
e sport), ecc.*

**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.*

Capacità di pianificare e organizzare attività teorico-pratiche in ambito lavorativo (progetti di ricerca scientifica) e in attività di volontariato (gestione di aree protette, educazione ambientale).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenze scientifiche e tecniche sperimentali. Raccolta, determinazione, catalogazione e gestione di campioni vegetali e animali; analisi nomenclaturale e tipificazione; allestimento di colture vegetali e micropropagazione *in vitro*; analisi elementare per mineralizzazione umida e lettura spettrofotometrica; estrazione e purificazione di DNA da materiale vegetale; quantizzazione di acidi nucleici; tecniche PCR; elettroforesi su gel di agarosio; *Southern blotting*; clonaggio in vettore plasmidico; analisi di sequenza.

Conoscenze informatiche. Sistema operativo Windows; programmi del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint); programmi di fotoritocco (Paint Shop Pro); navigazione in Internet; principali programmi di bioinformatica (ricerche in banche dati, allineamenti di sequenza, ricerca di siti di restrizione o di motivi specifici, costruzione di alberi filogenetici); schedatura in SIGECweb (criteri ICCD).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Disegno e illustrazione naturalistica.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Correlatore di 3 tesi di laurea e di revisore per oltre 20 pubblicazioni su riviste scientifiche.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida, categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività scientifica

Analisi biosistemica integrata di gruppi critici della flora mediterranea, attraverso la valutazione comparativa di caratteri provenienti da indagini di natura macro- e micromorfologica, palinologica, cariologica, corologica, ecologica e molecolare, soprattutto nell'ambito delle famiglie Boraginaceae e Brassicaceae. Raccolte e indagini floristiche in aree geografiche poco esplorate, volte all'arricchimento delle conoscenze e all'incremento delle collezioni museali. Ricerche museologiche mirate all'individuazione dei materiali originali (tipi) sui quali si fonda la nomenclatura in uso e pregressa.

Partecipazione a progetti di ricerca

1. **2009-2010.** Digitalizzazione di campioni d'erbario per il progetto **API** ("African Plant Initiative") finanziato dalla *Mellon Foundation* di New York (USA).
2. **2010.** Analisi e aggiornamento delle conoscenze sul comparto agro-industriale e le sue esigenze biotecnologiche per il progetto **ReSTra** ("Polo tecnologico interdisciplinare per le Responsabilità Sociali di impresa e per la Tracciabilità di prodotto e di processo") finanziato dalla Regione Toscana.
3. **2010-2011.** Analisi chimiche e partecipazione all'allestimento dell'impianto sperimentale per il progetto **REPET** ("Rhizosphere-Enhanced Phyto-Extraction Technology") finanziato dalla Regione Toscana.
4. **2011- in corso.** Ricerca bibliografica, museologica e floristica per il trattamento critico della famiglia *Boraginaceae* nell'ambito del progetto per una nuova **Flora**

Critica d'Italia, finanziato dalla *Fondazione per la Flora Italiana*.

5. **2014-2016.** Rilievi floristico-vegetazionali e caratterizzazione dell'habitat e della disponibilità edafica per il progetto **"TESTUDO"** di "Studio sanitario, genetico e naturalistico su popolazioni continentali e insulari di *Testudo* per la ricollocazione in aree idonee di soggetti sequestrati", finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
6. **2016-2017.** Raccolte floristiche e aggiornamento delle banche dati sulla biodiversità nelle piccole isole del Mediterraneo per il progetto internazionale **PIM** ("*Petites Îles de Méditerranée*"), coordinata dal francese *Conservatoire du littoral* col sostegno del *Fonds Français pour l'Environnement Mondial*, della *Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse* e del Comune di Marsiglia.
7. **2016-2017.** Indagini floristiche, progettazione e allestimento di struttura per l'allevamento ex-situ di chiocchie terrestri nell'ambito del progetto **ISCP** (*Italian Snails Conservation Project*), finanziato dall'associazione *Friends of the Earth*.
8. **2016-2018.** Raccolte floristiche e indagini biosistematiche su specie di *Odontarrhena* per il progetto internazionale **AGRONICKEL**, finanziato dalla Comunità Europea.
9. **2017. Raccolte floristiche e di altri campioni biologici nel deserto di Lut (Iran)**, per l'approfondimento delle conoscenze sulla biodiversità e l'incremento delle collezioni museali nell'ambito del progetto di ricerca congiunto **"Meteorites and plants from Lut desert"**.
10. **2018. Raccolte floristiche in varie aree forestali del Vietnam** (Sao La, Pu Mat, Pu Luong), per l'approfondimento delle conoscenze sulla biodiversità e l'incremento delle collezioni museali nell'ambito di progetto di ricerca congiunto con i colleghi delle collezioni entomologiche.
11. **2018. Raccolte floristiche a Creta**, svolte in occasione di una missione per l'approfondimento sullo *status* tassonomico e nomenclaturale di alcune entità del genere *Odontarrhena*, progetto di ricerca congiunto con il Dip.to di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI).
12. **2019. Raccolte floristiche in Albania e Kosovo**, svolte nell'ambito di progetto di ricerca congiunto con il Dip.to di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), a integrazione di numerose altre collezioni effettuate nella stessa area geografica a partire dal 2006.

Partecipazione a corsi, convegni, workshops e masters

2001

1. IV Workshop Italiano di PCR Quantitativa (Firenze, 21.11.2001)

2003

2. II Miniscuola intensiva di Biologia (Firenze, 03-05.02.2003): *Modelli di sistemi biologici complessi*
3. Corso di Bioinformatica organizzato dalla Società Italiana di Genetica Agraria (Cortona, 08-10.04.2003)
4. *Dal brodo primordiale alle prime cellule* (convegno organizzato in occasione del 50° anniversario dell'esperimento di Stanley Miller; Firenze, 23.09.2003)

2004

5. XII Convegno del Gruppo Italiano di Biologia Evoluzionistica (Firenze, 18-20.02.2004) - *Domande, risposte e ancora domande*

2005

6. 100° Congresso della Società Botanica Italiana (Roma, 20-23.09.2005)

2006

7. Riunione del gruppo di lavoro per la biosistemica vegetale della Società Botanica Italiana (Viterbo, 11.04.2006)
8. COST 859 WG2 & WG3 2nd Scientific Workshop (St. Etienne, 31.08-02.09.2006) - *Phytotechnologies to promote sustainable land use and improve food safety. -omics approaches and agricultural management: driving forces to improve food quality and safety?*

2007

9. Riunione del gruppo di lavoro per la biosistemica vegetale della Società

Botanica Italiana (Catania-Caltagirone, 31.05-02.06.2007) - *Flora italiana: il contributo della Biosistemica*.

