

ALLEGATO B

Decreto Rettore Sapienza Università di Roma n. 2840/2020 del 12/11/2020

ROMEO DI PIETRO

Curriculum Vitae

Roma 25/11/2020

Parte I – Informazioni generali

Cognome: DI PIETRO

Nome: ROMEO

Parte II

– Titoli di studio

1993: Laurea in Scienze Naturali con votazione 110/110 con lode Sapienza Università di Roma. Titolo: “Analisi fitosociologica dei boschi a *Ostrya carpinifolia* Scop. e *Carpinus orientalis* Miller dei Monti Ausoni (Lazio Meridionale).

1994-1998 Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali, Università degli studi dell'Aquila, dal titolo “Sindinamica degli oliveti abbandonati nel quadro della vegetazione forestale dei Monti Ausoni-Aurunci”. Giudizio: OTTIMO

2000 MASTER di II livello in “Analisi della Vegetazione” conseguito presso l’Università degli Studi di Ancona.

Parte III – Cariche accademiche

Carriera Universitaria

2000-2002 D.R. 05 del 17/01/2000 Vincitore Assegno di Ricerca biennale dal titolo “Carta Fitoclimatica della Basilicata nel quadro delle principali serie di vegetazione del territorio lucano” Presso l’Università degli studi della Basilicata. D.R. 396 del 23.07.1999

2001: Nomina a Ricercatore non confermato nel SSD (BIO 03), (Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Sapienza Università di Roma), D.R. n. 32/319 del 16/10/2001 decorrenza 01/11/2001.

2001: Presa di servizio: Dichiarazione Preside Facoltà n. 3518 del 02.11.2001 – decorrenza 01.11.2001.

Inquadramento Settore Scientifico Disciplinare BIO/03 (Botanica Ambientale Applicata): D.R. n. 7282 del 09.01.2002.

2004-2005: Ricercatore Universitario Confermato BIO/03 Conferma in ruolo con opzione (Ricercatore confermato): D.R. n. 8402 dell'11.05.2005 – decorrenza 01.11.2004 presso il Dipartimento di Biologia Vegetale di Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

2004: Idoneità a ruolo di professore universitario di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare BIO/03 (Università di Milano Bicocca (Politecnico di Milano. D.R. 1977/2010 del 20 luglio 2010).

2005: Nomina a Professore Associato non confermato SSD BIO/03 Botanica ambientale (Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni, Sapienza Università di Roma): D.R. n. 548/04 del 31.12.2004 – decorrenza 01.01.2005; Presa di servizio: Dichiarazione Preside Facoltà del 03.01.2005 – decorrenza 01.01.2005; Opzione tempo (regime di impegno Tempo Pieno): D.R. n. 4239 del 15.06.2005 – decorrenza 01.01.2005. Attribuzione afferenza organizzativa (Dipartimento Biologia Vegetale): D.R. n. 2255 del 14.02.2005 – decorrenza 01.01.2005.

2007: Cambio afferenza organizzativa (Dipartimento ITACA, Industrial Design Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente): D.R. n. 3170 del 17.09.2007 – decorrenza 17.09.2007

2008 Conferma in ruolo (Professore Associato confermato): D.R. n. 7720 del 26.11.2008 – decorrenza 01.01.2008. presso la Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni di Sapienza Università di Roma.

2010: Cambio afferenza organizzativa (Dipartimento Data – Design, Tecnologia dell'Architettura, Territorio e Ambiente): D.R. n. 3874 del 10.06.2010 – decorrenza 01.07.2010;

2010: Cambio Didattica/Facoltà (Facoltà di Architettura): D.R. n. 3984 del 28.10.2010 – decorrenza 01.11.2010; Inquadramento Settore Concorsuale (Settore Concorsuale 05/A1 “Botanica” – Settore Scientifico Disciplinare BIO/03 “Botanica Ambientale e Applicata”): D.R. n. 3414 del 12.10.2001 – decorrenza 12.10.2011

2016-2017: Abilitazione Scientifica nazionale per il ruolo di Professore di prima Fascia (Bando D.D. 1532/2016 Settore Concorsuale 05/A1 Botanica, Domanda 59297). Validità: dal 05/12/2017 al 05/12/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

Oggi: attualmente in servizio presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura della Facoltà di Architettura in qualità di Professore Associato confermato in regime di impegno a Tempo Pieno, Settore Scientifico Disciplinare BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata), Settore Concorsuale 05/A1 (Biologia).

Parte IV – Incarichi Universitari

IV a: Incarichi gestionali nell'ambito di Strutture organizzative universitarie.

2002-2006 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ecologia di Sapienza Università di Roma

Dal 2004 Membro del Consiglio direttivo del Centro di Ricerca di Eccellenza inter-ateneo su “Fitosociologia, Biodiversità ed ecologia del paesaggio” che include Sapienza Università di Roma e Università “Federico II” di Napoli.

Dal 2005 è Membro del Collegio dei docenti della Scuola di Specializzazione (biennale) in Beni Naturali e Territoriali della Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma, accreditata dal Ministero dei Beni Culturali.

2008-2009 svolge il ruolo di Tutor didattico per il Corso di laurea Triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica presso la Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni di Sapienza Università di Roma.

2008-2018 (con esclusione dell'A.A. 2010-11) è docente di riferimento del Corso di laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio presso la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma

2008-2018 svolge il ruolo di Tutor didattico per il Corso di laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio presso la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma

2013-2018 è membro del gruppo di gestione AQ per il Corso di laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio delegato a controllarne e monitorarne la qualità della didattica, presso la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma

2009-2016: Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di dottorato in Ingegneria Civile ed Architettura, cod. 11077 Progettazione Ambientale, presso La Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma

Dal 2013 - Membro del Collegio dei docenti nel Dottorato in Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura presso l'Università Sapienza di Roma.

2014-2015 componente del Gruppo di Riesame in qualità del Responsabile del Rapporto del Riesame per il Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio (Classe LM3).

Dal 2017 -. Membro del Consiglio Didattico Scientifico del Master di II livello "CNAAPP: Capitale Naturale e Aree Protette" Sapienza Università di Roma - Dipartimento PDTA". Nomina nel Consiglio di Dipartimento del 19/06/2017.

2017 – Tutor (codice 0953) Sapienza 2017 nel Progetto Alternanza Scuola Lavoro: Progetto 0191 Ipotesi di riqualificazione floristico-vegetazionale del Giardino del Liceo Aristofane in Roma; Struttura Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura Via Flaminia 70

2018-2020 è tra i docenti di riferimento del Corso di laurea Magistrale in Architettura Rigenerazione urbana presso la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma

2018-2020 svolge il ruolo di Tutor didattico per il Corso di laurea Magistrale in Architettura Rigenerazione urbana presso la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma

Fondatore e responsabile dell'*Herbarium Flaminio* (Acronimo presente nel NYBG Index Herbariorum: HFLA), contenente oltre 10.000 campioni di entità essiccate di pregio (compresi 6 campioni tipo) e con deliberazione del 26/07/2017 Erbario ufficiale del Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura dell'Università Sapienza di Roma. Nominato Direttore dell'Herbarium Flaminio con delibera Dipartimentale del 24/07/2018 Prot.1054/2018-II/9

Promoter, nell'ambito del Programma ERASMUS per la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma per gli accordi Internazionali di student mobility an teaching staff mobility con le seguenti 9 sedi universitarie estere:

- 1) A Innsbru01: Leopold-Franzens-Universität Innsbruck;
- 2) D Cottbus03: Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg;
- 3) D Freisin01: Randenburgische Technische Universität Freising;
- 4) F Paris225: Université De Marne-La-Vallee [Université Paris-Est Marne-La-Vallée (Upem)];
- 5) P Evora01: Universidade De Evora;

- 6) P Lisboa109: Universidade De Lisboa;
- 7) P Porto02: Universidade Do Porto (Faculty Of Science);
- 8) P Porto02: Universidade Do Porto (Faculty Of Architecture);
- 9) Tr Istanbul06: Mimar Sinan Guzel Sanatlar Universitesi (Istanbul).

IV b: Commissioni di Concorso (Dottorati, RTDA, Assegni di Ricerca, Incarichi d'insegnamento ecc.)

2006-2019. Sapienza Università di Roma. Commissione Valutazione comparativa di Bandi di Insegnamento vacanti SSD BIO/03. Membro Presidente della Commissione Giudicatrice.

2007 – (23/02/2007) Membro della Commissione esaminatrice Nazionale per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in Biologia applicata XIX ciclo. Sede Università della Basilicata.

2007 – (16/05/2007) Membro Presidente della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di Ricerca bandito dal C.N.R (I.G.V di Bari) Bando NIGV AR-4/2007 prot. 20660 del 266/04/2007 in relazione ad attività di ricerca sul tema: Analisi del contingente Floristico vegetazionale minacciato in aree umide protette del litorale brindisino e valutazione dello stato di rischio sulla base dei criteri IUCN).

2013 - Sapienza Università di Roma - Dipartimento PDTA. Dottorato di Ricerca in “Progettazione ambientale”. Membro della Commissione del Concorso di ammissione al 28° Ciclo

2015 - Membro della Commissione esaminatrice Nazionale per l'esame finale del Dottorato in Scienze e Tecnologie biologiche e ambientali XXVI ciclo presso la sede dell'Università del Molise (IS) (prot. 3977 -3-6 del 03/03/2015).

2018 – Membro della Commissione giudicatrice nella Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di categoria A Tipologia II presso il Dipartimento PDTA di “Sapienza” Università di Roma, Settore scientifico disciplinari BIO/02 Bando n. 3/2018.

2019 - Membro della Commissione esaminatrice per la Procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato (RTDA), ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore Concorsuale “BOTANICA”, SSD BIO/03 “BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA”, presso il Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria Indetta con D.R. n° 240 del 02/08/2019 pubblicato sulla G.U. 4° Serie Speciale – Concorsi ed Esami n° 72 del 10/09/2019

Parte V – Attività didattica in università ed istituti italiani

V a: (Insegnamenti Curricolari)

2020/21. (Corso previsto per il 2° semestre). Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura Rigenerazione Urbana. Corso: 10589048 ECOLOGIA VEGETALE E BOTANICA APPLICATA. 8 cfu, 100 ore, 1° anno, 2° semestre.

2020/21. (Corso Internazionale in lingua inglese previsto per il 2° semestre). Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architecture - Urban Regeneration. Corso: 10596138 PLANT DIVERSITY - FLORA AND VEGETATION SUPPORT FOR URBAN REGENERATION. 8 cfu, 100 ore, 1° anno, 2° semestre.

2020/21. (Corso in lingua italiana in fase di svolgimento 1° semestre). Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1008505 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre.

2020/21 (Corso Internazionale in lingua inglese in fase di svolgimento 1° semestre). Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Landscape Architecture. Corso: 10595871 PHYTOGEOGRAPHY AND APPLIED GEOBOTANY. 3 cfu, 24 ore, 1° anno, 1° semestre.

2019/20. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura Rigenerazione Urbana. Corso: 10589048 ECOLOGIA VEGETALE E BOTANICA APPLICATA. 8 cfu, 100 ore, 1° anno, 2° semestre.

2019/20. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura Rigenerazione Urbana. Corso: 10589051 DIVERSITA' VEGETALE - FLORA E VEGETAZIONE. 8 cfu, 100 ore, 1° anno, 2° semestre.

2019/20. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1008505 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre.

2018/19. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura Rigenerazione Urbana. Corso: 10589048 ECOLOGIA VEGETALE E BOTANICA APPLICATA. 8 cfu, 100 ore, 1° anno, 2° semestre.

2018/19. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura Rigenerazione Urbana. Corso: 10589051 DIVERSITA' VEGETALE - FLORA E VEGETAZIONE. 8 cfu, 100 ore, 1° anno, 2° semestre.

2018/19. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1008505 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre

2017/18. Sapienza Università di Roma, CdL. triennale Interateneo con l'Università della Tuscia: Pianificazione e progettazione del paesaggio e dell'ambiente. Dipartimento PDTA. Corso 1053215 ECOLOGIA E BOTANICA AMBIENTALE. 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 2° semestre.

2017/18. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1038227 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2016/17. Sapienza Università di Roma, CdL. triennale Interateneo con l'Università della Tuscia: Pianificazione e progettazione del paesaggio e dell'ambiente. Dipartimento PDTA. Corso 1053215 ECOLOGIA E BOTANICA AMBIENTALE. 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 2° semestre.

