

CURRICULUM VITAE

LEONARDO ROSATI

DATI PERSONALI

Nato il: 12/10/1973 a ROMA (RM)

Codice fiscale RSTLRD73R12H501M

Indirizzo E-mail leonardo.rosati@unibas.it

Indirizzo di residenza Via G. Rossini 11 00041 Città Albano Laziale Prov. RM Italia

POSIZIONE ATTUALE

Ricercatore Universitario dal 01/10/2008 Università degli Studi della BASILICATA- BIO/03 Botanica ambientale e applicata - Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e ambientali

PRECEDENTE POSIZIONE UNIVERSITARIA

Assegnista di ricerca (settore BIO/03 Botanica ambientale e applicata) dal 1 dicembre 2003 al 30 settembre 2008 presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tema della ricerca: Ecologia del Paesaggio e Sindinamica dell'Appennino centro-meridionale.

TITOLI DI STUDIO

Dottore di Ricerca in Scienze Botaniche

- titolo conseguito il 5/3/2003 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Titolo della dissertazione scritta per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca: Il paesaggio vegetale del "Flysch del Cilento" (Italia meridionale): classificazione gerarchica del territorio, analisi bioclimatica, sinfitosociologia.

"Master in analisi della vegetazione: rilevamento ed elaborazione dei dati sulla flora, la vegetazione e il suolo"

conseguito presso l'Università degli Studi di Ancona nell'anno accademico 1999-2000 e rilasciato il 29 marzo 2001. Direttore del corso Prof. E. Biondi. Titolo dell'elaborato di fine corso: Analisi della vegetazione del "Bosco di Oricola" (Italia centrale, Abruzzo).

Laurea in Scienze Naturali

con votazione 110 e lode indirizzo: "Conservazione della natura e delle sue risorse", conseguita il 23/4/1998 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" di Roma. Titolo della tesi sperimentale in Ecologia vegetale: "Vegetazione e Unità di paesaggio del settore nord-orientale dei Monti Lepini (Lazio meridionale)".

ATTIVITÀ DI DIDATTICA UNIVERSITARIA

- AA 2017/2018 Titolare del corso di "Botanica" (9 crediti formativi-BIO/03) presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2016/2017 Titolare del corso di "Botanica" (9 crediti formativi-BIO/03) presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2015/2016 Titolare del corso di "Botanica" (9 crediti formativi-BIO/03) presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2014/2015 Titolare del corso di "Botanica" (9 crediti formativi-BIO/03) presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2013/2014 Titolare del corso di "Botanica" (9 crediti formativi-BIO/03) presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2012/2013 Titolare del corso di "Botanica" (9 crediti formativi-BIO/03) presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2011/2012 Titolare del corso di "Botanica" (9 crediti formativi-BIO/03) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2010/2011 Titolare del corso di "Botanica" (9 crediti formativi-BIO/03) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2009/2010 Titolare del corso di "Botanica sistematica" (6 crediti formativi-BIO/02) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.
- AA 2008/2009 Titolare del corso di "Botanica sistematica" (6 crediti formativi-BIO/02) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del

corso di laurea triennale in Tecnologie agrarie.

- AA 2007/2008 - Professore a contratto di "Conservazione della Natura e delle sue risorse" (4 crediti formativi-BIO/03) presso la Facoltà di Lettere dell'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito del corso di laurea in Geografia.
- AA 2006/2007 - Professore a contratto di "Conservazione della Natura e delle sue risorse" (4 crediti formativi-BIO/03) presso la Facoltà di Lettere dell'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito del corso di laurea in Geografia.
- AA 2006/2007 - Docente presso l'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito del Master di II livello: Ecologia del Paesaggio e Progettazione ambientale.
- AA 2005/2006 - Professore a contratto di "Elementi di Botanica ambientale" (3 crediti formativi-BIO/03) presso la Facoltà di Architettura "Valle Giulia" dell'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito del corso di laurea in Progettazione e Gestione del territorio.
- AA 2005/2006 - Docente presso l'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito del Master di II livello: Ecologia del Paesaggio e Progettazione ambientale.
- AA 2004/2005 - Professore a contratto di "Ecologia del paesaggio" (4 crediti formativi-BIO/03) presso la Facoltà di Lettere dell'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito del corso di laurea in Geografia.
- AA 2004/2005 - Docente presso l'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito del Master di II livello: Ecologia del Paesaggio e Progettazione ambientale.
- AA 2000/2001 - Docente presso l'Università degli Studi di Sassari nell'ambito del Master: "Valutazione di Impatto Ambientale".
- cultore della materia per le commissioni d'esame dei seguenti corsi del settore BIO/03: "Ecologia del Paesaggio", "Conservazione della natura", "Fitogeografia", "Ecologia del paesaggio con elementi di botanica sistematica", "Ecologia vegetale", "Diversità vegetale e biologia della conservazione" per le lauree in Scienze Ambientali, Scienze Naturali, Scienze Biologiche, e Geografia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI NELL'AMBITO DI DOTTORATO DI RICERCA ACCREDITATI DAL MINISTERO

- Membro del collegio dei docenti del dottorato in BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE dell'Università degli Studi della BASILICATA dal 2009 al 2011
- Membro del collegio dei docenti del dottorato BIOECOSISTEMI E BIOTECNOLOGIE dell'Università degli Studi della BASILICATA dal 2011 al 2013

PROGETTI DI RICERCA

- 2010-2011 Coordinamento e partecipazione diretta del progetto "Analisi e caratterizzazione della vegetazione ripariale del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano" in collaborazione con l'università IUAV di Venezia (Resp. scientifico Prof. L. Filesi), progetto di ricerca finanziato dell'Ente Parco Nazionale del Cilento.
- 2007-2008 - Coordinamento e partecipazione diretta alla realizzazione del progetto di

ricerca "Piano di gestione naturalistico del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano" nell'ambito della convenzione, stipulata tra l'Ente Parco e il Dipartimento di Biologia Vegetale della "Sapienza".