Comunicazione: **Cecchi L.**, Dinamica evolutiva di regioni codificanti e non codificanti del gene *hmg2* in *Lycopersicum*.

10. *Origin and Evolution of Biota in Mediterranean Climate Zones. An Integrative Vision* (Zurigo, 14-15.07.2007).

2008

11. 103° Congresso della Società Botanica Italiana (Reggio Calabria, 16-20.09.2008).
Comunicazione: **Cecchi L.**, Selvi F., Filogenesi e origine dell'adattamento al serpentino in due gruppi chiave della flora mediterranea.

2009

12. Corso di tecniche bioinformatiche per lo studio della biodiversità (Viggiano (PZ), 02-06.03.2009)
13. 45° International Congress of SISV and FIP (Cagliari, 22-29.06.2009) - *Biodiversity hotspots in the Mediterranean area. Species, communities and landscape level*
14. Riunione del gruppo di lavoro per la floristica della Società Botanica Italiana (Roma, 30-31.10.2009) - *Gruppi critici della flora italiana*.
Comunicazione: **Cecchi L.**, Selvi F., Il complesso tribale di *Alyssum* s.l. (*Brassicaceae*) nella flora mediterranea: novità tassonomiche alla luce delle più recenti ricostruzioni filogenetiche.
15. Seminario teorico applicativo *Il supporto della Microscopia Elettronica nello studio delle relazioni pianta/ambiente* (Sesto Fiorentino - Firenze, 24.11.2009)

2010

16. XIII OPTIMA Meeting (Antalya, 22-26.03.2010) - *Flora 2010*.
Comunicazione: **Cecchi L.**, Gabbrielli R., Gonnelli C., Selvi F., Evolutionary lineages of Ni-hyperaccumulation and systematics in European *Alysseae* (*Brassicaceae*) [Invited speaker nella sessione congressuale *Plant Differentiation on heavy-metal soils*.]
17. 105° Congresso della Società Botanica Italiana (Milano, 25-28 agosto 2010).
Comunicazione: **Cecchi L.**, Selvi F., Weigend M., Hilger H. H., Filogenesi ed evoluzione nel complesso di *Lithospermum* s.l. (*Botaginaceae* - *Lithospermeae*): uno sguardo globale su base molecolare, morfologica e biogeografica.

2011

18. 11° International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOBTE) (Firenze, 4-7 luglio 2011)
19. 106° Congresso della Società Botanica Italiana (Genova, 21-24 settembre 2011)

2012

20. 107° Congresso della Società Botanica Italiana (Benevento, 18-22 settembre 2012)

2013

21. XIV OPTIMA Meeting (Palermo, 09-15.09.2013).
[Invited speaker nella sessione congressuale *Taxonomy and floristics in Italy*.]
Comunicazione: **Cecchi L.**, Selvi F., From *Alysseae* to *Alyssum* sect. *Odontarrhena* (*Brassicaceae*): a case study for *Flora Critica d'Italia*.
22. 108° Congresso della Società Botanica Italiana (Baselga di Piné (TR), 18-22 settembre 2013)

2014

23. Boraginaceae Meeting [I International Boraginales Meeting] (Bonn, 8-9 maggio 2014)
24. 109° Congresso della Società Botanica Italiana (Firenze, 2-5 settembre 2014)

2015

25. II International Boraginales Meeting (Bonn, 7-8 maggio 2015).
Comunicazione: Selvi F., **Cecchi L.**, Work on the *Boraginaceae* at Firenze: progress 2014-2015.
26. Corso di formazione "La legislazione sui beni culturali" (Firenze, 19-20 maggio 2015).

27. 69° Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (Perugia, 15-17 giugno 2015)
28. Corso di formazione per "Addetto al Primo Soccorso, ai sensi del D.M. 388/2003, con soccorso specifico per età pediatrica (0-12 anni). I edizione" (23-24 settembre 2015).
29. Corso di formazione "Conservazione preparati museali" (Firenze, 01-02 ottobre 2015).
30. Workshop "Nagoya Protocol on Access and Benefit Sharing (ABS) EU ABS Regulation" (Firenze, 11 dicembre 2015)

2016

31. III International Boraginales Meeting (Bonn, 1-2 settembre 2016)
Comunicazione: **Cecchi L.**, Trying to bring order in the taxonomy of *Onosma*. Step 1: the inventory of names and types. [altra comunicazione di F. Selvi: Selvi F., Cecchi L., Coppi A., Refinements in the *Onosma-Echium* clade (*Lithospermeae*): reappraising monotypic *Megacaryon*.]
32. Corso di formazione "SAMM2: il nuovo sistema di catalogazione del patrimonio culturale (scientifico e storico-artistico) di Unifi" (Firenze, 08 novembre 2016).

2017

33. Workshop "The Nagoya Protocol: access and benefit-sharing of nature's genetic resources" (Firenze, 27/02/2017).

2018

34. IV International Boraginales Meeting (Firenze, 6-7 settembre 2018).
Comunicazione: Cecchi L., Typifications in *Boraginales*: why, how, and case studies.
35. Corso di aggiornamento per "Addetti al Primo Soccorso Cat. B -C ex D.M. 388/03 (2° Edizione)" (Firenze, 11 dicembre 2018).

2019

36. COST- MOBILISE meeting - Kick-off Conference (Sofia, 12-13 marzo 2019).
37. Executive Masters in Management of Research Infrastructures (EMMRI#2) - Module 4: Developing a Sustainable Funding Model for RIs (Milano, 8-10 maggio 2019).
38. CETAF AISBL 45th General Meeting (Tartu, 15-16 maggio 2019).
39. Seminari organizzati dall'Erbario dell'Università di Camerino - CAME (Camerino, 10 giugno 2019).
Comunicazione: **Cecchi L.**, Database, digitalizzazione e condivisione: il caso dell'Erbario Centrale di Firenze nella rete delle collezioni botaniche italiane e nello scenario europeo.
40. Biodiversity Next (Leiden, 21-25 ottobre 2019).