2016/17. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1038227 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2015/16. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA. CdL in Disegno Industriale. Corso 1038369 ECOLOGIA DEL PAESAGGIO all'interno del LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO. 4 cfu, 32 ore, 1° anno, 2° semestre.

2015/16. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura. CdL in Scienze dell'architettura. Corso 1041445 ECOLOGIA DEL PAESAGGIO all'interno del LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DELL'AMBIENTE. 6 cfu, 48 ore, 3° anno, 2° semestre.

2015/16. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1038227 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2015/16. Sapienza Università di Roma, CdL triennale Interateneo con l'Università della Tuscia: Pianificazione e progettazione del paesaggio e dell'ambiente. Dipartimento PDTA. Corso 1053215 ECOLOGIA E BOTANICA AMBIENTALE. 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 2° semestre.

2014/15. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura. CdL in Scienze dell'architettura. Corso 1041445 ECOLOGIA DEL PAESAGGIO all'interno del LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DELL'AMBIENTE. 2 cfu, 25 ore, 3° anno, 2° semestre.

2014/15. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1038227 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2013/14. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso 1038369 ECOLOGIA DEL PAESAGGIO all'interno del LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO. 4 cfu, 32 ore, 1° anno, 2° semestre.

2013/14. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura. CdL in Scienze dell'architettura. Corso 1041445 ECOLOGIA DEL PAESAGGIO all'interno del LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DELL'AMBIENTE. 2 cfu, 25 ore, 3° anno, 2° semestre.

2013/14. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1038227 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2012/13. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1038227 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2012/13. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso 1035893 ECOLOGIA DEL PAESAGGIO all'interno del LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO. 3 cfu, 36 ore, 1° anno, 2° semestre

2012/13. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso 1026378 BOTANICA APPLICATA all'interno del LABORATORIO DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE. 3 cfu, 36 ore, 1° anno, 1° semestre

2011/12. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: 1038227 FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA. 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2011/12. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso 1026378 BOTANICA APPLICATA all'interno del LABORATORIO DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE. 3 cfu, 36 ore, 1° anno, 1° semestre

2010/11. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Tecniche per la progettazione dei Giardini e del Paesaggio. Corso 1018922 ELEMENTI DI BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre

2010/11. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: ECOLOGIA DEL PAESAGGIO 6 cfu, 48 ore, 2° anno, 1° semestre

2010/11. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Tecniche per la progettazione dei Giardini e del Paesaggio. Corso: BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA nel Laboratorio di Elementi di Analisi e Modellazione dei Sistemi ambientali (**1026478**). 3 cfu, 36 ore, 1° anno, 2° semestre

2010/11. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Tecniche per la progettazione dei Giardini e del Paesaggio. Corso: BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA nel Laboratorio di Progettazione dei Giardini e Paesaggistica (1031931). 3 cfu, 36 ore, 2° anno, 2° semestre

2010/11. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Tecniche per la progettazione dei Giardini e del Paesaggio. Corso: BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA nel Laboratorio di Analisi e Progettazione del Paesaggio (1031921). 3 cfu, 36 ore, 1° anno, 2° semestre

2010/11. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Tecniche per la progettazione dei Giardini e del Paesaggio. Corso: ECOLOGIA DEL PAESAGGIO nel Laboratorio di Progettazione del Territorio e del Paesaggio. 3 cfu, 36 ore, 2° anno, 2° semestre

2010/11. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2009/10. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Tecniche per la progettazione dei Giardini e del Paesaggio. Corso 101587 ELEMENTI DI BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre

2009/10. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Tecniche per la progettazione dei Giardini e del Paesaggio. Corso: BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA nel Laboratorio di Elementi di Analisi e Modellazione dei Sistemi ambientali (T10005). 3 cfu, 36 ore, 1° anno, 2° semestre

2009/10. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Tecniche per la progettazione dei Giardini e del Paesaggio. Corso: BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA nel Laboratorio di Progettazione dei Giardini e Paesaggistica (1031931). 3 cfu, 36 ore, 2° anno, 2° semestre

2009/10. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2008/09. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. Corso ELEMENTI DI BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 2° semestre

2008/09. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: ECOLOGIA DEL PAESAGGIO 6 cfu, 48 ore, 2° anno, 1° semestre

2008/09. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. Corso: BOTANICA AMBIENTALE 12 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre

- 2008/09.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre
- 2007/08.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 2° semestre
- 2007/08.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: ECOLOGIA DEL PAESAGGIO 6 cfu, 48 ore, 2° anno, 1° semestre
- 2007/08.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. Corso: BOTANICA AMBIENTALE 12 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre
- 2007/08.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre
- 2006/07.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. ELEMENTI DI BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 2° semestre
- 2006/07.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: ECOLOGIA DEL PAESAGGIO nel laboratorio di Progettazione del Territorio e del Paesaggio 3 cfu, 30 ore, 2° anno, 1° semestre
- 2006/07.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. Affidamento/supplenza Corso: BOTANICA AMBIENTALE nel laboratorio di Analisi e Modellazione dei sistemi ambientali .3 cfu, 30 ore, 1° anno, 2° semestre
- 2006/07.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL Magistrale Interfacoltà in Pianificazione e valutazione ambientale, territoriale ed urbanistica. Affidamento/supplenza Corso: GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI PER LA SOSTENIBILITA' URBANA. 7 cfu, 70 ore, 1° anno, 2° semestre
- 2006/07.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA 6 cfu, 60 ore, 1° anno, 2° semestre
- 2005/06.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA 6 cfu, 48 ore, 1° anno, 2° semestre
- 2005/06.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. Corso: BOTANICA AMBIENTALE 12 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre
- 2005/06.** Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: FITOGEOGRAFIA E GEOBOTANICA APPLICATA 6 cfu, 60 ore, 1° anno, 2° semestre

2005/06. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL Magistrale Interfacoltà in Pianificazione e valutazione ambientale, territoriale ed urbanistica. Affidamento/supplenza Corso: GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI PER LA SOSTENIBILITA' URBANA. 3 cfu,45 ore, 1° anno, 2° semestre

2005/06. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. Affidamento/supplenza Corso: BOTANICA AMBIENTALE nel laboratorio di Analisi e Modellazione dei sistemi ambientali .3 cfu, 45 ore, 1° anno, 2° semestre

2004/05. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. Corso: BOTANICA AMBIENTALE 12 cfu, 48 ore, 1° anno, 1° semestre

2004/05. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento ITACA. CdL specialistica in Architettura del Paesaggio. Corso: FITOGEOGRAFIA E GEBOTANICA APPLICATA 9 cfu, 72 ore, 1° anno, 2° semestre

2004/05. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN - Dipartimento ITACA. CdL quinquennale in Scienze Biologiche. Corso: FITOGEOGRAFIA (affidamento esterno) 12 cfu, 96 ore.

2003/04. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN - Dipartimento Biologia vegetale. CdL quinquennale in Scienze Biologiche. Affidamento/Supplenza Corso: FITOGEOGRAFIA 12 cfu, 80 ore.

2002/03. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN - Dipartimento Biologia vegetale. CdL quinquennale in Scienze Biologiche. Corso: FITOGEOGRAFIA 12 cfu, 96 ore

2001/02. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni - Dipartimento Biologia vegetale. CdL in Architettura dei Giardini e Paesaggistica. Corso: BOTANICA AMBIENTALE (docente a contratto Art- 100) 6 cfu, 48 ore.

2000/01. Università della Basilicata, Facoltà di Scienze Agrarie - CdL in Scienze Agrarie e Scienze Forestali. Corso: BOTANICA GENERALE (docente a contratto Art- 100) Corso annuale 60 ore

1998/99. Università della Basilicata, Facoltà di Scienze Agrarie - CdL in Scienze Agrarie e Scienze Forestali. Corso: BOTANICA GENERALE (docente a contratto Art- 100) Corso annuale 60 ore

1997/98. Università della Basilicata, Facoltà di Scienze Agrarie - CdL in triennale in Gestione tecnica ed amministrativa delle risorse agrarie. Corso: BOTANICA GENERALE CON ELEMENTI DI GENETICA (docente a contratto Art- 100) Corso annuale 60 ore

V c: Opinioni degli studenti

Le opinioni degli studenti in relazione ai Corsi tenuti dal Prof. Romeo Di Pietro sono risultate sempre molto positive e generalmente superiori alla media relativa tanto al Corso di Laurea quanto all'intera Facoltà. Si allega come titolo la sequenza dei (questionari OPIS Sapienza) del Prof. Romeo Di Pietro relativa al periodo accademico 2013-2019 dell'Insegnamento: "Fitogeografia e Geobotanica applicata", per la Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio, tenuto dal Prof. Romeo Di Pietro, l'unico ad avere disponibile (Fonte: Pagina docente di INFOSTUD Sapienza) una sequenza valutativa ininterrotta per un certo numero di A.A.

Vb: Elenco Tesi di Dottorato, Tesi di Master, Percorsi di eccellenza _ Relatore e/o Correlatore

2017-2019 Dottorato di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura (XXVIII ciclo), Sapienza Università di Roma - Dipartimento DATA. Tesi Settori scientifico-disciplinare prevalenti della tesi di dottorato: ICAR 21 – BIO 03 Titolo tesi: “Per il governo del consumo di suolo”. Tutor: Prof. Saverio Santangelo co-tutor Prof. Romeo Di Pietro

2014-2016 Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale (XXVIII ciclo), Sapienza Università di Roma - Dipartimento DATA. Tesi Settori scientifico-disciplinari prevalenti della tesi di dottorato: BIO/03-BIO/07/BIO02 Titolo tesi: “Scienze botaniche per la progettazione e pianificazione ambientale. Il contributo della Floristica, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio”. Tutor: Prof. Romeo Di Pietro

2007-2010 Dottorato di Ricerca in "Biosistemica ed Ecologia Vegetale" (XXII Ciclo), Università di Firenze. Tesi Settore scientifico-disciplinare prevalente della tesi di dottorato: BIO/03 Titolo tesi: Applicazione critica dei criteri IUCN ad alcune specie rare e rappresentative della flora del Gargano (Italia centro-meridionale); Tutor: Dott. Bruno Foggi; Co-tutor: Prof. Romeo Di Pietro

2018-2019. Tesi di Master di II Livello “CNAAPP _ Capitale Naturale e Aree Protette”. Titolo della Tesi: Uso del suolo e qualità ambientale nel Parco Regionale dei monti Ausoni-Lago di Fondi. Primo Relatore: Prof. Romeo Di Pietro

2018-2019. Tesi di Master di II Livello “CNAAPP _ Capitale Naturale e Aree Protette”. Titolo della Tesi: Gestione del cinghiale nelle aree protette italiane: il caso studio nel Parco Nazionale del Gargano. Secondo Relatore: Prof. Romeo Di Pietro

2017-2018. Tesi di Master di II Livello “CNAAPP _ Capitale Naturale e Aree Protette”. Titolo della Tesi: Pianificazione e gestione forestale per la conservazione dell'orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus* Altobello, 1921): criticità e proposte operative. Secondo Relatore: Prof. Romeo Di Pietro.

2015-2016. Responsabile di un Percorso di eccellenza per il Corso di laurea Magistrale in “Architettura del paesaggio” A.A. 2015-16 Facoltà di Architettura, Università “Sapienza” di Roma. Titolo: Pianificazione paesaggistica di un Parco Urbano di Isfahan in relazione alla Flora legnosa presente. Tutor locale (IRAN) : Prof. Ali Bagheri Tutor coordinatore corso di laurea: Prof. Romeo Di Pietro.

Vc: Elenco tesi di laurea _ Primo Relatore _ Totale n. 52 tesi di laurea Università Sapienza di Roma

Nr. 1 tesi, Facoltà SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - c.d.l. in Scienze naturali

Nr. 26 tesi, Facoltà ARCHITETTURA - c.d.l. triennale in Architettura dei Giardini e Paesaggistica

Nr. 5 tesi, Facoltà ARCHITETTURA - c.d.l. triennale in Tecniche per la progettazione del Paesaggio e dei Giardini

Nr. 20 tesi, Facoltà ARCHITETTURA - c.d.l. magistrale in Architettura del Paesaggio

*Fonte: ufficio statistico della Sapienza – richiestadati@uniroma1.it

V d: Attività didattica svolta nell'ambito di Master, Scuole di specializzazione, Corsi di alta formazione, Summer school, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Bio 03

2018-2020. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA. Master di II livello: "CNAAPP - Capitale Naturale e Aree Protette". Lezioni di: "Botanica applicata, geobotanica e diversità vegetale" (12 ore ogni anno).