- 2006-2007 - Coordinamento e partecipazione diretta alla realizzazione del progetto di ricerca "Le foreste vetuste nei Parchi Nazionali d'Italia. Caratterizzazione floristica, vegetazionale, strutturale e linee guida per la conservazione e la gestione" nell'ambito della convenzione tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Direzione per la Protezione della Natura- e il Centro di Ricerca Interuniversitario "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio".
- 2004-2005 Coordinamento del gruppo di ricerca e partecipazione a tutte le fasi di realizzazione della "Carta fisionomica della vegetazione, censimento dei tipi fisionomici, emergenze floristiche e cartografia delle emergenze vegetazionali in scala 1: 25.000 del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano", nell'ambito della convenzione stipulata fra il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università "La Sapienza" e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.
- 2004 - Partecipazione al gruppo di lavoro per la redazione della Carta fitosociologica del Comune di Roma in scala 1:20.000 nell'ambito della Convenzione per il Piano regolatore del Comune di Roma stipulata tra Comune di Roma e Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università "La Sapienza"
- 2001-2004 Partecipazione al coordinamento del progetto di ricerca "Completamento delle conoscenze naturalistiche di base modulo A: La carta delle serie di vegetazione e l'analisi floristica a scala nazionale (scala 1:250.000) per quanto riguarda l'allestimento e la redazione della cartografia a scala nazionale e delle monografie a scala regionale.

PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CON REVISIONE TRA PARI

- Bando PRIN 2012: Responsabile unità di ricerca del progetto giudicato idoneo non finanziato, linea d'intervento A (PRIN starting - giovani ricercatori), punteggio 43/45, classificatosi ottavo nella graduatoria nazionale (6 progetti finanziati). "Un approccio multitassonomico e multiscala per la selezione delle priorità di conservazione e l'individuazione di indicatori per l'agricoltura sostenibile".
- 2010-2011 "Analisi e caratterizzazione della vegetazione ripariale del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano" in collaborazione con l'università IUAV di Venezia (Resp. scientifico Prof. L. Filesi), progetto di ricerca finanziato dell'Ente Parco Nazionale del Cilento.
- 2007-2008 - "Monitoraggio alla rete dei boschi vetusti del Parco Nazionale del Cilento" servizio affidato dall'Ente Parco al Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza".

PREMIALITA'

- 2017 -Beneficiario finanziamento FFABR – MIUR
- 2015 -Beneficiario finanziamento Fondi di Interesse Locale (RIL 2015) Università della

Basilicata derivante da valutazione della qualità della ricerca

- 2013 -Beneficiario finanziamento Fondi di Interesse Locale (RIL 2013) Università della Basilicata derivante da valutazione della qualità della ricerca
- 2012 -Beneficiario finanziamento Fondi di Interesse Locale (RIL 2011) Università della Basilicata derivante da valutazione della qualità della ricerca

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2009 - Ha collaborato con la ONG ARCs in qualità di esperto delle tematiche ambientali nell'ambito del progetto Gestione territoriale della regione di Hermel: ottimizzazione e conclusione degli studi di valutazione e monitoraggio ambientale mirati alla salvaguardia e allo sviluppo sostenibile del territorio del fiume Assi". Prog. L09-C0501 finanziato nell'ambito dell' Iniziativa di emergenza per la riabilitazione, occupazione, servizi, sviluppo (ROSS) in Libano - Direzione generale per la cooperazione allo sviluppo (Dgcs) del Ministero degli Affari Esteri.
- 2008 Ha collaborato con la ONG Movimondo in qualità di esperto delle tematiche ambientali nell'ambito del progetto "Rafforzamento delle capacità locali nella gestione territoriale mirata alla salvaguardia del patrimonio ambientale del Fiume Assi, Valle della Bekaa" - Programma ROSS Libano - Direzione generale per la cooperazione allo sviluppo (Dgcs) del Ministero degli Affari Esteri.
- 2008 - Collaborazione con la società Agriconsulting di Roma alla realizzazione del piano del Paesaggio del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano 2007 Ha partecipato per conto di "Haliéus - Organizzazione di cooperazione Internazionale per la pesca, l'acquacoltura, la ricerca, lo sviluppo e l'ambiente" alla realizzazione dello "Studio di impatto ambientale della troscultura" nell'ambito del progetto: "Recupero e rafforzamento delle attività produttive generatrici di reddito a favore della popolazione di Chowaghir e Hermel nel Nord della Valle della Bekaa" Programma Ross L06-A1420 Libano - Direzione generale per la cooperazione allo sviluppo (Dgcs) del Ministero degli Affari Esteri.
- 2007 - Studio sulla flora e la vegetazione nell'area di Ponte Galeria interessata alla realizzazione di un campo di golf pubblico a Roma; lavoro realizzato per conto della Federazione Italiana Golf.
- 2004 - E' inserito nella graduatoria di esperti idonei alla funzione di "Catalogatore dei beni botanici e ambientali" della Regione Lazio (G.U. Regione Lazio).
- 2000-2005 - Partecipazione, per conto dell'Università degli Studi di Camerino, al programma europeo di controllo degli ecosistemi forestali (CON.ECO.FOR.) alla ricerca "Analisi del dinamismo della vegetazione nelle aree permanenti della rete nazionale" in qualità di rilevatore dati floristico-vegetazionali.
- 2000 - Partecipazione al gruppo di lavoro (settore botanico) per la redazione del Piano del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano; 1999 - Incarico di collaborazione presso la Società Botanica Italiana per "Supporto tecnico e assistenza tecnica nella fase di analisi e revisione dei dati relativi ai SIC" in relazione alla convenzione stipulata tra la Società e il Servizio Conservazione della Natura del Ministero dell'Ambiente: Censimento e cartografia degli Habitat italiani prioritari inclusi nella direttiva 92/43/CEE con identificazione di quelli che necessitano di tutela-II fase.
- 1998 - Partecipazione, per conto dell'Università degli Studi di Camerino, al programma europeo di controllo degli ecosistemi forestali (CON.ECO.FOR.) alla ricerca "Analisi del dinamismo della vegetazione nelle aree permanenti della rete nazionale" in qualità di