Incarichi straordinari

Incarichi di componente commissione concorso pubblico, selezione esterna, gara d'appalto, esami di stato

2017

1. Commissione giudicatrice della procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo nella forma occasionale avente come oggetto "**Ricerca per il risanamento, riordino, schedatura informatizzata dei campioni di erbari storici dell'Orto Botanico di Lucca**" (Università degli Studi di Firenze, Area per la valorizzazione del patrimonio culturale, Sistema Museale, Decreto n° 1271/2017, Protocollo n° 114106 del 31/07/2017)
2. Commissione giudicatrice della procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo avente come oggetto "**Attività di ricerca storica finalizzata alla ristrutturazione del Giardino di Villa La Quiete**" (Università degli Studi di Firenze, Area per la valorizzazione del patrimonio culturale, Sistema Museale, Decreto n° 1596/2017, Protocollo n° 142958 del 05/10/2017)

2018

3. Commissione di **valutazione dei requisiti presentati dall'Associazione Tethys a seguito della Sentenza del Consiglio di Stato del 23.07.2018 n.4505** (Università degli Studi di Firenze, Obiettivo Strategico "Centrale Acquisti", Protocollo n° 142874 del 14/09/2018)

Pubblicazioni

Contributi in atti di convegni

2003

1. Masieri M., Rosati A., Scialpi A., **Cecchi L.**, Buiatti M., Bogani P., 2003. Comparative analysis of variation in promoters of genes at different hierarchical levels of metabolic network. *Atti del V Congresso FISV* [Rimini, 10-13.10.2003]: 290.

2006

2. **Cecchi L.**, Selvi F., 2006. Relazioni filogenetiche di *Halacsya* Dörfl., *Paramoltkia* Greuter e generi affini (*Boraginaceae-Lithospermeae*) su base molecolare e morfologica. *Atti del 101° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana* [Caserta, 27-29.09.2006]: 94.

2007

3. Gonnelli V., Landi M., Lastrucci L., **Cecchi L.**, Selvi F., Bottacci A., Zoccola A., 2007. Conservazione della popolazione di *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. nella Riserva integrale di Sasso Fratino. *Studi botanici nelle Riserve naturali biogenetiche ed integrali* [Atti della giornata di studio; Roma, 13.04.2007]: 14.
4. **Cecchi L.**, Selvi F., 2007. Phylogeny and evolution of serpentinophytism in circummediterranean *Lithospermeae* (*Boraginaceae*): a window from ITS and matK sequences. *Origin and Evolution of Biota in Mediterranean Climate Zones. An Integrative Vision* [Zurigo, 14-15.07.2007]: 18.
5. Selvi F., **Cecchi L.**, Coppi A., 2007. Recent advances in the systematics and phylogeny of some Mediterranean groups of *Boraginaceae*. *Proceedings of the XII OPTIMA Meeting* [Pisa, 10-16.09.2007]: 9.

2008

6. **Cecchi L.**, Selvi F., 2008. Filogenesi e origine dell'adattamento al serpentino in due gruppi chiave della flora mediterranea. *Atti del 103° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana* [Reggio Calabria, 16-20.09.2008]: 66.
7. **Cecchi L.**, Selvi F., Raffaelli M., 2008. L'albero dell'incenso (*Boswellia sacra* Flueck., *Burseraceae*): variabilità della regione ITS in popolazioni naturali dell'Oman. *Atti del 103° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana* [Reggio Calabria, 16-20.09.2008]: 101.
8. **Cecchi L.**, 2008. Dinamica evolutiva di regioni codificanti e non codificanti del gene HMG2 in *Lycopersicum*. *Informatore Botanico Italiano* 40, Suppl. 3. *Flora italiana: il contributo della Biosistemica*. [Atti della riunione del gruppo di lavoro per la biosistemica vegetale della Società Botanica Italiana (Catania-Caltagirone, 31.05-02.06.2007)]: 63-64.

2009

9. **Cecchi L.**, Gabbrielli R., Gonnelli C., Selvi F., 2009. Evolutionary lineages of Ni-hyperaccumulation and taxonomy in Euro-Mediterranean *Alyseae* (*Brassicaceae*): insights from nrDNA sequence data. *Biodiversity hotspots in the Mediterranean area. Species, communities and landscape level* [Proceedings of the 45° International Congress of SISV and FIP; Cagliari, 22-29.06.2009]: 34.
10. Selvi F., **Cecchi L.**, 2009. Origin and relationships of serpentine endemics in Mediterranean *Lithospermeae* (*Boraginaceae*): insights from *Onosma* and other Balkan taxa. *Biodiversity hotspots in the Mediterranean area. Species, communities and landscape level* [Proceedings of the 45° International Congress of SISV and FIP; Cagliari, 22-29.06.2009]: 99.
11. Selvi F., **Cecchi L.**, Coppi A., 2009. I generi di *Lithospermeae* (*Boraginaceae*) della flora Italiana, con particolare riguardo a *Cerintho* L.: inquadramento filogenetico, biosistemica e scelte tassonomiche. *Atti del 104° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana* [Campobasso, 16-19 settembre 2009]: 27.
12. **Cecchi L.**, Selvi F., 2009. Il complesso tribale di *Alyssum* s.l. (*Brassicaceae*) nella flora mediterranea: novità tassonomiche alla luce delle più recenti ricostruzioni

filogenetiche. In: Peccenini S., Domina G. (eds.), *Gruppi critici della flora italiana* [Atti della riunione del gruppo di lavoro per la floristica della Società Botanica Italiana; Roma, 30-31.10.2009] 19-20.