2005-2020. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura - Dipartimento PDTA. Scuola di Specializzazione in Beni Naturali e Territoriali - Capitale Naturale e Aree Protette". Lezioni di: "Ecologia vegetale" (ore variabili da 12 a 40 l'anno)

2019-2020. Seminari presso il Dottorato di Ricerca in Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura su:

a) Ruolo dell'Ecologia vegetale nell'Architettura 18/02/2019

b) Valutazione della ricerca ed utilizzo delle specie vegetali negli ambienti urbani 04/03/2020 (in collaborazione con il Dr. Duilio Iamonic).

Parte VI – Scientific Societies memberships

Dal 1995 Socio della Società Italiana di Scienza della Vegetazione

Dal 1995 Socio della Società Botanica Italiana

1995-1998 Socio della IAED: International association for Environmental Design

2002-2007 – Segretario nazionale della Società Italiana di Scienza della vegetazione

2013 - Membro del Working Group for the Phytosociological Nomenclature (GPN) per l'International association for Vegetation Science (IAVS).

2020 – Socio della IAVS International Association for Vegetation Science

2020 – Eletto Presidente della Sezione Laziale della Società Botanica Italiana per il triennio 2021-2023.

Parte VII – Attività di Ricerca

VII a: Keywords: Vegetation, Flora, Plant Ecology, Syntaxonomy, Taxonomy, Nomenclature

VII b: Brief description: Analisi del paesaggio vegetale a diversa scala; Studio della diversità floristica e vegetazionale sul territorio a scala di dettaglio così come di area vasta.

Nel campo della Scienza della vegetazione e in qualità di proponente la ricerca e principal investigator, R. Di Pietro ha condotto studi territoriali di carattere fitosociologico, biogeografico e sintassonomico lungo un amplissimo pattern vegetazionale spaziale dalla vegetazione costiera, alla macchia e al bosco sempreverde mediterraneo, ai cespuglieti e alle Foreste caducifoglie, alla vegetazione arbustiva ed erbacea di alta quota (etc.).

Nell'ambito di questi ambienti Romeo Di Pietro ha descritto syntaxa nuovi per la Scienza a livello di ordine (*Gentianello-Festucetalia italicae*) e alleanza (*Festuco italicae-Nardion, Polygalo mediterraneae-Bromion erecti, Leontopodio-Elynon myosuroidis*). Nuove associazioni e sub-associazioni sono state poi descritte nell'ambito della vegetazione forestale (*Euphorbio phymatospermae-Ostryetum* Di Pietro & Blasi 1998, *Listero ovatae-Quercetum cerridis* Di Pietro & Tondi 2005 etc....), degli arbusteti di tipo mediterraneo (*Pistacio-Paliuretum* Blasi & Di Pietro 2001; *Roso-Rubetum ulmifolii* Blasi, Di Pietro & Fortini 2000), degli arbusteti sub-montani (*Cytiso-Daphnetum sericeae* Di Pietro 2002); degli arbusteti montani ed altomontani (*Roso pendulinae-Genistetum radiatae* Fortini, Di Pietro & Blasi 2001); della gariga mediterranea (*Erico multiflorae-Rosmarinetum* Di Pietro, Filesi & Blasi); delle praterie aride della fascia bioclimatica termo-mediterranea (*Thymo-Hyparrhenietum* Di Pietro & Blasi 2004); della fascia meso-mediterranea (*Galio-Brachypodietum rupestris* Di Pietro & Blasi 2004); delle praterie della fascia montana e subalpina (*Potentillo-Festucetum paniculatae hypericetosum richerii* Di Pietro, De Santis & Fortini 2004) della fascia alpina (*Leontopodio-Seslerietum juncifoliae* Blasi, Di Pietro & Pelino 2005, *Helianthemo-Festucetum italicae* Blasi, Di Pietro & Pelino 2005; *Galio-Silenetum acaulis* Blasi, Di Pietro, Fortini & Catonica 2003); dei ghiaioni montani (*Achilleo-Saxifragetum azoidis* Di Pietro, Conti & Vannicelli 2001; *Helictotricho-Stachydetum* Di Pietro, Proietti, Fortini, Blasi 2005) e delle rupi (*Cerastio-Festucetum alfredianae* Blasi, Di Pietro, Fortini & Catonica 2003).

Nel 2016 ha partecipato in qualità di autore alla pubblicazione "Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities » che ad oggi rappresenta il documento sintassonomico più aggiornato sulla classificazione della vegetazione d'Europa.

In campo floristico Romeo Di Pietro ha partecipato a numerose campagne di rilevamento concernenti settori del territorio italiano che risultavano scarsamente esplorati in chiave floristica e alla pubblicazione dei risultati su riviste scientifiche. E' autore di diverse segnalazioni floristiche di specie nuove per diverse regioni italiane e per l'Italia (vedi lista delle pubblicazioni). Recentemente ha partecipato in qualità di autore alla pubblicazione della nuova checklist della Flora d'Italia (Bartolucci et al. 2018) ed è autore del trattamento del genere "*Sesleria*" nell'ultima edizione della Flora d'Italia (Pignatti et al. 2017).

In campo tassonomico-nomenclaturale Romeo Di Pietro si è dedicato con studi di estremo dettaglio ad alcuni generi della Flora Italiana che hanno un ruolo fisionomico di primo piano nel paesaggio italiano quali in particolare *Quercus* e *Sesleria*, *Plantago*, *Campanula*. Tuttavia anche altri generi sono stati trattati in dettaglio tra cui *Salix*, *Festuca*, *Dianthus*, *Valeriana*.

Per quanto riguarda i generi *Quercus*, *Sesleria* e *Campanula* il Prof. Di Pietro ha condotto anche studi di tipo cariologico e bio-molecolare in collaborazione con diverse istituti universitari Europei che hanno inciso in maniera significativa sulle classificazioni tassonomiche preesistenti e hanno portato alla produzione di numerose pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato fattore d'impatto.

Negli studi di cartografia tematica finalizzati alla pianificazione del territorio R. Di Pietro, oltre ad eseguire i rilevamenti di campo e le analisi statistiche sui dati grezzi ha poi coordinato la stesura della Carta della vegetazione di interessanti aree Appenniniche tra cui il Parco Naturale dei Monti Aurunci e alcuni settori del Parco Nazionale dell'Appennino Lucano. Ha inoltre partecipato in qualità di autore alla cartografia vegetazionale relativa ad alcune regioni italiane nel progetto "Completamento delle Conoscenze naturalistiche in Italia (Lazio, Basilicata) e a quella di diverse aree protette della Regione Puglia (vedi pubblicazioni 128, 129, 130). Infine ha condotto rilevamenti finalizzati alla cartografia degli Habitat facenti riferimento alla Direttiva 92/43/CEE (Habitat).

Nella pianificazione territoriale il R. Di Pietro ha collaborato in diversi contributi riguardanti aspetti pianificatori di alcune aree della Periferia Romana e ha recentemente pubblicato in qualità di primo autore una revisione critica nazionale sulla Pianificazione del Paesaggio in Italia finalizzata da un lato, ad evidenziare le principali criticità a livello legislativo ed attuativo, e dall'altro a proporre un nuovo protocollo metodologico per la stesura dei PTPR che rendesse gli stessi confrontabili a livello nazionale e laddove possibile trans-nazionale.

VIIc – Pubblicazioni

ELENCO COMPLETO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTE SU RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE SCOPUS (PROF. ROMEO DI PIETRO)

1. Di Pietro R., Conte A.L., Di Marzio P., Fortini P., Farris E., Gianguzzi L., Müller M., Rosati L., Spampinato G., Gailing O. 2020. Does the genetic diversity among pubescent white oaks in southern Italy, Sicily and Sardinia islands support the current taxonomic classification. *European Journal of Forest Research*. DOI: 10.1007/s10342-020-01334-z. (accettata per la stampa dalla rivista ma non ancora caricata su Scopus per cui non conteggiata negli indici bibliometrici richiesti nel presente Concorso)
2. Di Pietro R., Conte A.L., Di Marzio P., Gianguzzi L. Spampinato G., Caldarella O. Fortini P., 2020. A multivariate morphometric analysis of diagnostic traits in southern Italy and Sicily pubescent oaks. *Folia Geobotanica* 55 (3):163–183 DOI [10.1007/s12224-020-09378-0](https://doi.org/10.1007/s12224-020-09378-0)
3. Di Pietro R., Di Marzio P., Antonecchia G., Conte A.L., Fortini P. 2020. Preliminary characterization of the *Quercus pubescens* complex in southern Italy using molecular markers" *Acta Botanica Croatica* 79 (1): 15-25. DOI: 10.2478/botcro-2019-0026).
4. Di Pietro, R.; Fortini, P.; Ciaschetti, G.; Rosati, L.; Viciani, D.; Terzi, M. 2020. A revision of the syntaxonomy of the Apennine-Balkan *Quercus cerris* and *Q. frainetto* forests and correct application of the name *Melittio-Quercion frainetto*. *Plant Biosystems*. DOI: 10.1080/11263504.2019.1701127.
5. Di Pietro R., Fortini P., Lakušić D. & Iamonico D. 2020. Typification of the name *Edraianthus siculus* (*Campanulaceae*), endemic species from S-Italy. *Phytotaxa* 451(4): 297-300. DOI: 10.11646/phytotaxa.451.4.5
6. Terzi M, Ciaschetti G, Fortini P, Rosati L, Viciani D, Di Pietro R 2020. A revised phytosociological nomenclature for the Italian *Quercus cerris* woods. *Mediterranean Botany* 41(1): 101-120. DOI: 10.5209/mbot.65052.
7. Di Pietro R., Perrone F., Del.Re N., Franzosi M, Natalia M.C., Pellegrino P., Penna E., Peroni E., Tolli M., Trusiani E., Iamonico D. 2019. A survey of landscape planning in Italy, where application is utopia. An updated proposal for a shared landscape analysis model. *Plant Sociology*, 56 (2): 113-128. DOI 10.7338/pls2019562/08.
8. Stinca A, Chianese G, D'Auria G, Fascetti S, Ravo M, Romano VA, Salerno G, Astuti G, Bartolucci F, Bernardo L, Bonari G, Bouvet D, Cancellieri L, Carli E, Caruso G, Catalano I, Cennamo GD, Ciaschetti G, Conti F, Di Pietro R, Fortini P, Gangale C, Lapenna MR, Lattanzi E, Marcucci R, Peccenini S, Pennesi R, Perrino EV, Peruzzi L, Roma-Marzio F, Scoppola, A, Tilia A, Villani M, Rosati L 2019. Contribution to the floristic knowledge of eastern Irpinia and Vulture-Melfese area (Campania and Basilicata, southern Italy). *Italian Botanist* 8: 1–16. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.37818>
9. Iamonico, D., Fortini, P., Di Pietro, R. 2019. About the application of the Linnaean name *Plantago latifolia* (*Plantaginaceae*). *Phytotaxa* 425(4), pp. 253-256. DOI: 10.11646/phytotaxa.425.4.6