rilevatore dati floristico-vegetazionali.

- 1998 - Partecipazione al programma "Bioitaly" di censimento e catalogazione dei Siti di Importanza comunitaria in Italia (SIC) per conto della Coop. PANGEA di Roma in qualità di esperto botanico
- 1998 - Incarico di collaborazione presso la società AGROS realizzazioni srl in qualità di fotointerprete e cartografo nel progetto "TransItalia" del Centro Interregionale di documentazione Cartografica.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Farris E, Filigheddu R, Mameli G, Falanga V, Vanetti I, Rosati L, Binelli G (2018) Is population genetic structure of vascular plants shaped more by ecological or geographical factors? A study case on the Mediterranean endemic *Centaurea filiformis* (Asteraceae). *Plant Biology*. doi: 10.1111/plb.12853. in press.
2. Dengler J, Wagner V, Dembicz I, et al. (in press). GrassPlot – a database of multi-scale plant diversity in Palearctic grasslands. *Phytocoenologia*.
3. Bartolucci F, Peruzzi L, Galasso G, Albano A, Alessandrini A, Ardenghi NMG, 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 RR, Medagli P, Passalacqua NG, Peccenini S, Pennesi R, Pierini B, Poldini L, Prosser F, Raimondo FM, Roma-Marzio F, Rosati L, Santangelo A, Scoppola A, Scortegagna S, Selvaggi A, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Wagensommer RP, Wilhalm T, Conti F (2018) An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosystems* 152:179–303 . doi: 10.1080/11263504.2017.1419996
4. Filibeck et al. 2018. Biodiversity patterns of dry grasslands in the Central Apennines (Italy) along a precipitation gradient: experiences and first results from the 10th EDGG Field Workshop. *Bulletin of the Eurasian Dry Grassland Group* 36:25-41 DOI: 10.21570/EDGG.Bull.36.25-41
5. Bouvet D, Pistarino A, Soldano A, Banfi E, Barbo M, Bartolucci F, Bovio M, Cancellieri L, Conti F, Di Pietro R, Faraoni F, Fascetti S, Galasso G, Gangale C, Lattanzi E, Peccenini S, Perrino EV, Masin RR, Romano VA, Rosati L, Salerno G, Stinca A, Tilia A, Uzunov D (2018) Contribution to the floristic knowledge of the head of the Po Valley (Piedmont, north Italy). *Italian Botanist* 5:57–69 . doi: 10.3897/italianbotanist.5.24546
6. Galasso G, Conti F, Peruzzi L, Ardenghi NMG, Banfi E, Celesti-Grappo 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 RR, Medagli P, Passalacqua NG, Peccenini S, Pennesi R, Pierini B, Podda L, Poldini L, Prosser F, Raimondo FM, Roma-Marzio F, Rosati L, Santangelo A, Scoppola A, Scortegagna S, Selvaggi A, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Wagensommer RP, Wilhalm T, Bartolucci F (2018) An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. *Plant Biosystems* 152:556–592 . doi: 10.1080/11263504.2018.1441197.
7. Stinca A, Chianese G, D'Auria G, Del Guacchio E, Fascetti S, Perrino EV, Rosati L, Salerno G, Santangelo A (2017) New alien vascular species for the flora of southern Italy. *Webbia* 72:295–301 . doi: 10.1080/00837792.2017.1349236