2010

13. **Cecchi L.**, Gabbriellini R., Gonnelli C., Selvi F., 2010. Evolutionary lineages of Ni-hyperaccumulation and systematics in European *Alyseae* (*Brassicaceae*). *Proceedings of the XIII OPTIMA Meeting* [Antalya, 22-26.03.2010]: 47.
14. **Cecchi L.**, Selvi F., 2010. Testing the origins and relationships of the Balkan serpentine endemics in *Onosma* (*Boraginaceae*): insights from nrDNA ITS sequence data. *Proceedings of the XIII OPTIMA Meeting* [Antalya, 22-26.03.2010]: 132.
15. Selvi F., Coppi A., **Cecchi L.**, Hilger H. H., 2010. Molecular divergence and dispersal ability by epizoochory in Mediterranean *Cynoglossum* (*Boraginaceae*): preliminary evidence from ITS sequences and fruit traits. *Proceedings of the XIII OPTIMA Meeting* [Antalya, 22-26.03.2010]: 107.
16. Lampis S., Ciurli A., Alpi A., Gonnelli C., **Cecchi L.**, Gabriellini R., Monnanni R., Meloni M., Vallini G., 2010. Regional Government of Tuscany (Italy) supports the R.E.P.E.T. Project for the reclamation of arsenic polluted soil through rhizosphere-enhanced phytoextraction at a dumping site contaminated by arsenopyrite roasting residues. *Proceedings of the 7th International Phytotechnologies Conference* [Parma, 26-29 settembre 2010]: 194.
17. **Cecchi L.**, Selvi F., Weigend M., Hilger H. H., 2010. Filogenesi ed evoluzione nel complesso di *Lithospermum* s.l. (*Boraginaceae* - *Lithospermeae*): uno sguardo globale su base molecolare, morfologica e biogeografica. *Atti del 105° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana* [Milano, 25-28 agosto 2010]: 32.

2011

18. Colzi I., Gallo A., Doummet S., Del Bubba M., Pignattelli S., **Cecchi L.**, Arnetoli M., Gabbriellini R., Gonnelli C., 2011. Copper accumulation and different pectin concentration and methylation degree in roots of two contrasting ecotypes of *Silene paradoxa* L. *Conference Proceedings of the 11th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOBTE)* [Firenze, 4-7 luglio 2011]: 241-242.
19. **Cecchi L.**, Coppi A., Selvi F., 2011. Testing the origin of the Balkan serpentine endemics in *Onosma* (*Boraginaceae*): a molecular phylogenetic approach. *Conference Proceedings of the 11th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOBTE)* [Firenze, 4-7 luglio 2011]: 245-246.
20. Pignattelli S., Colzi I., **Cecchi L.**, Arnetoli M., Bini C., Gallo A., Gabbriellini R., Gonnelli C., 2011. Element accumulation in *Silene paradoxa* L. growing on a copper mine dump in Tuscany. *Conference Proceedings of the 11th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOBTE)* [Firenze, 4-7 luglio 2011]: 279-280.
21. **Cecchi L.**, Colzi I., Gonnelli C., Selvi F., 2011. Diversity, phylogeny and distribution of ni-hyperaccumulator endemics of *Alyssum* sect. *Odontarrhena* (*Brassicaceae*) in the Tyrrhenian area: morphological and molecular evidence. *Bollettino dei musei e degli istituti biologici dell'Università di Genova* [Atti del 106° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana; Genova, 21-24 settembre 2011]: 73: 94.

2012

22. Colzi I., **Cecchi L.**, Pignattelli S., Gonnelli C., 2012. Testing the hypothesis of heavy metal co-tolerance in *Silene paradoxa* L. *Atti del 107° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana* [Benevento, 18-22 settembre 2012]: 128.
23. **Cecchi L.**, Nepi C., Selvi F., 2012. Nuova Flora Critica d'Italia: rassegna dei reperti botanici nelle collezioni italiane. *Atti del 107° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana* [Benevento, 18-22 settembre 2012]: 139.
24. **Cecchi L.**, Colzi I., Coppi A., Gonnelli C., Selvi F., 2012. Diversità e biogeografia di *Alyssum* sect. *Odontarrhena* nel Mediterraneo occidentale, con particolare riferimento alle entità iperaccumulatrici di Nichel. In: Peccenini S., Domina G., Salmeri C. (eds.), *Flora Vascolare d'Italia: studi biosistematici, taxa endemici e loci classici* [Atti della riunione del gruppo di lavoro per la floristica della Società Botanica Italiana; Roma, 19-20.10.2012]: 49-50.

2013

25. Domina G., Aleffi M., Alessandrini A., Bacchetta G., Bagella S., Bartolucci F., Bonini I., Bouvet D., Campisi P., Carta A., **Cecchi L.**, Conti F., Fortini P., Giordana F., Galasso G., Iberite M., Kleih M., Longo D., Guarino R., Magrini S., Martellos S., Morelli V., Pasta S., Peruzzi L., Peccenini S., Prosser F., Selvaggi A., Selvi F., Stinca A., Todeschini R., Tomisch C., Venanzoni R., 2013. 1, 10, 100: how many floristic databases are in Italy? *Proceedings of the XIV OPTIMA Meeting* [Palermo, 09-15.09.2013]: 24.
26. **Cecchi L.**, Selvi F., 2013. From *Alysseae* to *Alyssum* sect. *Odontarrhena* (*Brassicaceae*): a case study for *Flora Critica d'Italia*. *Proceedings of the XIV OPTIMA Meeting* [Palermo, 09-15.09.2013]: 25.
27. **Cecchi L.**, Peccenini S., Barberis P., Selvi F., 2013. *Flora Critica d'Italia*: a synopsis of *Boraginaceae* subfam. *Hydrophylloideae* and *Heliotropioideae*. *Proceedings of the XIV OPTIMA Meeting* [Palermo, 09-15.09.2013]: 109.
28. Nocentini D., Pacini E., Guarnieri M., Selvi F., **Cecchi L.**, Nepi M., 2013. Tracking floral nectar composition along phylogeny in *Cerithe* (*Boraginaceae* - *Lithospermeae*): preliminary evidence. *Proceedings of the XIV OPTIMA Meeting* [Palermo, 09-15.09.2013]: 135.
29. Clauser M., Grigioni A., **Cecchi L.**, Lombardini C., Querci L., Russo G., 2013. Nuovi strumenti educativi negli orti botanici di Firenze, Meise e Madrid. *Atti del 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana* [Baselga di Piné (TN), 18-20 settembre 2013]: 161.

2014

30. Selvi F., **Cecchi L.**, Coppi A., Hilger H. H., Weigend M., 2014. The family *Boraginaceae*: deep phylogeny, character evolution and still open taxonomic problems. *International Plant Science Conference (IPSC), "From Nature to Technological Exploitations"* [Atti del 109° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana; Firenze, 2-5 settembre 2014]: xii.
31. Nocentini D., Guarnieri M., **Cecchi L.**, Selvi F., Weigend M., Maccherini S., Nepi M. 2014. Diversity of floral nectar composition in the tribe *Lithospermeae* (*Boraginaceae*). *International Plant Science Conference (IPSC), "From Nature to Technological Exploitations"* [Atti del 109° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana; Firenze, 2-5 settembre 2014]: xvi.
32. **Cecchi L.**, Selvi F., 2014. *Flora Critica d'Italia*: a synopsis of *Boraginaceae* tribe *Boragineae*. *International Plant Science Conference (IPSC), "From Nature to Technological Exploitations"* [Atti del 109° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana; Firenze, 2-5 settembre 2014]: 38.