10. Conte A.L., Di Pietro R., Iamónico D., Di Marzio P., Cillis G., Lucia D., Fortini P. 2019. Oak decline in the Mediterranean basin: a study case from the southern Apennines (Italy). *Plant Sociology*, 56 (2): 69-80. DOI 10.7338/pls2019562/05
11. Janković I., Šatović Z., Liber Z., Kuzmanović N., Di Pietro R., Radosavljević I., Nikolov Z., & Lakušić D., 2019 Genetic and morphological data reveal new insights into the taxonomy of *Campanula versicolor* s.l. (*Campanulaceae*). *Taxon* 68 (2): 340-369. DOI <https://doi.org/10.1002/tax.12050>.
12. Iamónico D., Fortini P. Di Pietro R. 2019. Lectotypification of *Valeriana celtica*, *V. saxatilis* and *V. sibirica* (*Caprifoliaceae*) proposed by Linnaeus. *Taxon* 68(1): 156-159 DOI <https://doi.org/10.1002/tax.12015>
13. Iamónico D., Fortini P. Di Pietro R. 2019. Typification of the Linnaean names *Plantago afra*, *P. altissima*, and *P. lagopus* (*Plantago* subg. *Psyllium*, *Plantaginaceae*). *Phytotaxa* 405 (4): 210–214 DOI: 10.11646/phytotaxa.405.4.5
14. Bartolucci F, Cancellieri L, Conti F, Banfi E, Bouvet D, Celestini M, Ciaschetti G, Di Pietro R, Falcinelli F, Fascetti S, Galasso G, Lattanzi E, Masin RR, Pennesi R, Rosati L, Stinca A, Tilia A, Forte TGW, Scoppola A 2019. Contribution to the floristic knowledge of Velino and Aterno valleys (Lazio-Abruzzo, central Italy). *Italian Botanist* 7: 93–100. doi: 10.3897/italianbotanist.7.34697
15. Terzi, M., Jasprica, N., Caković, D. & Di Pietro R. 2018. Revision of the central Mediterranean xerothermic cliff vegetation. *Applied Vegetation Science* 21(3), 514-532, DOI: 10.1111/avsc.12386
16. 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
17. Bartolucci F, Peruzzi L, Galasso G, Albano A, Alessandrini A...Di Pietro R,...Conti F. 2018. An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosyst* 152(2): 179-303.
18. Gianguzzi L., Caldarella O. & Di Pietro R. 2018, A phytosociological analysis of the *Brachypodium rupestre* (Host) Roem. & Schult. communities of Sicily. *Plant Sociology* 55(1): 665-88.
19. Di Pietro R., Kuzmanović, N., Iamónico D. & Lakušić D. 2017. A Nomenclatural and taxonomic notes on *Sesleria* sect. *Argenteae* (*Poaceae*). *Phytotaxa* 309 (2): 101–117.
20. Terzi, M., Di Pietro, R., Theurillat, J.-P. 2017. Proposal (21): To conserve the name *Festucetalia valesiaca* Br.-Bl. & Tx. ex Br.-Bl. 1950 against *Festucetalia* Soó 1940. *Phytocoenologia* 47(3): 305-307.
21. Janković I. Kuzmanović, N., Di Pietro R., & Lakušić D. 2017. Nomenclatural notes and typifications in *Campanula versicolor* (*Campanulaceae*) and related names. *Phytotaxa* 323 (3): 264–274.

22. Di Pietro R, Terzi M, Fortini P. 2017. A revision of the high-altitude acidophilous and chionophilous grasslands of the Apennines. *Phytocoenologia* 47 (3): 261-304.
23. Di Pietro R., Germani D., Fortini P., 2017. A phytosociological investigation on the mixed hemycryptophitic and Therophitic grasslands of the Cornicolani Mountains (Latium Region – Central Italy). *Plant Sociology* 54(1), 107–128.
24. Hassemer G., Iamónico D., Ronsted, Di Pietro R., 2017. Typification of the Linnaean names *Plantago serraria* and *P. subulata* (*Plantago* subgenus *Coronopus*, *Plantaginaceae*). *Taxon* 66(3): 738-741 DOI <https://doi.org/10.12705/663.14>
25. Iamónico D., Hassemer G., Ronsted, Di Pietro R., 2017. The intricate nomenclatural questions around *Plantago holosteum* (*Plantaginaceae*). *Phytotaxa* 306 (1): 75–84. doi.org/10.11646/phytotaxa.306.1.6
26. Theurillat J.-P., Terzi M., Di Pietro R. 2017. Proposal to conserve the name *Mesobromion erecti* (Br.-Bl. & Moor 1938) Oberd. 1957 against the name *Bromion erecti* W. Koch 1926. *Phytocoenologia* 47(4), pp. 385-387
27. Mucina, L., H. Bültmann, K. Dierssen, J.-P. Theurillat, T. Raus, A. Čarni, K. Šumberová, W. Willner, J. Dengler Gavilán, R., Chytrý, M., Hájek, M., Di Pietro, R., Lakushenko D., Pallas, J., Daniëls, F.J.A., Bergmeier, E., Santos Guerra, A., Ermakov, N., Valachovic, M., Schaminée, J.H.J., Lysenko, T., Didukh, Y.P., Pignatti, S., Rodwell, J.S., Capelo, J., Weber, H.E., Solomeshch, A., Dimopoulos, P., Aguiar, C., Hennekens, S.M. & L. Tichý 2016. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. *Applied Vegetation Science* 19 (Suppl. 1): 3-264.
28. Terzi, M., Di Pietro, R., Theurillat, J.P. (2016): Nomenclature of the class *Festuco-Brometea* in Italy and remarks on the interpretation of articles 1 and 2b ICPN. *Botany Letters*, 163(3): 307-319.
29. Terzi M. & Di Pietro R. 2016. Nomenclatural remarks on the chasmophytic vegetation of the *Centaureo-Campanuletalia*. *Plant Biosystems* 150 (6): 1364-1369. doi. /10.1080/11263504.2016.1149121
30. Di Pietro, R., Fröhner, S.E., Gottschlich, G., Minutillo, F., Fortini, P. & Tondi, G. 2016. A new floristic contribution for the Central Apennines with biogeographical considerations. *Atti Società Toscana di Scienze naturali, Memorie, serie B* 122 (2015): 43-60.
31. Di Pietro, R., Di Marzio, P., Misano, G., Silletti, G., Wagensommer, R.P., & Fortini, P. 2016. Evidence from multivariate morphometric study of the *Quercus pubescens* complex in southeast Italy. *Botanica serbica* 40 (1): (2016) 83-100.
32. Alonso, A., Acedo, C., Di Pietro R., Iamónico D. & Llamas F. 2015. Typification of some names in the genus *Sesleria* (*Poaceae*). *Phytotaxa* 253 (3): 191-200.
33. Lakušić D., Randelović V. & Di Pietro R., 2015. Nomenclature adjustments to neglected syntaxa of the tall-herb hygrophilous communities of the SE-Europe. *Periodicum biologorum* 117 (3):383-398. DOI 10.18054/pb.2015.117.3.3141

34. Di Pietro R., Theurillat J.P., Capelo J., Fernández-González F., Terzi M., Čarni A., & Mucina L. 2015. Nomenclature and syntaxonomic notes on some high-rank syntaxa of the European grassland vegetation. *Lazaroa* 36: 79-106.
35. Chytrý M., Daněš F. J. A., Di Pietro R., Koroleva N., Mucina L. 2015. Nomenclature adjustments and new syntaxa of the arctic, alpine and oro-Mediterranean vegetation. *Hacquetia* 14 (1): 103-114.
36. Fortini P., Di Marzio P., Di Pietro R., 2015. Differentiation and hybridization of *Quercus frainetto*, *Q. petraea*, and *Q. pubescens* (*Fagaceae*): insights from macro-morphological leaf traits and molecular data. *Plant Systematics and Evolution* 301 (1): 375-385.
37. Di Pietro R., Iamonico D. 2014. Proposal to reject the name *Plantago recurvata* (*Plantaginaceae*). *Taxon* 63 (6): 1380-1381.
38. Di Pietro R., Iamonico D. 2014. Neotypification of the name *Plantago alpina* (*Plantaginaceae*). *Taxon* 63 (6): 1347-1349.
39. Apostolova, I., Dengler, J., Di Pietro, R., Gavilán, R.G., Tsiripidis, I. 2014. Dry grasslands of Southern Europe: syntaxonomy, management and conservation. *Hacquetia* 13: 5–18.
40. Di Pietro R. & Wagensommer R.P. 2014. A new *Sesleria juncifolia* association from south-eastern Italy and its position in the amphi-Adriatic biogeographical context. *Acta Botanica croatica* 173(1): 171-207.
41. Minutillo, F., Tondi, G., Di Pietro, R. 2014. Contribution to floristic knowledge of Middle Latina Valley (Lazio - Central Apennines) | [Contributo alla conoscenza della flora della Media Valle Latina (Appennino Centrale)] *Italian Botanist* 46(1), pp. 47-52.
42. Wagensommer, R.P., Marrese, M., Perrino, E.V., (...), Di Pietro R., ...Medagli, P., Forte, L. 2014. Contribution to the floristic knowledge of Apulia: Report of the excursion of the "Floristic Group" (Italian Botanical Society) held in 2011 in the southern sector of Daunia Mountains | [Contributo alla conoscenza floristica della Puglia: Resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2011 nel settore meridionale dei Monti della Daunia]. *Italian Botanist* 46(2): 175-208.
43. Di Pietro R., Kuzmanović, N., Iamonico D., Pignotti L., Barina Z., Lakušić D., Alegro A. 2013. Typification of names in the *Sesleria juncifolia* species complex (*Poaceae*). *Phytotaxa* 152 (1): 18–32
44. Puglisi M., Campisi P., Lakušić D., Surina B., Di Pietro R., Privitera M., 2013. Notes on the bryophyte flora and vegetation of the central and south-western Balkans. *Lazaroa*, 34: 107-116.
45. Di Pietro R., Iamonico D., Soldano A., 2013. Proposal to conserve the name *Plantago serpentina* against *P. strictissima*. *Taxon*, 61(6): 10-12.
46. Wagensommer, R.P., Di Pietro, R., Foggi, B. 2012. *Aubrieta columnae* Guss. subsp. *italica* (Boiss.) Mattf. *Italian Botanist* 44(1): 210-212.
47. Di Pietro R., Viscosi V., Peruzzi L., Fortini P., 2011. A review of the application of the name *Quercus dalechampii*. *Taxon*, 61(6): 1311-1316.

48. Bartolucci, F., Ranalli, N., Bouvet, D., (...) Di Pietro R., ..., Wagensommer, R.P., Conti, F. 2012. Contribution to the floristic knowledge of northern sector of Gran Sasso d'Italia (National Park of Gran Sasso and Laga Mountains): Report of the excursion of the "Floristic Group" (S.B.I.) held in 2010 | [Contributo alla conoscenza floristica del settore settentrionale del Gran Sasso d'Italia (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga) (Abruzzo): Resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2010]. *Italian Botanist* 44(2): 355-385.
49. Di Pietro R., 2011. New dry grassland associations from Ausoni-Aurunci mountains (central Italy). syntaxonomical updating and discussion on the higher rank syntaxa. *Hacquetia*, 10(2): 183-231. DOI: 10.2478/v10028-011-0011-9
50. Tomaselli V., Di Pietro R., Sciandrello S., 2011. Plant communities structure and composition in three coastal wetlands in southern Apulia (Italy). *Biologia*, 66(6): 1027-1043. DOI: 10.2478/s11756-011-0113-3.
51. Puglisi M., Privitera M., Di Pietro R., 2011. New records of arctic montane and alpine mosses from Central Italy. *Cryptogamie Bryologie*, 32(1): 75-82.
52. Peruzzi, L., Barbo, M., Bartolucci, F., (...) Di Pietro R. ..., Turrisi, R.E., Bedini, G. 2011. Contribution to the floristic knowledge of Colline Pisane: Report of the excursion of the "Floristic Group" (Italian Botanical Society) held in 2009 | [Contributo alla conoscenza floristica delle Colline Pisane: Resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2009]. *Italian Botanist* 43(1), pp. 3-27.
53. Terzi M., Di Pietro R., D'Amico F.S., 2010. Analisi delle specie indicatrici applicata alle comunità a *Stipa austroitalica* Martinovsky e relative problematiche sin tassonomiche. *Fitosociologia*, 47(1): 3-28.
54. Di Pietro R. 2010. Phytosociological features of *Sesleria calabrica* (Poaceae), an endemic species of Pollino-Orsomarso mountains (southern Italy). *Acta Bot. Gallica* 157 (3): 539-554.
55. Blasi C., Burrascano S., Del Vico E., Iocchi M., Di Pietro R., Rosati L., 2009. *Cynosurion cristati* grasslands in the central Apennines (Tyrrhenian sector): A phytosociological survey in the Lepini and Prenestini mountains. *Plant Biosystems*, 143 (3): 69-77.
56. Di Pietro R., Azzella M.M., Facioni L., 2010. The forest vegetation of Tolfa-Ceriti mountains (northern Latium – central Italy). *Hacquetia* 9/1: 5-64.
57. Di Pietro, R., Misano, G. 2010. Shrubland and garrigue vegetation in the « Gravine » gorges (Apulia region, south—eastern Italy). *Acta Botanica Gallica* 157(2): 195-229.
58. Di Pietro R., 2009. Observations on the beech woodlands of the Apennines (peninsular Italy): an intricate biogeographical and syntaxonomical issue. *Lazaroa*, 30: 89-97.
59. Di Pietro R., Dibitonto, P., Garziano, G., Sciandrello, S., Wagensommer, R. P., Medagli, P., Tomaselli, V. 2009. Preliminary results of floristic and vegetational surveys in three coastal humid areas in Puglia region (southern Italy). *Lazaroa*, 30: 99-107.
60. Willner W., Di Pietro R., Bergmeier E., 2009. Phytogeographical evidence for post-glacial dispersal limitation of European beech forest species. *Ecography*, 32: 1011-1018.