8. Rosati L, Romano VA, Bartolucci F, Bernardo L, Bouvet D, Cancellieri L, Caruso G, Conti F, Faraoni F, Banfi E, Galasso G, Lattanzi E, Lavezzo P, Peccenini S, Perrino EV, Salerno G, Sciandra A, Soldano A, Stinca A, Totta C, Fascetti S (2017) Contribution to the floristic knowledge of the Maddalena Mountains (Basilicata and Campania, southern Italy). *Italian Botanist* 3:73–82 . doi: 10.3897/italianbotanist.3.12519
9. Candido V., Castronuovo D., Fascetti S., Rosati L., Potenza G (2017). Seed-propagated *Muscari comosum* (L.) Mill.: Effects of sowing date and growing conditions. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 151, p. 484-492, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2016.1194337
10. S. Armiraglio, S. Bona, L. Bortolotti, M. Ferrari, Rosati L. 2017- Un'inedita raccolta di orazio gavioli ritrovata nel fondo "valerio giacomini" al museo civico di scienze naturali di brescia. «NATURA BRESCIANA» ANN. MUS. CIV. SC. NAT. BRESCIA, 2017, 41: 67-77.
11. Florenzano A., Marignani M., Rosati L., Fascetti S., Mercuri A.M. (2015). Are Cichorieae an indicator of open habitats and pastoralism in current and past vegetation studies?. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 149, p. 154-165, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2014.998311
12. Canu S., Rosati L., Fiori M., Motroni A., Filigheddu R., Farris E. (2015). Bioclimate map of Sardinia (Italy). *JOURNAL OF MAPS*, vol. 11, p. 711-718, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2014.988187
13. Bonari G, Cambria S, Rosati L, Domina G (2015). Contributo alla conoscenza della distribuzione di *Monotropa hypophegea* Wallr. (Ericaceae) in Italia. *ATTI DELLA SOCIETÀ TOSCANA DI SCIENZE NATURALI RESIDENTE IN PISA. MEMORIE. SERIE B*, vol. 122, p. 11-16, ISSN: 0365-7450, doi: 10.2424/ASTSN.M.2015.02
14. Stinca A, Croce A, D'Auria G, Salerno G, Santangelo A, Rosati L, Motti R (2015). Nuovi dati sulla flora vascolare aliena della Campania (Sud Italia). *ATTI DELLA SOCIETÀ TOSCANA DI SCIENZE NATURALI RESIDENTE IN PISA. MEMORIE. SERIE B*, vol. 122, p. 89-110, ISSN: 0365-7450, doi: 10.2424/ASTSN.M.2015.09
15. Facioni Laura, Burrascano Sabina, Vico Eva Del, Rosati Leonardo, Tilia Agnese, Blasi Carlo (2015). Phytosociological analysis of white oak (*Quercus pubescens* s. l.) woodlands and related successional stages: Spatial patterns and their drivers. *PHYTOCOENOLOGIA*, vol. 45, p. 325-364, ISSN: 0340-269X, doi: 10.1127/phyto/2015/0008
16. Filibeck Goffredo, Adams Jonathan, Brunetti Michele, Di Filippo Alfredo, Rosati Leonardo, Scoppola Anna, Piovesan Gianluca (2015). Tree ring ecological signal is consistent with floristic composition and plant indicator values in Mediterranean *Fagus sylvatica* forests. *JOURNAL OF ECOLOGY*, vol. 103, p. 1580-1593, ISSN: 0022-0477, doi: 10.1111/1365-2745.12478
17. Rosati L., Masi A., Giardini M., Marignani M. (2015). Under the shadow of a big plane tree: Why *Platanus orientalis* should be considered an archaeophyte in Italy. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 149, p. 185-194, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2014.998312
18. M.M. Azzella, L. Rosati, M. Iberite, R. Bolpagni, C. Blasi (2014). Changes in aquatic plants in the Italian volcanic-lake system detected using current data and historical records. *AQUATIC BOTANY*, vol. 112, p. 41-47, ISSN: 0304-3770, doi: 10.1016/j.aquabot.2013.07.005
19. E. Farris, Z. Secchi, L. Rosati, R. Filigheddu (2013). Are all pastures eligible for conservation? A phytosociological survey of the Sardinian–Corsican Province as a basic tool for the Habitats Directive. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 147, p. 931-946, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2013.778911