2015

33. **Cecchi L.**, Manganelli E., Bartoli C., Deli G., Bassu L., Biaggini M., Foggi B., Mastropasqua F., Nepi C., Trabalza-Marinucci M., Corti C., Olivieri O., 2015. Foraging ecology and vegetation characteristic of sites inhabited by wild populations of *Testudo hermanni* in Italy: a study preparatory to an appropriate relocation in nature of confiscated individuals. *Società Italiana delle Scienze Veterinarie. Joint Meeting* [Atti del 69° Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie; Perugia, 15-17 giugno 2015]: 112-113.
34. Manganelli E., Trabalza-Marinucci M., Bartoli C., Bassu L., Biaggini M., **Cecchi L.**, Deli G., Mastropasqua F., Nepi C., Nulchis V., Olivieri O., Corti C., 2015. Diet of *Testudo hermanni* in Italy: implications for the management of confiscated individuals. *SEH2015. 18th European Congress of Herpetology. Programme and abstracts* [Atti del 18° Congresso Europeo della Societas Europaea Herpetologica; Wrocław, 7-12 settembre 2015]: 157.
35. Labardi L., **Cecchi L.**, Nepi C., Rossi B., Selvi F., 2015. The herbarium of Michele Padula: an inventory of the materials for a "Flora of Casentino" now conserved in the Herbarium Centrale Italicum (FI). *II International Plant Science Conference (IPSC). "Not only 6 al. Ifood: sustainable development, agro-biodiversity, conservation and human well being"* [Atti del 110° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana; Pavia, 14-17 settembre 2015]: 80.

2017

36. Selvi F., **Cecchi L.**, Colzi I., Coppi A., Echevarria G., Gonnelli C., 2017. The genus *Odontarrhena* in Albania: disentangling the systematics of a critical group of Ni-hyperaccumulators in a European serpentine hotspot. *9th International Conference on Serpentine Ecology* [Tirana, 4-9 giugno 2017]: 152.

2018

37. **Cecchi L.**, Bettarini I., Colzi I., Coppi A., Echevarria G., Pazzagli L., Bani A., Gonnelli C., Selvi F., 2018. Taxonomy and nickel accumulation in a critical group of metallophytes from a major serpentine hot-spot: the genus *Odontarrhena* (*Brassicaceae*) in Albania. *V International Plant Science Conference (IPSC)*. [Atti del 113° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana; Fisciano (Salerno), 12-15 settembre 2018]: 66.

2019

38. Cianfanelli S., Stasolla G., **Cecchi L.**, Bray P., Nicolai A., 2019. Italian Snails Conservation Project: il museo per la conservazione di due molluschi endemici toscani. *Museologia Scientifica Memorie 19* [Atti del 27° Congresso ANMS. Il museo e i suoi contatti (Genova, 25-27 ottobre 2017)]: 81-88.
39. **Cecchi L.**, Cucchini P., Donatelli A., Lastrucci L., Nepi C., 2019. Databasing, digitizing and data-sharing: the case of the Herbaria of Florence within the Italian network of botanical collections, and the forthcoming European scenery. *114° Congresso della Società Botanica Italiana. VI International Plant Science Conference (IPSC). Padova, 4 - 7 September 2019. Abstracts, keynote lectures, communications, posters* [Atti del 114° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana; Padova, 4-7 settembre 2019]: 76.

IN STAMPA

40. **Cecchi L.**, Cicuzza D., Dell'Olmo L., Donatelli A., Lastrucci L., Nepi C., Viciani D., Raffaelli M., in stampa. Disclosing a Malesian Treasure: the typification project of Odoardo Beccari's Herbarium in Florence. *Flora Malesiana Symposium 11* [Brunei Darussalam, 30 giugno - 5 luglio 2019].

Contributi in riviste

2007

1. Selvi F., **Cecchi L.**, 2007. *Cressa cretica* L. (*Convolvulaceae*), novità floristica per la Toscana. *Informatore Botanico Italiano 39(1)*: 181-184.
2. **Cecchi L.**, Coppi A., Selvi F., 2007. Erborizzazioni nell'Albania settentrionale, con particolare riferimento alla flora serpentinicola del bacino del Drin. *Informatore Botanico Italiano 39(2)*: 313-323.

2009

3. Selvi F., **Cecchi L.**, 2009. Typification of names Euro-Mediterranean taxa of *Boraginaceae* described by Italian botanists. *Taxon 58(2)*: 621-626.
4. **Cecchi L.**, Coppi A., Selvi F., 2009. *Nonea palmyrensis* (*Boraginaceae*): morphology and phylogenetic affinities of a rare endemic of the Syro-Iraqi desert. *Nordic Journal of Botany 27*: 381-387.
5. **Cecchi L.**, Selvi F., 2009. Phylogenetic relationships of monotypic genera *Halacsya* and *Paramoltkia* and the origins of serpentine adaptation in circum-mediterranean *Lithospermeae* (*Boraginaceae*): insights from ITS and matK DNA sequences. *Taxon 58(3)*: 700-714.
6. Selvi F., **Cecchi L.**, 2009. (1913) Proposal to conserve the name *Cerinth glabra* (*Boraginaceae*) with a conserved type. *Taxon 58 (4)*: 1371-1372.
7. Selvi F., **Cecchi L.**, Coppi A., 2009. Phylogeny, karyotype evolution and taxonomy of *Cerinth* L. (*Boraginaceae*). *Taxon 58 (4)*: 1307-1325.

2010

8. Iamónico D., Lastrucci L., **Cecchi L.**, 2010. Invasività di *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. (*Amaranthaceae*) lungo il fiume Arno in Provincia di Firenze (Toscana, Italia centrale). *Informatore Botanico Italiano 42(1)*: 103-108.
9. Coppi A., **Cecchi L.**, Selvi F., Raffaelli M., 2010. The Frankincense tree (*Boswellia sacra*, *Burseraceae*) from Oman: ITS and ISSR analyses of genetic diversity and implications for conservation. *Genetic Resources and Crop Evolution 57(7)*: 1041-1052.
10. **Cecchi L.**, Gabbriellini R., Arnetoli M., Gonnelli C., Hasko A., Selvi F., 2010. Evolutionary lineages of nickel hyperaccumulation and systematics in European *Alysseae* (*Brassicaceae*): evidence from nrDNA sequence data. *Annals of Botany 106*: 751-767.