61. Di Pietro R. & Misano G., 2009. Analisi fitosociologica e considerazioni sintassonomiche sulla vegetazione forestale delle Gravine occidentali dell'Arco Ionico (Murge pugliesi e lucane, Italia meridionale). *Inform. Bot. Ital.* 41 (2): 215-246.
62. Di Pietro R., Wagensommer R.P., 2008. Analisi fitosociologica su alcune specie rare o minacciate del Parco Nazionale del Gargano (Italia centro-meridionale) e considerazioni sintassonomiche sulle comunità casmofitiche della Puglia. *Fitosociologia* 45 (1): 177-200.
63. Di Pietro R., Tondi G., Minutillo F., Bartolucci F., Tinti D., Cecchetti S., Conti F., 2008. Ulteriore contributo alla conoscenza della Flora vascolare dei Monti della Laga (Appennino centrale). *Webbia* 63 (1), pp. 55-67.
64. Di Pietro R., Pelino G., Stanisci A., Blasi C., 2008. Phytosociological Features of *Adonis distorta* and *Trifolium noricum* subsp. *praetutianum*, two endemics of the Apennines (Peninsular Italy). *Acta Botanica Croatica* 67(2):175-200.
65. Kosir P., Carni A., Di Pietro R., 2008. Classification and phytogeographical differentiation of broad-leaved ravine forests in southern Europe. *Journal of vegetation science* 19 (3): 331-349.
66. Di Pietro R., Germani D., 2007. Considerazioni cenologiche e fitosociologiche preliminari sulla presenza di *Styrax officinalis* L. nei Monti Cornicolani (Lazio centrale). *Fitosociologia*. 44 (2) suppl. 1: 219-224.
67. Di Pietro R., Caccianiga M., Verde S., 2007. Distribuzione e corrispondenza fitosociologica degli habitat di faggeta nella Penisola Italiana. *Fitosociologia* 44 (2) suppl. 1: 279-284.
68. Wagensommer R.P., Di Pietro R., 2007. Aspetti cenologici e sintassonomici di alcune specie rare e/o minacciate del Gargano (Puglia settentrionale). *Fitosociologia* 44 (2) suppl. 1, pp. 231-234.
69. Di Pietro R. 2007. Taxonomical features of *Sesleria calabrica* stat. nov. (Poaceae), a neglected species from southern Italy. *Folia Geobotanica* 42: 289-313.
70. Misano G., Di Pietro R., 2007. L'Habitat 9250 "Boschi a *Quercus trojana*" in Italia. *Fitosociologia* 44 (2) suppl. 1: 235-238.
71. Pavese F., Lattanzi E., Di Pietro R., 2007. Entità del genere *Rosa* L. nuove o confermate per l'Umbria. *Inform. Bot. Ital.* 39 (1): 185-187.
72. Privitera M., Puglisi , Di Pietro R., 2007. Su alcuni nuovi record per la brioflora dell'Abruzzo. *Inform. Bot. Ital.* 38 (2): 541-544.
73. Copiz, R., Di Pietro, R., Blasi, C. 2006. "Bosco Faito" of Ceccano (Frosinone, Central Italy): Main floristic-vegetational aspects | ["Bosco Faito" di Ceccano (Frosinone, Italia centrale): Principali aspetti floristico-vegetazionali]. *Italian Botanist* 38(2): 503-511.
74. Conti, F., Angiolini, C., Bernardo, L., (...), Di Pietro R. ...Tinti, D., Turrisi, R. 2006. Contribution to the floristic knowledge of Basilicata: Report of the excursion of the "Gruppo di Floristica" (S.B.I) held in 2003 | [Contributo alla conoscenza floristica della Basilicata: Resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2003]. *Italian Botanist* 38(2): 383-409
75. Rosati L., Di Pietro R. & Blasi C., 2006 - La vegetazione forestale della Regione Temperata del "Flysch del Cilento" (Italia meridionale), *Fitosociologia* 42 (2): 33-66.

76. Blasi C., Di Pietro R., Pelino G., 2005 – The vegetation and landscape of alpine belt karst-tectonic basin in the Majella mountain (central Apennines). *Plant Biosystems*, 139 (3): 357-385.
77. Di Pietro R., De Santis A., Fortini P. & Blasi C., 2005 – A Geobotanical survey on acidophilous grasslands in the Abruzzo, Lazio and Molise National Park – *Lazaroa* 26: 115-137.
78. Di Pietro R. & Fascetti S., 2005 - A contribution to the knowledge of *Abies alba* Miller woodlands in the Campania and Basilicata regions (southern Italy). *Fitosociologia* 42 (1): 71-96.
79. Blasi C., Di Pietro R., Filesi L., 2004 - Syntaxonomical revision of *Quercetalia pubescenti-petraeae* in the Italian peninsula. *Fitosociologia*, 41 (1): 87-164.
80. Di Pietro R., Izco J. & Blasi C., 2004 - Contribute to the nomenclatural knowledge of the beech-woodland communities of southern Italy. *Plant Biosystems* 138 (1): 27-52.
81. Conti F. & Di Pietro R., 2004 – Note floristiche per l'Italia meridionale. *Inform. Bot. Ital.* 36(1): 35-39.
82. Di Pietro R. D'Amato G., Trombetta B., 2003 – Karyology and Distribution of *Sesleria tenuifolia* complex (Poaceae) in the Italian Peninsula *Nord. J. Bot.* 23 (5): 615-624.
83. Di Pietro R., Proietti S., Fortini P. & Blasi C., 2004 – La vegetazione dei brecciai del settore Sud-orientale del Parco Nazionale d'Abruzzo. *Fitosociologia*, 41(2): 3-20.
84. Blasi C., Di Pietro R., Fortini P., Catonica C., 2003 – The main Plant community types of the alpine belt of the Apennine chain. *Plant Biosystems* 137 (1): 83-110.
85. Di Pietro R. & Blasi C., 2002 - A phytosociological analysis of abandoned olive groves grasslands of Ausoni mountains (Tyrrenian district of Central Italy). *Lazaroa*, 23: 79-93.
86. Di Pietro R., Filesi L., Blasi C., 2002 – Una nuova associazione del *Cisto-Ericion* nel Lazio meridionale. *Inform. Bot. Ital.* 34: 125-135.
87. Blasi C., Filesi L., Stanisci A., Frondoni R., Di Pietro R., Carranza M.L., 2002 – Excursion to the Circeo National Park. *Fitosociologia*, 39 (1) suppl. 3: 91-130.
88. Blasi C., Cutini M., Di Pietro R., Fortini P., 2002 – Contributo alla conoscenza della sub-alleanza *Pruno-Rubenion ulmifolii* in Italia. *Fitosociologia*, 39 (1): 129-144.
89. Blasi C. & Di Pietro R. 2001 - Sulla presenza di una nuova associazione a *Paliurus spina-cristi* L. nel Lazio meridionale. *Inform. Bot. Ital.* 33: 407-415.
90. Tondi G., Di Pietro R., Ballelli S., Minutillo F., 2003 - New contribution to the knowledge of the flora of the Laga Mountains (Central Apennines). *Webbia*, 58 (1): 57-76.
91. Blasi C., Di Pietro R., Filesi L., Fortini P., 2001 - Syntaxonomy, chorology and syndynamics of *Carpinus orientalis* communities in Central Italy. – *Phytocoenologia*, 31 (1): 33-62.
92. Di Pietro R. & Filibeck G. (2001): Terrazzamenti abbandonati e recupero della vegetazione spontanea: il caso dei Monti Aurunci. *Inform. Bot. Ital.* 32 (1): 17-30.

93. Blasi C., Di Pietro R., Fortini P., 2000: A phytosociological analysis of abandoned terraced olive grove shrublands in the Tyrrhenian district of Central Italy. *Plant Biosystems*, 134 (3): 305-331.
94. Di Pietro R, Catonica C., 1999, *Festuca pallens* Host, a new species of the Italian flora in the Central Appennines. Ecological and phytosociological considerations, *Plant Biosystems*, 133 (2): 173-183.
95. Blasi C., Di Pietro R., 1998. Two new phytosociological types of *Quercus pubescens* s.l. woodland communities in southern Latium. *Plant Biosystems* 132 (3): 207-223.
96. Blasi, C., di Pietro, R., Dowgiallo, G., Fortini, P., Stanisci, A. 1996. Phytotopographical analysis of mt. Viglio high-mountain belt, related to soil features (Central Italy). *Giornale Botanico Italiano* 130(1): 483.
97. Di Pietro, R., Blasi, C. 1994. Analisi fitosociologica dei boschi misti ad *Ostrya carpinifolia* Scop. e *Carpinus orientalis* Miller dei Monti Ausoni (Lazio meridionale). *Giornale Botanico Italiano* 128(1), pp. 471.

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI O INTERNAZIONALI
SUCCESSIVAMENTE INDICIZZATE IN BANCA DATI SCOPUS**

98. Di Pietro R., 2001 - Aspetti cenologici e distributivi di *Daphne sericea* Vahl. nel Lazio. *Fitosociologia* 38 (2): 45-62.
99. Di Pietro R., Vannicelli-Casoni L., Conti F., 2001 - On the presence of a new *Linario-Festucion dimorphae* association on Laga mountains (Central Italy). *Fitosociologia*, 38 (1): 67-75.
100. Blasi C., Di Pietro R., Fortini P., Presti G., 2001- Lista dei Syntaxa citati per la Regione Lazio (1994-2000). *Fitosociologia*, 38(2): 121-136.
101. Di Pietro R. & Fascetti S., 2001. Lista dei Syntaxa citati per la Regione Basilicata (1994-2000). *Fitosociologia* 38(2): 71-78.
102. Di Pietro R. & Tondi G.C., 2005. A new mesophilous turkey oak woodland association from Laga Mts. (Central Italy). *Haquetia* 4 (2): 5-25.
103. Di Pietro R., Silletti G., Misano G., Wagensommer R. P., 2009. *Juncus valvatus* Link (Juncaceae) new to the Italian Flora. *Flora Mediterranea* 19: 241-250.
104. Puglisi M., Privitera M, Di Pietro R., 2009. New interesting bryophyte records from the Pollino National Park. *Flora Mediterranea*, 19: 5-9.
105. Fascetti S., Di Pietro R., Pompili M., Potenza G., 2007. Aggiornamento della lista dei syntaxa segnalati per la Regione Basilicata (2000-2004). *Fitosociologia* 44(1) suppl. 1: 54-77.
106. Burrascano S., Del Vico E., Di Pietro R., 2007. Aggiornamento della lista dei syntaxa segnalati per la Regione Lazio (2000-2004). *Fitosociologia* 44(1) suppl. 1: 107-120.

107. Zavattono L., Casti M., Di Pietro R., 2007. Analisi multitemporale del paesaggio del distretto minerario di Monteponi (Sardegna Sud-Occidentale). *Rivista Italiana di telerilevamento* 37, pp. 137-146.
108. Di Pietro R., Bergmeier E. & Dimopoulos P., 2005. *Sesleria autumnalis* (Gramineae) a new addition to the flora of Greece. — *Fl. Medit.* 15: 343-349. 2005.
109. Di Pietro R., 2005. La componente orientale nella vegetazione forestale del Lazio: caratterizzazione fitosociologica successiva al lavoro di Giuliano Montelucci. *Ann. Bot. (Roma)* n.s., 4: 192-194.
110. Fortini P., Blasi C., Di Pietro R., 1998. On the presence of communities with *Genista radiata* (L.) Scop. In the Simbruini-Ernici mountains (Central Appennine). *Fitosociologia* 35: 61-66.
111. Di Pietro R., Blasi C., 1998. Gli ostrieti mesofili dei Monti Ausoni (Lazio meridionale). *Archivio Geobotanico* (3) 1: 19-39.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE NAZIONALI

112. Iamónico D., Di Pietro R., 2018 – L'Ecologia vegetale per la conservazione attiva e la gestione sostenibile del territorio. Il caso dell'area protetta "Travertini Acque Albule" (Italia Centrale). *Urbanistica* 15: 209-213.
113. Di Pietro R., Copiz R., Catonica C., 2007. Sulla presenza di *Vaccinium gaultherioides* Bigelow in Italia centrale. *Biogeographia*, 28: 275-285.
114. Di Pietro R., 2007. Coenological and syntaxonomical analysis of the beech woodlands of the Laga Mountains (central Italy). *Biogeographia*, 28: 45-118.
115. Corona P., Marchetti M., Morgante L., Di Pietro R., 2001 – Cartografia sperimentale e prodromi di una tipologia dei boschi nell'Appennino abruzzese. *Ann. Acc. Ital. Sc. Forest.*, 49-50: 175-242.
116. Rosati L., Di Pietro R., Marignani M., Marchetti M., Blasi C., 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. *Inform. Bot. Ital.* 37(1): 236-237.
117. Zavattono L., Casti M., Di Pietro R., Rosati L., Bacchetta G., 2005. Analisi vegetazionale e geotopologica dell'area mineraria di Monteponi (Iglesiente, Sardegna sud-occidentale). *Inform. Bot. Ital.* 37(1): 296-297.
118. Tondi G., Di Pietro R., Minutillo F., 2005. Contributo alla conoscenza del genere *Alchemilla* L. (Rosaceae) nell'Appennino. *Inform. Bot. Ital.* 37(1): 380-381.
119. Blasi C., Anzellotti I., Capotorti G., Di Pietro R., Ercole S., Filibeck G., Frondoni R., Lattanzi E., Rosati L., 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. *Inform. Bot. Ital.* 37(1): 476-477.