20. M. M. Azzella, M. Iberite, S. Fascetti, L. Rosati (2013). Loss detection of aquatic habitats in Italian volcanic lakes using historical data. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 147, p. 521-524, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2013.772080
21. M.M. Azzella, L. Rosati, C. Blasi (2013). Phytosociological survey as a baseline for environmental status assessment: the case of hydrophytic vegetation of a deep volcanic lake.. *PLANT SOCIOLOGY*, vol. 50, p. 33-46, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2013501/04
22. Fascetti S., Pirone G., Rosati L. (2013). The vegetation of the Maddalena Mountains (Southern Italy). *PLANT SOCIOLOGY*, vol. 50, p. 1-32, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2013502/01
23. C. BLASI, A. TILIA, L. ROSATI, E. DEL VICO, R. COPIZ, G. CIASCETTI, S. BURRASCANO (2012). Geographical and ecological differentiation in Italian mesophilous pastures referred to the alliance *Cynosurion cristati* Tx. 1947. *PHYTOCOENOLOGIA*, vol. 41, p. 217-229, ISSN: 0340-269X
24. L. Cancellieri, B. Paura, A. Catorci, M. Cutini, L. Rosati (2012). Deciduous Oak Forests Database of the Italian Peninsula. *BIODIVERSITY & ECOLOGY*, vol. 4, p. 399-400, ISSN: 1613-9801, doi: 10.7809/b-e.00188
25. L. Facioni, E. Del Vico, L. Rosati, S. Burrascano, A. Tilia, C. Blasi (2012). Dry Grasslands Database of Central Italy. *BIODIVERSITY & ECOLOGY*, vol. 4, p. 398, ISSN: 1613-9801, doi: 10.7809/b-e.00187
26. L. Rosati, G. Potenza, S. Fascetti (2012). Lucanian Vegetation Database. *BIODIVERSITY & ECOLOGY*, vol. 4, p. 397, ISSN: 1613-9801, doi: 10.7809/b-e.00186
27. Landucci F., Acosta A. T. R., Agrillo E., Attorre F., Biondi E., Cambria V. E., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M, Facioni L., Geri F, Gigante D, Guarino R., Landi S., Lucarini S., Panfilii S., Pesaresi S., Prisco I., Rosati L., Spada F., Venanzoni R. (2012). VegItaly: The Italian collaborative project for a national vegetation database. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 146, p. 756-763, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2012.740093
28. M.M. Azzella, L. Rosati, M. Iberite, C. Blasi (2012). Macrophytes of Italian Volcanic Lakes Database. *BIODIVERSITY & ECOLOGY*, vol. 4, p. 401, ISSN: 1613-9801, doi: 10.7809/b-e.00189.
29. L. Rosati, G. Salerno, E. Del Vico, M.R. Lapenna, M.C. Villani, L. Filesi, S. Fascetti, E. Lattanzi (2012). Un aggiornamento della flora del Cilento e della Campania. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 44, p. 111-119, ISSN: 0020-0697
30. Blasi C., Facioni L., Burrascano S., Del Vico E., Tilia A., Rosati L. (2012). Submediterranean dry grasslands along the Tyrrhenian sector of central Italy: Synecology, syndynamics and syntaxonomy. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 146, p. 266-290, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2012.656729
31. BLASI C, MARIGNANI M, COPIZ R, FIPALDINI M, BONACQUISTI S, DEL VICO E, L. ROSATI (2011). Important Plant Areas in Italy: from data to mapping. *BIOLOGICAL CONSERVATION*, vol. 144, p. 220-226, ISSN: 0006-3207
32. C. BLASI, G. CAPOTORTI, L. MICHETTI, L. ROSATI, D. SMIRAGLIA (2010). Landscape heterogeneity and vegetation potential in Italy. *BOCCONEA*, vol. 23, p. 25-32, ISSN: 1120-4060
33. L. ROSATI, G. FILIBECK, A. DE LORENZIS, EL. LATTANZI, F. SURBERA, S. FASCETTI, C. BLASI (2010). La vegetazione forestale dei Monti Alburni, nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano (Campania): analisi fitosociologica e significato fitogeografico. *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 47(2), p. 17-55, ISSN: 1125-9078
34. BRUNIALTI G, FRATI L, ALEFFI M, MARIGNANI M, L. ROSATI, BURRASCANO S,

- RAVERA S (2010). Lichens and bryophytes as indicators of old-growth features in Mediterranean forests. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 144, p. 221-233, ISSN: 1126-3504
35. BLASI C, BURRASCANO S, DEL VICO E, DI PIETRO R, IOCCHI M, L. ROSATI (2010). Cynosurion cristati grasslands in the central Apennines (Tyrrhenian sector): A phytosociological survey in the Lepini and Prenestini mountains. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 143, p. 69-77, ISSN: 1126-3504
 36. L. ROSATI, FIPALDINI M, MARIGNANI M, BLASI C (2010). Effects of fragmentation on vascular plant diversity in a Mediterranean forest archipelago. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 144, p. 38-46, ISSN: 1126-3504
 37. FILESI L, L. ROSATI, PAURA B, CUTINI M, STRUMIA S, BLASI C (2010). Le Serie di Vegetazione della Regione Campania. In: BLASI C.. *La Vegetazione d'Italia*. p. 351-374, ROMA:Palombi & partner S.r.l., ISBN: 9788860602909
 38. BLASI C, L. ROSATI (2010). La Vegetazione d'Italia e la Carta delle Serie di vegetazione. In: BLASI C.. *La vegetazione d'Italia*. p. 9-15, ROMA:Palombi & partner S.r.l., ISBN: 9788860602909
 39. BLASI C, DI PIETRO C, FILIBECK G, FILESI L, ERCOLE S, L. ROSATI (2010). Le Serie di Vegetazione della Regione Lazio. In: BLASI C.. *La Vegetazione d'Italia*. p. 281-310, ROMA:Palombi & partner S.r.l., ISBN: 9788860602909
 40. BAJOCCHO S, L. ROSATI, C. RICOTTA (2010). Knowing fire incidence through fuel phenology: a remotely sensed approach. *ECOLOGICAL MODELLING*, vol. 221, p. 59-66, ISSN: 0304-3800
 41. E. FARRIS, G. FILIBECK, M. MARIGNANI, L. ROSATI (2010). THE POWER OF POTENTIAL NATURAL VEGETATION (AND OF SPATIAL TEMPORAL SCALE): A RESPONSE TO CARRION & FERNANDEZ (2009).. *JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY*, vol. 37, p. 2211-2213, ISSN: 0305-0270
 42. BLASI C, DI PIETRO R, FILIBECK G, FILESI L, ERCOLE S, L. ROSATI (2010). Carta delle Serie di vegetazione della regione Lazio.. In: BLASI C.. *La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di vegetazione, scala 1:500.000*. ROMA:Palombi & partner S.r.l., ISBN: 9788860602763
 43. FILESI L, L. ROSATI, PAURA B, CUTINI M, STRUMIA S, BLASI C (2010). Carta delle serie di vegetazione della regione Campania. In: BLASI C.. *La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di vegetazione, scala 1:500.000*. ROMA:Palombi & partner S.r.l., ISBN: 9788860602763
 44. A. SANTANGELO, L. BERNARDO, G. BERTANI, E. BRONZO, L. CANCELLIERI, S. COSTALONGA, A. CROCE, E. DEL VICO, S. FASCETTI, P. FORTINI, C. GANGALE, L. GUBELLINI, M. IOCCHI, M.R. LA PENNA, E. LATTANZI, P. LAVEZZO, F. LUPINO, S. MAGRINI, R. MARINO, D. UZUNOV, B. PAURA, S. PECCENINI, L. PERUZZI, L. ROSATI, G. SALERNO, A. SCOPPOLA, S. STRUMIA, M. TARDELLA (2010). Contributo alla conoscenza floristica del Massiccio del Matese: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2007.. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 42, p. 109-143, ISSN: 0020-0697
 45. Rosati L., Filibeck G., De Lorenzis A, Lattanzi E., Surbera S., Fascetti S., Blasi C. (2010). La vegetazione Forestale dei Monti Alburni, Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano: analisi fitosociologia e significato fitogeografico. *Fitosociologia* 47(2): 17-55.. *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 47, p. 17-55, ISSN: 1125-9078
 46. BURRASCANO S, ROSATI L, C. BLASI (2009). Le foreste vetuste nei Parchi Nazionali d'Italia. *NATURA BRESCIANA*, vol. 36, p. 165-171, ISSN: 0391-156X
 47. C. BLASI, CAPOTORTI G, MICHETTI L, ROSATI L, SMIRAGLIA D (2009). Landscape heterogeneity and vegetation potential in Italy. *BOCCONEA*, vol. 23, p. 25-32, ISSN:

48. BAJOCO S, DE ANGELIS A, L. ROSATI, C. RICOTTA (2009). The relationship between temporal patterns of wildfires and phytoclimatic regions in Sardinia (Italy). *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 143, p. 588-596, ISSN: 1126-3504
49. BURRASCANO S, L. ROSATI, BLASI C (2009). Plant species diversity in Mediterranean old-growth forests: a case study from central Italy. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 143, p. 190-200, ISSN: 1126-3504
50. BLASI C, MARIGNANI M, COPIZ R. FIPALDINI M. BONACQUISTI S, DEL VICO E, ROSATI L, ZAVATTERO L (2009). CARTA DELLE AREE IMPORTANTI PER LE PIANTE (IPAS) IN ITALIA. ROMA:Palombi Editori, ISBN: 978-88-6060-258-9
51. FIPALDINI M, L. ROSATI, MARIGNANI M, BLASI C (2009). Diversità della flora vascolare e frammentazione dell'habitat in ambiente mediterraneo: le cerrete della campagna romana. *NATURA BRESCIANA*, vol. 36, p. 243-250, ISSN: 0391-156X
52. BURRASCANO S, L. ROSATI, BLASI C (2009). Le foreste vetuste nei Parchi nazionali d'Italia. *NATURA BRESCIANA*, vol. 36, p. 165-171, ISSN: 0391-156X
53. COPIZ R, BURRASCANO S, DEL VICO E, L. ROSATI, ZAVATTERO L, BLASI C (2008). Gli Habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) nel Lazio: stato attuale, emergenze e criticità. *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 44, p. 167-170, ISSN: 1125-9078
54. L. ROSATI, MARIGNANI M, BLASI C (2008). Vegetazione Naturale Potenziale e Gap analysis della Rete Natura 2000 in Italia. *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 44, p. 61-66, ISSN: 1125-9078
55. BAJOCO S, L. ROSATI, RICOTTA L (2008). Il regime degli incendi in Sardegna in relazione al timing sinfenologico della vegetazione. *RIVISTA ITALIANA DI TELERILEVAMENTO*, vol. 40, p. 13-20, ISSN: 1129-8596
56. C. BLASI, M. MARIGNANI, D. SMIRAGLIA, R. COPIZ, L. ROSATI, E. DEL VICO, L. ZAVATTERO (2008). The concept of land ecological network and its design. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 142, p. 540-549, ISSN: 1126-3504
57. L. ROSATI, MARIGNANI M, BLASI C (2008). A gap analysis comparing Natura 2000 vs National protected Area network with potential natural vegetation. *COMMUNITY ECOLOGY*, vol. 9, p. 147-154, ISSN: 1585-8553
58. L. ROSATI (2008). Foreste. In: CALVARIO E.; SEBASTI S.; COPIZ R.; SALOMONE F.; BRUNELLI M.; TALLONE G.; BLASI C.. Habitat e specie di interesse comunitario nel Lazio. p. 145-177, ROMA:ARP-Agenzia Regionale Parchi, ISBN: 9788895213187
59. A. ALBANO, E. ANGELINI, C. ANGIOLINI, W. ASCI, S. ASSINI, G. BACCHETTA, S. BAGELLA, L. BERNARDO, E. BIONDI, D. BOUVET, G. BUFFA, S. BURRASCANO, G. CANIGLIA, S. CASAVECCHIA, M. CASTI, G. CIASCHETTI, E. DEL VICO, L. DI MARTINO, P. DI MARZIO, R. DI PIETRO, E. FARRIS, S. FASCETTI, B. FOGGI, P. FORTINI, A.R. FRATTAROLI, U. GAMPER, L. GIANGUZZI, D. GIGANTE, M. LANDI, C. LASEN, L. LASTRUCCI, R. MARCHESINI, MARCHIORI, M.G. MARIOTTI, P. MINISSALE, N.G. PASSALACQUA, F. PEDROTTI, M. PELLIZZARI, F. PICCOLI, G. PIRONE, M. POMPILI, G. POTENZA, G. PRESTI, L. ROSATI, G. SBURLINO, C. SINISCALCO, G. SPAMPINATO, F. SURBERA, A. TISI, I. VAGGE, R. VENANZONI, S. VERDE, D. VICIANI, M. VIDALI V. VISCOSI (2007). Lista bibliografica (aggiornamento della bibliografia della banca dati Lisy). *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 44, p. 13-40, ISSN: 1125-9078
60. L. ROSATI, SURBERA F (2007). Aggiornamento dei syntaxa della Regione Campania. *Fitosociologia.*, vol. 44, p. 81-86, ISSN: 1125-9078
61. DEL VICO E, LATTANZI E, L. ROSATI (2007). Notulae alla checklist della flora