2011

11. **Cecchi L.** A reappraisal of *Phyllolepidum* (*Brassicaceae*), a neglected genus of the European flora, and its relationships in tribe *Alysseae*. *Plant Biosystems* 145(4): 818-831.
12. **Cecchi L., Coppi A., Selvi F.,** 2011. Evolutionary dynamics of serpentine adaptation in *Onosma* (*Boraginaceae*) as revealed by ITS sequence data. *Plant Systematic and Evolution* 297(3): 185-199.
13. Selvi F., Coppi A., **Cecchi L.,** 2011. High epizoochorous specialization and low DNA sequence divergence in Mediterranean *Cynoglossum* (*Boraginaceae*): evidence from fruit traits and ITS region. *Taxon* 60(4): 969-985.

2012

14. Pignattelli S., Colzi I., Buccianti A., **Cecchi L.,** Arnetoli M., Monnanni R., Gabbriellini R., Gonnelli C., 2012. Exploring element accumulation patterns of a metal excluder plant naturally colonizing a highly contaminated soil. *Journal of Hazardous Material* 227-228: 362-369.

2013

15. **Cecchi L.,** Arrigoni P. V., 2013. Notula: 183 [*Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen (*Poaceae*)]. P. 109 in: Notulae alla flora esotica d'Italia: 8 (161-184). *Informatore Botanico Italiano* 45(1): 106-109.
16. **Cecchi L.,** Colzi I., Coppi A., Gonnelli C., Selvi F., 2013. Diversity and biogeography of Ni-hyperaccumulators of *Alyssum* section *Odontarrhena* (*Brassicaceae*) in the central western Mediterranean: evidence from karyology, morphology and DNA sequence data. *Botanical Journal of the Linnean Society* 173(2): 269-289.
17. **Cecchi L.,** Selvi F., 2013. Notulae: 2024-2026 [2024. *Odontarrhena bertolonii* (Desv.) L.Cecchi & Selvi *comb. nov.* (*Brassicaceae*); 2025. *Odontarrhena nebrodensis* (Tineo) L.Cecchi & Selvi *comb. nov.* (*Brassicaceae*); 2026. *Odontarrhena tavolarae* (Briq.) L.Cecchi & Selvi *comb. nov.* (*Brassicaceae*)]. P. 308 in: Barberis G., Nepi C., Peccenini S., Peruzzi L. (eds.), Notulae alla checklist della flora vascolare Italiana: 16 (2000- 2026). *Informatore Botanico Italiano* 45(2): 299-308.
18. Clauser M., **Cecchi L.,** Grigioni A., Lombardini C., 2013. L'azione degli Orti botanici per l'introduzione di piante utili o scientificamente importanti. *Altre Modernità* 10-11/2013: 153-163.
19. Coppi A., **Cecchi L.,** Mengoni A., Pustahija F., Tomovic G., Selvi F., 2013. Low genetic diversity and contrasting patterns of differentiation in the two monotypic genera *Halacsya* and *Paramoltkia* (*Boraginaceae*) endemic to the Balkan serpentine. *Flora* 209(1): 5-14.

2014

20. **Cecchi L.,** Selvi F., 2014. A synopsis of *Boraginaceae* subfam. *Hydrophyllodeae* and *Heliotropioideae* in Italy. *Plant Biosystems* 148(1): 2-12; materiale supplementare: 1-29.
<https://doi.org/10.1080/11263504.2013.873499>
21. **Cecchi L.,** Coppi A., Hilger H. H., Selvi F., 2014. Non-monophyly of *Buglossoides* (*Boraginaceae: Lithospermeae*): phylogenetic and morphological evidence for the expansion of *Glandora* and reappraisal of *Aegonychon*. *Taxon* 65(3): 1065-1078.
22. **Cecchi L.,** Greuter W., Selvi F., 2014. (2321) Proposal to conserve the name *Lycopsis pulla* (*Boraginaceae*) with a conserved type. *Taxon* 65(3): 1132-1133.

2015

23. Coppi A., **Cecchi L.,** Nocentini D., Selvi F., 2015. *Arnebia purpurea*: a new member of formerly monotypic genus *Huynhia* (*Boraginaceae-Lithospermeae*). *Phytotaxa* 204(2): 123-136.
24. **Cecchi L.,** 2015. Notula: 2108 [*Lotus cytisoides* L. (*Fabaceae*)]. P. 68 in: Notulae alla checklist della flora vascolare Italiana: 19 (2100- 2129). *Informatore Botanico Italiano* 47(1): 65-75.
25. **Cecchi L.,** Selvi F., 2015. Notulae: 246-247 [246. *Wigandia kunthii* Choisy (*Hydrophyllaceae*); 247. *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth (*Hydrophyllaceae*)]. P. 77-78 in: Galasso G., Domina G., Nepi C., Peruzzi L. (eds.), Notulae alla flora esotica d'Italia: 12 (244-287). *Informatore Botanico Italiano* 47(1): 77-90.
26. **Cecchi L.,** 2015. Notula: 258 [*Pittosporum tobira* (Thunb.) W.T.Aiton

- (*Pittosporaceae*]). P. 81 in: Galasso G., Domina G., Nepi C., Peruzzi L. (eds.), *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 12 (244-287). *Informatore Botanico Italiano* 47(1): 77-90.
27. **Cecchi L.**, Selvi F., 2015. *Notula*: 287 [*Wigandia kunthii* Choisy, Mém. Soc. Phys. Genève 6: 116. 1833. (*Hydrophyllaceae*)]. P. 90 in: Galasso G., Domina G., Nepi C., Peruzzi L. (eds.), *Notulae alla flora esotica d'Italia*: 12 (244-287). *Informatore Botanico Italiano* 47(1): 77-90.
28. **Cecchi L.**, Selvi F., 2015. Typification of names in *Boraginales* described from Sicily. *Natural History Sciences* 2(2): 97-99.
29. **Cecchi L.**, Selvi F., 2015. Synopsis of *Boraginaceae* subfam. *Boraginoideae* tribe *Boragineae* in Italy. *Plant Biosystems* 149(4): 630-677.
30. Cuccuini P., Nepi C., Abuhadra M. N., **Cecchi L.**, Freitag H., Luccioli E., Maier Stolte M., Marcucci R., Peruzzi L., Pignotti L., Stinca A., Wallnöfer B., Wood J., 2015. The libyan collections in FI (Herbarium Centrale Italicum and Webb Herbarium) and studies on the libyan flora by R. Pampanini, Part 1. *Boccone* 27(2): 3-132.