120. Di Pietro R., Filesi L., Fortini P., Blasi C., 2005. Contributo all'inquadramento sintassonomico-nomenclaturale della vegetazione appenninica. *Inform. Bot. Ital.* 37(1): 490-491.
121. Filibeck G., Blasi C., Burrascano S., Celesti-Grappow L., Di Pietro R., Ercole S., Lattanzi E., Podani J., Tilia A., 2005. Verso un programma per la regionalizzazione fitogeografica del territorio italiano. *Inform. Bot. Ital.* 37(1): 498-499.
122. Di Pietro R., Burrascano S., Blasi C., 2006 – Le comunità dell'*Alyso-Sedion* sui monti Prenestini (Lazio). *Allionia*, 40:39-49.
123. Trombetta B., Granati A., D'Amato G., Sabina R., Martelli G., Di Pietro R., 2005. Un approccio integrato (tassonomico, biosistemico e fitosociologico) allo studio del genere *Sesleria* Scop. nell'Appennino. *Inform. Bot. Ital.* 37(1): 58-59.
124. Blasi C., 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 Forest. Mont.* anno LV, 4: 387-404.
125. Blasi C., Carranza L., Di Pietro R. 1996. Sistemi di paesaggio e recupero ambientale negli oliveti abbandonati dei Monti Ausoni (Lazio meridionale); IAED - Quaderno 6: Atti del 1° Congresso - Volume 1: 51-58.
126. Di Francesco M., Di Pasquale L., Di Pietro R., Vannicelli Casoni L., 1996, Ipotesi per uno studio integrato delle componenti ambientali di alcune aree monumentali in Abruzzo. IAED, Quaderno 8, Atti del 1° Congresso.
127. Stanisci A., Fortini P., Di Pietro R., 1995. Prime indagini sul recupero della faggeta al suo attuale limite altitudinale superiore (Monti Simbruini, Italia centrale); *Colloques Phytosociologiques* 24: 751-756.
128. Fortini P., Di Pietro R. Blasi C., 1995 - Lo studio dei processi di riforestazione naturale applicato alla progettazione ambientale, - IAED, Quaderno II, atti del secondo seminario "la progettazione ambientale nei sistemi Agro forestali".

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DI CARTOGRAFIA TEMATICA FLORISTICO-VEGETAZIONALE

129. Tomaselli V., Sciandrello S., Dibitonto P., Wagensommer R.P., Urbano M., Calabrese I.T., Garziano G., Cimmarusti G. & Di Pietro R., 2010 - Analisi del paesaggio vegetale ed agricolo della Riserva Naturale Statale di "Torre Guaceto" (Brindisi - Puglia). *Cartografia della vegetazione, degli habitat e dell'uso del suolo. Quad. Bot. Ambientale Appl.*, 21: 33-49 + 2 carte.
130. Tomaselli V., Urbano M., Sciandrello S., Wagensommer R.P., Costanzo E., Albano A., Medagli P., Mele C. & Di Pietro R., 2010 - Cartografia tematica ed analisi del paesaggio vegetale ed agricolo del Parco Naturale Regionale "Saline di Punta della Contessa" (Brindisi - Puglia). *Quad. Bot. Ambientale Appl.*, 21: 53-76 + 3 carte.

131. Medagli P., Sciandrello S., Mele C., Di Pietro R. Wagensommer R.P., Urbano M., Tomaselli V. 2015. Analisi della biodiversità vegetale e cartografia della vegetazione, degli habitat e dell'uso del suolo della Riserva Naturale Statale "Le Cesine" (Lecce - Puglia) + Carta dell'uso del suolo (1:20.000), della vegetazione (1:10.000) e degli habitat (1:20.000) della Riserva Naturale Statale "Le Cesine". *Quad. Bot. Ambientale Appl.* 24 (2013): 55-76 + 3 carte.
132. Filesi L., Rosati L., Paura B., Cutini M., Strumia S., Di Pietro R., Blasi C., 2006. Serie di vegetazione della Regione Campania. In: Blasi C. Eds. Completamento delle Conoscenze Naturalistiche di base, Carta delle Serie di vegetazione d'Italia, scala 1:250.000, GIS Natura, Direzione per la protezione della Natura, Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio.
133. Di Pietro R. Fascetti S., Filibeck G., 2006. Serie di vegetazione della Regione Basilicata. In: Completamento delle Conoscenze Naturalistiche di base, Carta delle Serie di vegetazione d'Italia, scala 1:250.000, GIS Natura, Direzione per la protezione della Natura, Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio.
134. Blasi C., Di Pietro R. Rosati L., Filibeck G., Filesi L., Ercole S., 2006. Serie di vegetazione della Regione Lazio. In: Blasi C. Eds., Completamento delle Conoscenze Naturalistiche di base, Carta delle Serie di vegetazione d'Italia, scala 1:250.000, GIS Natura, Direzione per la protezione della Natura, Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio.
135. Di Pietro R., Conte A.L., Iamónico D., 2014. La vegetazione di San Martino D'Agri (Monografia e carta della Vegetazione). Comune di San Martino D'Agri. 180 pp. Editore Grafica Mente (Sant'Arcangelo – PZ).
136. Di Pietro R., Di Maio U., Iamónico D. 2017. Carta Fisionomica della Vegetazione del Parco naturale dei Monti Aurunci (Lazio Meridionale) con Memoria Illustrativa. Edizioni Del Buono. ISBN: 978-88-99590-09-3

ELENCO DELLE SEGNALAZIONI FLORISTICHE

137. Tomaselli V., Cimmarusti G., Dibitonto G., Garziano G., Sciandrello S., Wagensommer R.P. & Di Pietro R., 2009. Notulae alla Checklist della Flora Italiana 1555-1557: *Cornucopiae cucullatum* L., *Panicum repens* L., *Puccinellia festuciformis* (Host.) Parl. specie nuove per la Puglia. *Inform. Bot. Ital.* 41 (1), 137-138.
138. Di Pietro R., Wagensommer R.P., 2009. Notulae alla Checklist della Flora Italiana 1552-1554: *Ophyoglossum vulgatum* L., *Sesleria calabrica* (Deyl) Di Pietro, specie nuove per la Basilicata. *Festuca stricta* Host subsp. *trachyphylla* (Hack.) Patzke ex Pils specie nuova per il Lazio. *Inform. Bot. Ital.* 41 (1), 136-137.
139. Di Pietro R., 2008. Notulae pteridologiche ital. 147-148. *Ann. Mus. Civ. Rovereto*, 28: 212-214.
140. Wagensommer R.P. & Di Pietro R., 2008 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 5: 1448-1451. *Inform. Bot. Ital.* 40 (1): 107-108.
141. Tomaselli V., Cimmarusti G., Dibitonto P., Garziano G., Sciandrello S., Wagensommer R. P. & Di Pietro R., 2008 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 6: 1482. *Inform. Bot. Ital.* 40 (2): 252.
142. Di Pietro R., Pavesi F. & Wagensommer R. P., 2008 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 6: 1483-1487. *Inform. Bot. Ital.* 40 (2): 252-253.

143. Di Pietro R., Misano G. & Wagensommer R.P., 2007 - Notulae alla checklist della flora vascolare italiana 4: 1311-1319. Inform. Bot. Ital. 39 (2): 401-403.
144. Wagensommer R.P., Di Pietro R., 2006. Notulae alla Checklist della Flora Italiana 1244-1245: *Sesleria juncifolia* Suffren subsp. *juncifolia*, *Crocus vernus* (L.) Hill subsp. *vernus*; conferme per la flora delle Puglie. Inform. Bot. Ital. 38 (1), 205-206.
145. Di Pietro R., Colacino C., Adamo M., 2004. Segnalazioni floristiche Italiane, 1135: *Berteroa obliqua* (Sm.) DC. specie nuova per la Basilicata. Inform. Bot. Ital. 36 (1), 93.
146. Di Pietro R., 2001, Segnalazioni floristiche italiane: *Cuscuta kotschyi* Desmoulins, specie nuova per il Lazio. Inform. Bot. Ital. 34 (1): 137-138.
147. Di Pietro R., Adamo M., 2001, Segnalazioni floristiche italiane: *Epilobium dodonaei* Vill., specie nuova per la Basilicata. Inform. Bot. Ital. 34 (1): 137.
148. Bernardo L., Di Pietro R., Adamo M., 1999, Segnalazioni floristiche italiane: *Caltha palustris* L., specie nuova per la Basilicata. Inform. Bot. Ital. 32 (1-3): 52.
149. Di Pietro R., Adamo M., 2001, Segnalazioni floristiche italiane: *Galinsoga ciliata* Blake, specie nuova per la Campania. Inform. Bot. Ital. 34 (1), 137.
150. Lattanzi E., Tondi G., Di Pietro R. 1998. Segnalazioni floristiche italiane: (909), *Astragalus penduliflorus* Lam., specie nuova per il Lazio e per l'Italia peninsulare. Inform. Bot. Ital, 30: 64.
151. Catonica C., Di Pietro R., 1998 Segnalazioni floristiche italiane: (929), *Festuca pallens* Host, specie nuova per l'Appennino centrale. Inform. Bot. Ital. 31 (1-3): 79-80.
152. Di Pietro R., Catonica C., Fortini P.; 1997. Segnalazioni floristiche italiane 879: *Festuca puccinellii* Parl. specie nuova per l'Appennino centrale. Inform. Bot. Ital. 29: 286-287.
153. Fortini P., Stanisci A, Di Pietro R., 1995 -Segnalazione floristiche italiane: (802), *Festuca bosniaca* Kumm et Sendth, specie nuova per l'Appennino centrale- Inform. Bot. Ital. 27 (2-3): 276.
154. Di Pietro R., 1993- Segnalazioni floristiche italiane: (730), *Physospermum verticillatum* (W. et K.) Vis, seconda segnalazione per il Lazio. Inform. Bot. Ital. 25 (1): 54-55.