- vascolare italiana: 1342-1342.. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 39, p. 412, ISSN: 0020-0697
62. C. BLASI, G. FILIBECK, S. BURRASCANO, R. COPIZ, R. DI PIETRO, S. ERCOLE, E. LATTANZI, L. ROSATI, A. TILIA. (2007). Primi risultati per una regionalizzazione fitogeografica del territorio italiano. In: AA. VV.. *Biogeografia dell'Appennino centrale e settentrionale trent'anni dopo - parte seconda* . vol. 28, p. 9-24, SIENA:nuova Immagine Editrice, ISBN: 9788871452982
 63. L. ROSATI, LATTANZI E, DEL VICO E, DI BELLO A (2006). Nuove entità per la flora del Cilento e della Campania. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 38, p. 457-463, ISSN: 0020-0697
 64. L. ROSATI, DEL VICO E, IOCCHI M (2006). Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Lepini (Lazio meridionale). *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 38 (1), p. 51-77, ISSN: 0020-0697
 65. BLASI C, FILIBECK G, L. ROSATI (2006). Classification of Southern Italy *Ostrya carpinifolia* woods. *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 43, p. 3-24, ISSN: 1125-9078
 66. C. BLASI, ROSATI L. (2005). La Vegetazione del Cilento. In: G. ARONNE (Ed.). *L'ape, il territorio e la biologia florale. Studi finalizzati al miglioramento della produzione del miele in Cilento..* p. 31-36, PORTICI:Regione Campania, Parco Nazionale del Cilento, Università di Napoli, ISBN: 9788890194108
 67. C. BLASI, ROSATI L., DI PIETRO R., MARCHETTI M., MARIGNANI M. (2005). Variazioni cenologiche e stima della diversità floristica dei boschi a *Quercus cerris* del Flysch del Cilento in relazione al tipo di gestione selvicolturale. . *L'ITALIA FORESTALE E MONTANA*, vol. 40(4), p. 387-404, ISSN: 0021-2776
 68. ZAVATTERO L, CASTI M, DI PIETRO R, L. ROSATI, BACCHETTA G (2005). Analisi vegetazionale dell'area mineraria di Monteponi (Iglesiente, Sardegna sud-occidentale). *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 37, p. 296-297, ISSN: 0020-0697
 69. L. ROSATI, R. DI PIETRO, M. MARIGNANI, M MARCHETTI, C. BLASI (2005). Variazioni cenologiche e stima della diversità floristica in relazione al tipo di gestione selvicolturale: il caso dei boschi a *Quercus cerris* del Flysch del Cilento. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 37, p. 236-237, ISSN: 0020-0697
 70. BLASI C, ANZELLOTTI I, CAPOTORTI G, DI PIETRO R, ERCOLE S, FILIBECK G, FRONDONI R, LATTANZI E, L. ROSATI, TILIA A, BURRASCANO S, COPIZ R, DEL VICO E, DE SANTIS A, DI BELLO A, PROIETTI S (2005). Un "approccio territoriale" allo studio della vegetazione e del paesaggio.. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 37, p. 476-477, ISSN: 0020-0697
 71. R. FRONDONI, G. CAPOTORTI, M.L. CARRANZA, S. ERCOLE, L. ROSATI, D. SMIRAGLIA, C. BLASI (2005). Definizione e cartografia di unità territoriali a scala di paesaggio. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 37, p. 278-279, ISSN: 0020-0697
 72. L. ROSATI, DI PIETRO R, BLASI C (2005). La vegetazione forestale della Regione Temperata del Flysch del Cilento (Italia meridionale). *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 42, p. 33-65, ISSN: 1125-9078
 73. BLASI C, FILIBECK G, FRONDONI R, L. ROSATI, SMIRAGLIA D (2004). The map of the vegetation series of Italy. *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 41, p. 21-26, ISSN: 1125-9078
 74. BLASI C, FILIBECK G, L. ROSATI (2002). La vegetazione forestale del "Bosco di Oricola", un quercu-carpineto nell'Appennino laziale-abruzzese. *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 39, p. 115-126, ISSN: 1125-9078
 75. FILIBECK G, L. ROSATI (2001). SEGNALE FLORISTICHE 1009: *LYSIMACHIA PUNCTATA* L. SUBSP. *PUNCTATA* (PRIMULACEAE).. *INFORMATORE BOTANICO*