2016

31. Galasso G., Domina G., Adorni M., Ardenghi N. M. G., Banfi E., Bedini G., Bertolli A., Brundu G., Calbi M., **Cecchi L.**, Cibeï C., D'Antraccoli M., De Bastiani A., Faggi G., Ghillani L., Iberite M., Latini M., Lazzeri V., Liguori P., Marhold K., Masin R., Mauri S., Mereu G., Nicoletta G., Olivieri N., Peccenini S., Perrino E., Peruzzi L., Petraglia A., Pierini B., Prosser F., Roma-Marzio F., Romani E., Sammartino F., Selvaggi A., Signorile G., Stinca A., Verloove F., Nepi C., 2016. *Notulae to the Italian alien vascular flora*: 1. *Italian Botanist* 1: 17-37.
32. Luebert F., **Cecchi L.**, Frohlich M. W., Gottschling M., Williams C. M., Hasenstab-Lehman K. E., Hilger H. H., Miller J. S., Mittelbach M., Nazaire M., Nepi M., Nocentini D., Ober D., Olmstead R. G., Selvi F., Simpson M. G., Sutorý K., Valdés B., Walden G. K., Weigend M. [Boraginales Working Group], 2016. Familial classification of the *Boraginales*. *Taxon* 65(3): 502-522.
<http://dx.doi.org/10.12705/653.5>
33. Chacón J., Luebert F., Hilger H. H., Ovchinnikova S., Selvi F., **Cecchi L.**, Williams C. M., Hasenstab-Lehman K., Sutorý K., Simpson M. G., Weigend M., 2016. The borage family (*Boraginaceae* s.s.): a revised infrafamilial classification based on new phylogenetic evidence, with emphasis on the placement of some enigmatic genera. *Taxon* 65(3): 523-546.
<http://dx.doi.org/10.12705/653.6>
34. **Cecchi L.**, Selvi F. 2016. *Onosma juliae* (*Boraginaceae*), a new species from southern Turkey, with remarks on the systematics of *Onosma* in the Irano-Turanian region. *Phytotaxa* 288(3): 201-213.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.288.3.1>
35. Roma-Marzio F., Martellos S., **L. Cecchi L.** 2017. [Nuove segnalazioni floristiche italiane] Linee guida. *Notiziario della Società Botanica Italiana* 0: 83-84.
36. **L. Cecchi L.** 2016. [Erbari] Editoriale. Una rubrica tutta dedicata agli "orti secchi" italiani. *Notiziario della Società Botanica Italiana* 0: 101.
37. **L. Cecchi L.** 2016. [Erbari] Linee guida. Struttura della rubrica "Erbari". *Notiziario della Società Botanica Italiana* 0: 101.
38. Nepi C., Raffaelli M., Clementi M., Miola A., Ardenghi N. M.G., Cuccuini P., Miranda S., **Cecchi L.**, Millozza A., Isocrono D., Guglielmone L., D'Antraccoli M., Roma-Marzio F., Astuti G., Maccioni S., Amadei L., Peruzzi L., Stinca A., Conti F., Di Pietro R., Di Carlo F., Armeli Minicante S., Ceregato A., Marcucci R., Tomasi G., Bertolli A., Prosser F. 2016. Erbari 1. *Notiziario della Società Botanica Italiana* 0: 102-114.

2017

39. Selvi F., **Cecchi L.**, Hilger H. H., Coppi A., 2017. A reappraisal of the genus *Megacaryon* (*Boraginaceae Lithospermeae*) based on molecular, morphological and karyological evidence. *Taxon* 15(6): 552-563.
<http://dx.doi.org/10.1080/14772000.2017.1290707>
40. Nepi C., Raffaelli M., Clementi M., Miola A., Ardenghi N. M.G., Cuccuini P., Miranda S., **Cecchi L.**, Millozza A., Isocrono D., Guglielmone L., D'Antraccoli M., Roma-Marzio F., Astuti G., Maccioni S., Amadei L., Peruzzi L., Stinca A., Conti F., Di Pietro R., Di Carlo F., Armeli Minicante S., Ceregato A., Marcucci R., Tomasi G., Bertolli A., Prosser F., 2017. Erbari 2. *Notiziario della Società Botanica Italiana* 1(1): 131-138.
41. Bartolucci F., Domina G., Adorni M., **Cecchi L.**, Chianese G., Conti F., D'Antraccoli M., Galasso G., Ghillani L., Giardini M., Guglielmone L., Olivieri N., López Tirado J.,

- Roma-Marzio F., Scoppola A., Selvi F., Stinca A., Tomaselli V., Veronico G., Nepi C., 2017. Notulae to the Italian native vascular flora: 4. *Italian Botanist* 4: 43-51.
42. P.V. Arrigoni, L. Cecchi, A. Donatelli, E. Luccioli, I. Bonini, G. Bonari, C. Angiolini, R. Venanzoni, C. Nepi, F. Bartolucci, L. Cancellieri, F. Conti, A. Scoppola, F. Selvi, G. Domina, A. Stinca, G. Chianese, R. Dellavedova, N.M.G. Ardenghi, G. Rossi, C. Donnini-Macciò, 2017. Erbari 3. *Notiziario della Società Botanica Italiana* 1(2): 225-233.