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI A CARATTERE DIVULGATIVO
(saggi, capitoli di libri, memorie illustrative di carte della vegetazione etc.)**

155. Di Pietro R. Iamónico D., Strumia S. “Normalized Difference Vegetation Index (NDVI)” in: Losasso et al. 2020: Adattarsi al clima che cambia. Innovare la conoscenza per il progetto ambientale [Adapting to the changing climate Innovating knowledge for the environmental project]. Book series: Studi E Progetti: Maggioli Editore. Rimini.
156. Di Pietro R., Di Maio U., Iamónico D. 2016. Carta Fisionomica della vegetazione del Parco Naturale dei Monti Aurunci (Lazio meridionale) – scala 1:25:000. Regione Lazio, Direzione Regionale Ambiente e Sistemi naturali. Azienda Poligrafica Tecnostampa s.n.c. Villa D'Agri (PZ) pp. 63
157. Di Pietro R. 2014. Lecture 4: L'ecologia vegetale nella progettazione e nella pianificazione ambientale. In: “Lectures”, published by Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura

158. Di Pietro R., Conte A.L., Iamónico D., 2014. La vegetazione di San Martino D'Agri (Monografia e carta della Vegetazione). Comune di San Martino D'Agri. 180 pp. Editore Grafica Mente (Sant'Arcangelo – PZ).
159. Di Pietro R. & Germani D., 2012. La vegetazione. In Giardini M. (a cura di), 2012. S. Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di Storia e di Natura. Comune di Sant'Angelo Romano – Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo Sostenibile. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 112-133.
160. Cutini M. & Di Pietro R., 2006. Le faggete appenniniche. Quaderni Habitat. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio; Museo Friulano di Storia Naturale.
161. Blasi C & Di Pietro C., 2001 - I boschi del Lazio Meridionale, crocevia di specie e comunità vegetali. In: Pro Montibus Eds. "I boschi degli Appennini tra tradizione e futuro".
162. Vannicelli Casoni L., Di Francesco M., De Pasquale L., Di Pietro R., 1998, Indagine interdisciplinare sulla conservazione dei monumenti (una proposta metodologica per la tutela e la valorizzazione di alcuni insigni monumenti siti nella provincia dell'Aquila. In: Aree protette d'Abruzzo, contributi alla conoscenza naturalistica e ambientale; Regione Abruzzo, Assessorato Promozione culturale.
163. Di Pietro R. 1998 – Torbiere alte attive. In Corbetta et Al. 1998: S.O.S Verde: 351-363 Edagricole.
164. Blasi C., Carranza L., Di Pietro R. 1996. Sistemi di paesaggio e recupero ambientale negli oliveti abbandonati dei Monti Ausoni (Lazio meridionale); IAED - Quaderno 6: Atti del 1° Congresso - Volume 1: 51-58.
165. Di Francesco M., Di Pasquale L., Di Pietro R., Vannicelli Casoni L., 1996, Ipotesi per uno studio integrato delle componenti ambientali di alcune aree monumentali in Abruzzo. IAED, Quaderno 8, Atti del 1° Congresso.
166. Fortini P., Di Pietro R. Blasi C., 1995 - Lo studio dei processi di riforestazione naturale applicato alla progettazione ambientale, - IAED, Quaderno II, atti del secondo seminario "la progettazione ambientale nei sistemi Agro forestali".
167. Di Pietro R., Fratini S., Mirone S., 1992 "Alberi ed Arbusti d'Italia" Acli anni Verdi.

PARTE VIII - Attività di organizzazione e di partecipazione come componente di comitati scientifici, di relatore a convegni, seminari, workshop a carattere scientifico-disciplinare in Italia o all'estero;

VIII a: Attività di Organizzazione

2006 – Proponente e Organizzatore del 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Potenza & Matera, 20-23 Giugno 2006.

2015 – Organizzatore del Convegno Nazionale SIAP-IALE sul tema: L'Ecologia del Paesaggio nell'Italia di domani. Facoltà di Architettura, Palazzo Borghese 05 Febbraio 2015.

2017 – Co-Organizzazione con i proff. A. Battisti e F. Di Carlo, del Convegno: "Il Paesaggio come Futuro". Luogo: Facoltà di Architettura a Piazza Borghese, Data: 24 febbraio 2017

2017 – Co-Organizzazione con la prof. A. Battisti del Convegno: ""Urban Farming",". Luogo: Facoltà di Architettura a Piazza Borghese, Data: 27 novembre 2017

2018 – Chief Organizer dell'Escursione nazionale del Gruppo per la Floristica della Società Botanica Italiana "Dalla Murgia delle Gravine al Mare" tenutasi in Puglia nel periodo 9-12 Maggio 2018 ed organizzata dal Dipartimento PDTA dell'Università "Sapienza" di Roma in collaborazione con l'IBBR di Bari, l'Università del Salento ed il Mediterranean Agronomic Institute.

2018 – Membro del Comitato Scientifico del Convegno Internazionale: Costruire lo Spazio pubblico tra Storia Cultura e Natura. Convegno organizzato dal Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura 25-26 Giugno 2018. Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia, Sala della Fortuna.

2019 - Membro del Comitato Scientifico del Convegno Internazionale: 38th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Colfiorito (Italy) - 8th-12th May 2019

2019 – Proponente e Organizzatore del 1st Amphi-Adriatic International meeting: Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation - Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes - Rome - May 6th 2019 Faculty of Architecture "Sapienza" University of Rome.

2020 – Proponente ed Organizzatore del 54esimo Congresso della Società Italiana di Scienza della vegetazione "Twenty years in the third millennium with Vegetation Science" Congresso Internazionale. Rome June 11 -14 2020 Faculty of Architecture - Valle Giulia. Topics: From the identification of plant communities to the production of large-scale syntaxonomic schemes; ecological-biogeographical characterization of diagnostic species and arrangement of Green Infrastructures. (Congresso rimandato di un anno a causa delle limitazioni imposte dalla Pandemia Covid-19 durante la Primavera 2020).

VIII b: Elenco delle presentazioni orali in qualità di relatore ai soli Congressi Internazionali

2019 - Di Pietro R. 2019. Coenological and syntaxonomical features of relic populations of two *Salix* species in the high-altitude sector of the Apennines. 28th Meeting of the European Vegetation Survey (EVS): Vegetation Diversity and Global Change. 2-6 September 2019 Madrid, Spain.

2019 - Di Pietro R. 2019. (Plenary Lecture). The main vegetation types of the central Apennines along an altitudinal gradient. A syntaxonomic overview. 38th International Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Colfiorito (Italy) - 8th-12th May 2019.

2019 - Di Pietro R. The amphi-Adriatic features of peninsular Italy. Clear evidences and points of debate from a phytosociological standpoint. 1st Amphi-Adriatic International meeting: Amphi-Adriatic connections in

Flora and Vegetation - Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes - Rome - May 6th 2019 Faculty of Architecture "Sapienza" University of Rome.

2017 - Di Pietro R., Germani D. & Fortini P. 2017. Coenological features and syntaxonomical classification of *Styrax officinalis* in Italy. 26th International Congress "European Vegetation Survey (EVS)": Diversity patterns across communities in the frame of global change: conservation challenges Bilbao, 13-16 September 2017.

2016 - Di Pietro R., Terzi M. & Fortini P. 2016. A coenological and biogeographical survey on the acidophilous and chionophilous high-altitude grasslands of the Apennines (Peninsular Italy). 25th European Vegetation Survey workshop. Roma (Italia) April 06-09-2016.

2015 - Di Pietro R., Lakušić D., Iamonico D., Kuzmanović N. 2015. The *Sesleria* sect. *Argentea* (*Poaceae*) in the Amphi-Adriatic area. Nomenclatural and coenological remarks. 6th Balkan Botanical Congress. Sept. 14-18 2015. Rijeka (Croatia). In: Bogdanović, S., Jogan, N. (Eds.) 2015: Book of abstracts: 22.

2014 - Di Pietro R., Fortini P. 2014. The intricate taxonomical vicissitudes of *Quercus dalechampii* and their consequences in the Vegetation Science field. 23th European Vegetation Survey workshop. Ljubljana (Slovenia) May 8-12- 2014.

2013 - Di Pietro R., 2013. (Plenary lecture) The vegetation Science from an amphi-Adriatic point of view. Interesting connections and open syntaxonomical issues"4th Croatian Botanical Symposium with international participation Split 2013. 27-29 September 2013 Split, Croatia.

2013 - Di Pietro R., Kabaš E., Vukojičić S., Fortini P., Alegro A., Kuzmanović N., Lakušić D., Surina B. 2013. Phytosociological features of the amphi-Adriatic *Sesleria juncifolia* s. l. grasslands. 35th Meeting of the Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Ohrid (Macedonia) Jul. 3-6-2013.

2012 - Di Pietro R. Terzi M., Carni A., 2012. Syntaxonomy and phytogeography of the *Festuco-Brometea* dry grasslands from an amphi-Adriatic point of view. 21th workshop European Vegetation Survey, Vienna 24-27 Maggio 2012. Book of Abstract: 16.

2009 - Di Pietro R., Terzi M., D'Amico F.S. & Wagensommer R. P., 2009. Phytogeographical and syntaxonomical vicissitudes at European level related to the phytosociological analysis of the termophilous chasmophytic vegetation of southern Italy. European vegetation survey, 18th workshop, 25-28 March. Rome.

2007 - R. Di Pietro. 2007. The beech woodlands in the Apennines (peninsular Italy) an intricate coenological and syntaxonomical issue. XXI Jornadas Internacionales de Fitosociologia; Conservacion y restauracion de habitats naturales y salud publica. Sede del Congreso: Universidad Complutense Madrid.

2005 - Di Pietro R. & Copiz R., 2005. A contribution to the syntaxonomical knowledge of coniferous mountain vegetation in the C-S Apennine. European Vegetation Survey Symposium (IAVS); Rome, March 11th 2005.

2004 - Blasi, Di Pietro & Filesi. Titolo della comunicazione: Syntaxonomical revision of the *Quercetalia pubescenti-petraeae* Klika 1933 in the Italian Peninsula. XIII Workshop of the European Vegetation Survey. Sede del Congresso: University of Ioannina (GRECIA) 16-20 Aprile 2004.

2002 - Di Pietro R., 2002 - *Fagus sylvatica* woodlands in southern Apennines. Simposio della Federazione internazionale di Fitosociologia, Ancona, 17-23 Settembre 2002.

2001 - Blasi C. & Di Pietro R., 2001 – Serie dinamiche di vegetazione negli oliveti abbandonati del Lazio meridionale- Ostalpine-Dinarish Symposium, Trieste 31 Maggio –2 Giugno 2001.

2000 - Blasi C. & Di Pietro R., 2000 – Ecological and phytosociological features of some typical subalpine grassland types in central Apennine. International Association of Vegetation Science (IAVS), IX International workshop: European Vegetation survey "Dry grasslands. Erice 6-10 Aprile 2000.

1996 - Blasi C., Di Pietro R., Carranza M.L. 1996; A symphytosociological approach to the analysis of abandoned *Olea europaea* fields on the Ausoni mountains, Central Italy. Presentazione di una comunicazione Scientifica dal al 39th Symposium dell'International Association of Vegetation Science "Vegetation Science and Landscape Ecology, Lancaster (U.K.) 9-16 Settembre

1996 - Blasi C., Carranza L., Di Pietro R., Acosta A., Marchetti M., 1996. Phytosociological analysis of *Olea europaea* L. abandoned groves on Monti Ausoni (Central Italy); Presentazione di una comunicazione scientifica nell'ambito del 11° Annual Landscape Ecology Symposium "Integration of cultural and natural Ecosystems across landscapes: application of the Science. Galveston (Texas) 26-30 Marzo 1996

VIII c: Elenco delle presentazioni orali in qualità di relatore ai soli Congressi Nazionali

2020 – Di Pietro R. 2020. Floristics, Taxonomy, Phytosociology, Syntaxonomy, where is the weak point in the interpretation of habitats? Workshop online S.I.S.V. (Società Italiana di Scienza della Vegetazione) "Dalla fitosociologia al monitoraggio degli Habitat (Dir. 92/43/CEE): specie caratteristiche, specie diagnostiche, specie tipiche". 9 ottobre 2020.

2019 - Di Pietro R., Fortini P., Ciaschetti G., Gianguzzi L., Rosati L., Terzi M. 2019. A new proposal of syntaxonomic framework for the *Brachypodium rupestre* communities in Italy. 53° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione: Gestione sostenibile degli habitat: plant traits, biodiversità e servizi ecosistemici. Sassari 30 maggio-1 giugno 2019.

2017 - Di Pietro R., Germani D. & Fortini P. 2017. The woody vegetation of the Cornicolani mountains (central Italy) and the coenological role of *Styrax officinalis*. 51esimo Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione. Bologna 20-21 Aprile 2017.

2015 - Di Pietro R., 2015. Geobotanica, Ecologia del paesaggio, Pianificazione territoriale...E' solo un problema di scala? Convegno Nazionale SIAP-IALE sul tema: L'Ecologia del Paesaggio nell'Italia di domani. Palazzo Borghese 5 Febbr. 2015.

2012 - Di Pietro R., Conte A.L., Iamónico D. 2012. New phytosociological data and old syntaxonomical issues from the Lucanian Apennines National Park (Southern Italy). 47° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, "Opportunities and challenges for vegetation science in a changing world" Perugia. 12-14 settembre 2012.

2011 - Di Pietro R. 2011. La biodiversità nelle foreste del centro-Italia: "La Vegetazione" Workshop: Sylvatica, Le colonne del mondo, Frosinone, 07/05/2011.