ITALIANO, vol. 33, ISSN: 0020-0697

76. BLASI C, CARRANZA M.L, FRONDONI R, L. ROSATI (2000). Ecosystem classification and mapping: a proposal for italian landscapes. APPLIED VEGETATION SCIENCE, vol. 2, p. 233-242, ISSN: 1402-2001
77. PRESTI G, L. ROSATI (1998). RORIPPA PALUSTRIS (L.) BESSER (CRUCIFERAE)SEGNA. FLORISTICHE 896. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 30, ISSN: 0020-0697

PUBBLICAZIONI DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

- M. AMATO, ROSATI L (a cura di) (2011). I cardi e il carciofo. Appunti di storia naturale dagli orti. pp. 1-64, PERTOSA:MIIdA, ISBN: 9788890514845
- ROSATI L (2005). La vegetazione forestale alpina. AMBIENTE SOCIETÀ TERRITORIO, vol. 5(4), ISSN:1824-114X
- ROSATI L (2005). La vegetazione degli ambienti umidi d'acqua dolce. AMBIENTE SOCIETÀ TERRITORIO, p. 28-30, ISSN: 1824-114X
- FILIBECK G, L. ROSATI (2005). LA VEGETAZIONE DI ALTA MONTAGNA.. AMBIENTE SOCIETÀ TERRITORIO, vol. 5(6), p. 38-39, ISSN: 1824-114X
- L. ROSATI (2005). La vegetazione degli ambienti umidi d'acqua dolce.. AMBIENTE SOCIETÀ TERRITORIO, vol. 5, p. 28-30, ISSN: 1824-114X
- L. ROSATI (2005). La vegetazione forestale alpina. AMBIENTE SOCIETÀ TERRITORIO, vol. 5, p. 90-91,ISSN: 1824-114X

TESI DI LAUREA

AA2011/2012 Analisi strutturale dei frammenti di vegetazione forestale del territorio del comune di Potenza. Corso di laurea in Scienze Forestali ed ambientali. Università degli Studi della Basilicata. Tesi di laurea del dr. G. Gerardi. AA2009/2010 Una banca dati per l'analisi e il monitoraggio della vegetazione in Basilicata. Corso di laurea in Scienze Forestali ed ambientali. Università degli Studi della Basilicata. Tesi di laurea del dr.ssa C. Ricci. AA 2007/2008 Valutazione dello stato di conservazione del Parco Nazionale della Sila. Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Lettere - Corso di Laurea triennale in Geografia. Tesi di Laurea del dr. Valentino Cozza. AA 2007/2008 Flora e vegetazione di Villa Gregoriana (Tivoli, Italia centrale) Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche. Tesi di Laurea della dr.ssa Anna Chiara Gozzi. AA 2007/2008 Analisi fitosociologica e cartografia della vegetazione del fiume Calore Lucano (Cilento, Italia meridionale). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa Francesca Lupo. AA 2005/2006 - Vegetazione forestale e paesaggio della dorsale di Monte degli Elci (Monti Sabini, Italia centrale). Tesi sperimentale in Scienze Naturali, della dr.ssa Simonetta Pandolfi. Corso di laurea triennale. Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; AA 2005/2006 - Effetti della frammentazione sulla diversità floristica delle cerrete

dell'area cornicolana (Lazio). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa Manuela Fipaldini. AA 2005/2006 - Analisi fitosociologica dei boschi a Quercus cerris della Riserva Naturale Nomentum (Provincia di Roma). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa Francesca Massucci. AA 1999/2000 - Classificazione gerarchica ed analisi multitemporale del paesaggio vegetale dei Monti Lepini, settore sudoccidentale (Lazio meridionale). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa Daniela Smiraglia AA 2004/2005 - Flora, Vegetazione e paesaggio della Selva di Genazzano. Tesi sperimentale in Scienze Ambientali, della dr.ssa Simona Paolacci. Corso di laurea triennale. Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali AA 2003/2004 - Cartografia della copertura del suolo e caratterizzazione fitosociologica della vegetazione forestale dei Monti Alburni (Parco Nazionale del Cilento) . Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa Francesca Surbera AA 2002/2003 - La vegetazione forestale del complesso montuoso di Monte Sacro (Parco Nazionale del Cilento). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa Di Fazio Daniela. AA 2002/2003 - Analisi floristica e vegetazionale dei Monti Lepini (Lazio meridionale). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa Eva del Vico. AA 2002/2003 - Studio della vegetazione forestale del Monte Centaurino (Campania Cilento). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa AnnaMaria Di Bello. AA 2001/2002 - Studio floristico e sindinamico della vegetazione del piano collinare dei Monti Lepini (Lazio Meridionale). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea del dr. Marco Iocchi. AA 2000/2001 - La vegetazione del piano montano dei M. Lepini (Lazio meridionale). Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Naturali. Tesi di Laurea della dr.ssa Simona Capogrosso.

1-6-2018