2018

43. Bartolucci F., Peruzzi L., Galasso G., Albano A., Alessandrini A., Ardenghi N. M. G., Astuti G., Bacchetta G., Ballelli S., Banfi E., Barberis G., Bernardo L., Bouvet D., Bovio M., **Cecchi L.**, Di Pietro R., Domina G., Fascetti, S., Fenu G., Festi F., Foggi B., Gallo L., Gottschlich G., Gubellini L., Iamónico, D., Iberite M., Jiménez-Mejías P., Lattanzi E., Marchetti D., Martinetto E., Masin R. R., Medagli P., Passalacqua N. G., Peccenini S., Pennesi R., Pierini B., Poldini L., Prosser F., Raimondo F. M., Roma-Marzio F., Rosati L., Santangelo, A., Scoppola A., Scortegagna S., Selvaggi A., Selvi F., Soldano A., Stinca A., Wagensommer R. P., Wilhalm T., Conti F., 2017. An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosystems* 152(2): 179-303. <https://doi.org/10.1080/11263504.2017.1419996>
44. Galasso G., Conti F., Peruzzi L., Ardenghi N. M. G., Banfi E., Celesti-Grappow, L., Albano A., Alessandrini A., Bacchetta G., Ballelli S., Bandini Mazzanti, M., Barberis G., Bernardo L., Blasi C., Bouvet D., Bovio M., **Cecchi L.**, Del Guacchio E., Domina G., Fascetti S., Gallo L., Gubellini L., Guiggi A., Iamónico, D., Iberite M., Jiménez-Mejías P., Lattanzi E., Marchetti D., Martinetto E., Masin R. R., Medagli P., Passalacqua N. G., Peccenini S., Pennesi R., Pierini B., Podda L., Poldini L., Prosser F., Raimondo F. M., Roma-Marzio F., Rosati L., Santangelo A., Scoppola A., Scortegagna S., Selvaggi A., Selvi F., Soldano A., Stinca A., Wagensommer R. P., Wilhalm T., Bartolucci F., 2018. An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. *Plant Biosystems* 152(3): 556-592.
45. Nepi C., Roma-Marzio F., Amadei L., Vangelisti R., Peruzzi L., **Cecchi L.**, Donatelli A., Licandro G., Marcucci R., Cuccuini P., 2018. Erbari 4. *Notiziario della Società Botanica Italiana* 2(1): 41-45 [pubblicato online il 22/05/2018: 1-5].
46. **Cecchi L.**, Bettarini I., Colzi I., Coppi A., Echevarria G., Pazzagli L., Bani A., Gonnelli C., Selvi F., 2018. Taxonomy and nickel accumulation in a critical group of metallophytes from a major serpentine hot-spot: the genus *Odontarrhena* (*Brassicaceae*) in Albania. *Phytotaxa* 351(1): 1-28 [pubblicato online il 29/05/2018]. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.351.1.1>
47. Lastrucci L., **Cecchi L.**, Viciani D., 2018. Typification of *Eleocharis palustris* var *reptans* Parl. *Phytotaxa* 375(3): 243-245. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.375.3.7>
48. **Cecchi L.**, Roma-Marzio F., Gerace S., Amadei L., Peruzzi L., Lastrucci L., Armeli Minicante S., Donatelli A., Nepi C., Stinca A., Esposito A., Santangelo A., Rosati L., Salerno G., Fascetti S., Chianese G., Licandro G., Marcucci R., 2018. Erbari 5. *Notiziario della Società Botanica Italiana* 2(2): 217-223 [pubblicato online il 31/12/2018: 1-7].
49. Chacón J., Luebert F., Selvi F., **Cecchi L.**, Weigend M., 2019. Phylogeny and historical biogeography of *Lithospermeae* (*Boraginaceae*): disentangling the possible causes of Miocene diversifications. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 141: 106626. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.106626>

IN STAMPA

50. **Cecchi L.**, in stampa. Contribution to the knowledge of Iranian flora: a herborization in the Dasht-e-Lut (Kerman Province) area. *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*.
51. Vergari D., Nepi C., **Cecchi L.**, in stampa. Il grano della mummia: scienza, storia, archeologia (e un po' di ironia) nella storia di un curioso reperto naturalistico fiorentino. *Notiziario della Società Botanica Italiana*.
52. Lastrucci L., **Cecchi L.**, Coppi A., Gonnelli V., Pandeli G., Romolini R., in stampa. Escursione al Sasso di Simone: raccolte d'erbario e osservazioni di orchidee.

Contributi in volumi

2009

1. Gonnelli V., Bottacci A., Zoccola A., Selvi F., Landi M., Lastrucci L., **Cecchi L.**, 2009. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod: una felce da studiare. In: Bottacci A. (ed.) 2009, *La Riserva naturale integrale di Sasso Fratino: 1959-2009. 50 anni di conservazione della biodiversità. CFS/UTB Pratovecchio*. P: 119.
2. **Cecchi L.**, 2009. Presentazione. In: Bartolini A., Pellegrini R., *SOS piante acquatiche. Caratteristiche, declino e conservazione della flora delle zone umide toscane. Relazioni con la fauna. Serie scientifica 8*. WWF Italia. P: 5.

2012

3. Mengoni A., **Cecchi L.**, Gonnelli C., 2012. Nickel hyperaccumulating plants and *Alyssum bertolonii*: model systems for studying biogeochemical interactions in serpentine soils. In: Kothe E., Varma A. (eds.), *Bio-geo-interactions in contaminated soils. Soil Biology series*. Springer. Pp: 279-296

Monografie

2015

1. **Cecchi L.**, Selvi F., 2015 [25/02/2015]. *Heliotropiaceae*, vers. 1[.0]. In: *Flora Critica d'Italia*. 8, Firenze.
<http://www.floraditalia.it/pdf/Heliotropiaceae.pdf>
2. **Cecchi L.**, Selvi F., 2015 [25/02/2015]. *Hydrophyllaceae*, vers. 1[.0]. In: *Flora Critica d'Italia*. Fondazione per la flora italiana, Firenze.
<http://www.floraditalia.it/pdf/Hydrophyllaceae.pdf>

2017

3. **Cecchi L.**, Selvi F., 2017 [03/08/2017]. *Boraginaceae - Boragineae*, vers. 1[.0]. In: *Flora Critica d'Italia*. Fondazione per la flora italiana, Firenze.
<http://www.floraditalia.it/pdf/Boragineae.pdf>

2018

4. Darmanin F. (a cura di), Agnelli P., Bonato M., Carletti C., Cartigiani B., **Cecchi L.**, Cossio V., Masseti M., Piccini L., Sani G., Tricomi A., Vanni S., 2018. *Toscana da scoprire. Camaiole, i segreti della sua valle. Storia, natura, archeologia, speleologia*. Arts & Altro Project, Scarperia e San Piero (Firenze).

Tesi di dottorato

Cecchi L., 2009. *Filogenesi ed origine del serpentinofitismo in due gruppi critici della flora mediterranea*. Università degli Studi di Firenze

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Firenze, lì 04.12.2019

F.to Il dichiarante