2011- Di Pietro R. 2011. Biodiversità ecosistemica: casi studio dall'Italia peninsulare. Comunicazione nell'ambito della rassegna: "Cicli di Seminari sulla Biodiversità". Università di Pisa, 25/03/2011.

2010 - Di Pietro R. 2010. Il pattern cenologico dei Monti Aurunci nel contesto vegetazionale dell'Italia peninsulare. Congresso Nazionale: 2010 anno mondiale della biodiversità: il contributo dei Monti Aurunci. Montecassino, 17/12/2010.

2010 - Di Pietro R. 2010. New phytosociological data on the *Vaccinium myrtillus* communities of the central Apennines. 46° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Pavia, 02/2010

2009 - Di Pietro R. 2009. Coenological and syntaxonomical features of *Sesleria gr. juncifolia* in Italy . 45° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Cagliari, 06/2009

2007 - Di Pietro R., Caccianiga M. & Verde S. 2007. Distribuzione e corrispondenza fitosociologica degli habitat di faggeta nella Penisola Italiana. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Ancona, 25-27 Giugno 2007. Riassunti: 32-33.

2006 - Di Pietro R. & Misano G., 2006. Aspetti vegetazionali delle Gravine occidentali dell'Arco Jonico. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Potenza & Matera, 20-23 Giugno 2006.

2005 - Di Pietro R. & Copiz R., 2005. A contribution to the syntaxonomical knowledge of coniferous mountain vegetation in the C-S Apennine. European Vegetation Survey Symposium (IAVS); Rome, March 11th 2005.

2005 - Di Pietro R. & Copiz R., 2005. Considerazioni sintassonomiche sulla fascia ad arbusti contorti dell'Appennino centrale. Congresso Nazionale della Soc. Italiana di Fitosociologia, Trieste 16-18 Febr. 2005

2003 - Di Pietro R., 2003. Il componente orientale nella vegetazione del Lazio. Giornata dedicata a Montelucci organizzata dalla SBI. Roma, Orto Botanico, 05/05/2003.

2001 - Fascetti S., Di Pietro R., Pompili M., 2001 – Aspetti Sinecologici e sindinamici della vegetazione dei rilievi argillosi in Basilicata. Congresso della Società Italiana di Fitosociologia, Lipari, 14-18 Giugno 2001.

1999 - Di Pietro R., Blasi C., Filesi L., Fortini P., 1999 – Le cenosi a *Carpinus orientalis* Miller nella catena costiera dei Volsci. Congresso della Società Italiana di Fitosociologia. L'Aquila 10-13 Settembre 1999.

VIII d: Elenco delle partecipazioni con relazioni o posters (non in qualità di relatore) a convegni, conferenze, seminari a carattere scientifico internazionale e nazionale in Italia e all'estero

2019 - Fortini P., Di Marzio P., Di Pietro R. 2019. Morphometric and molecular studies on the *Quercus pubescens* complex in southeastern Italy. 38th International Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Colfiorito (Italy) - 8th-12th May 2019.

2019 - Kuzmanović N., Schönswetter P., Frajman B., Alegro A., Lazarević M., Di Pietro R., Lakušić D. 2019. Progress and prospects in the taxonomy of the genus *Sesleria* (Poaceae) after ten years of intensive studies. 1st Amphi-Adriatic International meeting: Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation - Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes - Rome - May 6th 2019 Faculty of Architecture "Sapienza" University of Rome.

2019 - Iamónico D., Fortini P., Lakušić D., Di Pietro R. 2019 Nomenclatural and taxonomic remarks on *Edraianthus graminifolius* (L.) A.DC. 1st Amphi-Adriatic International meeting: Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation - Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes - Rome - May 6th 2019 Faculty of Architecture "Sapienza" University of Rome.

2019 - Fortini P. & Di Pietro R. 2019 New taxonomic and coenological interpretation of *Quercus dalechampii* Ten. after its typification. 1st Amphi-Adriatic International meeting: Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation - Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes - Rome - May 6th 2019 Faculty of Architecture "Sapienza" University of Rome.

2019 - Janković I., Šatović Z., Liber Z., Kuzmanović N., Di Pietro R., Radosavljević I., Nikolov Z., Lakušić. Disentangling the relationships within the intricate *Campanula versicolor* s.l. (Campanulaceae). 1st Amphi-Adriatic International meeting: Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation - Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes - Rome - May 6th 2019 Faculty of Architecture "Sapienza" University of Rome.

2018 - Gianguzzi L., Caldarella O. & Di Pietro R. 2018. Phytosociological contribution on *Brachypodium rupestre* grasslands in Italy. 52° Congresso SISV Role and Opportunities of Vegetation Science in a Global Changing World Catania 5-7 April 2018.

2018 - Fortini P., Caldarella O., Ciaschetti G., Gianguzzi L., Rosati L., Terzi M. & Di Pietro R. 2018. Floristic and phytosociological features of the *Brachypodium rupestre* communities in Italy. 27th International

Congress of the European Vegetation Survey. Wrocław 23-26 May, 2018: Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet's textbook – new challenges and concepts.

Di Pietro R., Angiolini L., Armiraglio S., Caccianiga M., Ciaschetti G., Gigante D., Rosati L., Terzi M. & Viciani D 2018. *Quercus pubescens* forests in Italy. A syntaxonomical issue over three classes. 27th International Congress of the European Vegetation Survey. Wrocław 23-26 May, 2018: Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet's textbook – new challenges and concepts.

2016 - Di Pietro R., Di Marzio P., Medagli P., Misano G., Silletti G.N., Wagensommer R.P. & Fortini P. 2016. Evidence from multivariate morphometric study in the *Quercus pubescens* complex in the south-east Italy. 25th European Vegetation Survey workshop. Roma (Italia) April 06-09-2016.

2015 - Radosavljević I., Aleksić J.M., Jančić R.B., Di Pietro R., Jug-Dujaković M., Lakušić D., Stojanović D.L., Satovic Z., Liber Z. 2015. Historical and contemporary demography of *Salvia officinalis* (Lamiaceae) as revealed by microsatellite (SSRs) markers. 6th Balkan Botanical Congress. Sept. 14-18 2015. Rijeka (Croatia). In: Bogdanović, S., Jogan, N. (Eds.) 2015: Book of abstracts : 101.

2012 - Di Pietro R., Wagensommer R.P. Phytosociology of the *Sesleria juncifolia* communities in Puglia Region and their role in the Apennine-Balkan context. 47° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, "Opportunities and challenges for vegetation science in a changing world" Perugia. 12-14 settembre 2012.

2010 - Di Maio U., Perfetti D., Di Pietro R. 2010. Tipologie di uso del suolo e indici di qualità ambientale nel Parco regionale dei Monti Aurunci e nelle aree adiacenti. Congresso Nazionale: 2010 anno mondiale della biodiversità: il contributo dei Monti Aurunci. Montecassino, 17/12/2010.

2010 - Minutillo F., Di Pietro R., Moraldo B., 2010. Aggiornamento della Flora dei Monti Aurunci a 20 anni dalla pubblicazione della "Flora del Lazio Meridionale. Congresso Nazionale: 2010 anno mondiale della biodiversità: il contributo dei Monti Aurunci. Montecassino, 17/12/2010.

Di Pietro R. 2010. coenological and syntaxonomical features of the dry grasslands of Aurunci mountains (southern Lazio – central Italy). Congresso Nazionale: Il contributo della Scienza della Vegetazione alla rete Natura 2000. Le praterie secondarie degli habitat 6210, 62A0 e 6510: identificazione, gestione e monitoraggio. Padova, 27-28/10/2010.

2008 - Di Pietro R. & Wagensommer R. P., 2008. Phytosociological and distributional aspects of *Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet aggr. communities in Italy. 44° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Ravenna, 27-29/02/2008.

2007 - Perfetti D., Vannicelli-Casoni L., Di Pietro R., 2007. Indagine fitosociologica delle comunità vegetali dei travertini delle Acque Albule (Lazio centrale), Habitat prioritari 6110 e 6220 (Dir. 92/43/ CEE). 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Ancona, 25-27 Giugno 2007. Riassunti: 119.

2007 - Misano G. & Di Pietro R., 2007. Problematiche gestionali e conservazionistiche relative all'Habitat 9250 "boschi a *Quercus trojana*" nella Murgia delle Gravine. Ancona, 25-27 Giugno 2007. Riassunti: 115.

2007 - Germani D. & Di Pietro R., 2007. Caratterizzazione cenologica e fitosociologica di *Styrax officinalis* L. sui Monti Cornicolani (Lazio centrale). 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Ancona, 25-27 Giugno 2007. Riassunti: 112.

2007 - Wagensommer R.P. & Di Pietro R., 2007. Aspetti cenologici e sintassonomici di alcune specie rare e/o minacciate del Gargano (Puglia settentrionale). 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Ancona, 25-27 Giugno 2007. Riassunti: 72-73.

2006 - Bellotti P., Calace N., Caputo C., Davoli L., Di Pietro R., Evangelista S., Petronio B.M., Pugliese F., Raffi R., 2006. Indagini ambientali sui laghi costieri del Golfo di S. Eufemia (Mare Tirreno): primi risultati. XXII Congresso della Società Chimica Italiana, Firenze 10-13 Sett. 2006.

2006 - Di Pietro R., & Sbrana M.C. 2006. Alcuni interessanti aspetti vegetazionali del settore lucano del Parco nazionale del Pollino. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Potenza & Matera, 20-23 Giugno 2006.

2006 - Di Pietro R., Tondi G. & Garcia F., 2006 42° Aspetti cenologici delle comunità a *Salix hastata* L. e *Salix breviserrata* Flod. dei Monti della Laga (Appennino centrale). Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Potenza & Matera, 20-23 Giugno 2006.

2006 - Lattanzi E., Adamo M., Fascetti S., Di Pietro R., 2006. Contributo alla conoscenza del genere *Rosa* in Basilicata. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Potenza & Matera, 20-23 Giugno 2006.

2006 - Pavesi F., Di Pietro R. & Blasi C., 2006. Indagine fitosociologica sulle principali serie di vegetazione del Monte Patino (Parco Nazionale dei Monti Sibillini, Umbria sud-orientale). 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Potenza & Matera, 20-23 Giugno 2006.

2006 - Azzella M., Facioni L., Filibeck G., Di Pietro R. & Blasi C., 2006. Indagine fitosociologica sulla vegetazione forestale del comprensorio Tolfetano-Cerite (Lazio Nord-occidentale). 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia. Potenza & Matera, 20-23 Giugno 2006.

Filibeck G., Blasi C., Burrascano S., Celesti-Grappo L., Di Pietro R., Ercole S., Lattanzi E., Podani J., Tilia A., 2005. Verso un programma per la regionalizzazione fitogeografica del territorio italiano. 100° Congresso della Società Botanica Italiana. Roma 20-23 sett. 2005.

Di Pietro R., Filesi L., Fortini P., Blasi C., 2005. Contributo all'inquadramento sintassonomico-nomenclaturale della vegetazione appenninica. 100° Congresso della Società Botanica Italiana. Roma 20-23 sett. 2005.

Blasi C., Anzellotti I., Capotorti G., Di Pietro R., Ercole S., Filibeck G., Frondoni R., Lattanzi E., Rosati L., 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. 100° Congresso della Società Botanica Italiana. Roma 20-23 sett. 2005.

Tondi G., Di Pietro R., Minutillo F., 2005. Contributo alla conoscenza del genere *Alchemilla* L. (*Rosaceae*) nell'Appennino. 100° Congresso della Società Botanica Italiana. Roma 20-23 sett. 2005.

Zavattero L., Casti M., Di Pietro R., Rosati L., Bacchetta G., 2005. Analisi vegetazionale e geo-topologica dell'area mineraria di Monteponi (Iglesiente, Sardegna sud-occidentale). 100° Congresso della Società Botanica Italiana. Roma 20-23 sett. 2005.

Rosati L., Di Pietro R., Marignani M., Marchetti M., Blasi C., 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. 100° Congresso della Società Botanica Italiana. Roma 20-23 sett. 2005.

Trombetta B., Granati A., D'Amato G., Sabina R., Martelli G., Di Pietro R., 2005. Un approccio integrato (tassonomico, biosistemico e fitosociologico) allo studio del genere *Sesleria* Scop. nell'Appennino. 100° Congresso della Società Botanica Italiana. Roma 20-23 sett. 2005

2005 - Blasi C., Fortini P., Di Pietro R., Pirone G., Filibeck G., Ciaschetti G., 2005. Carta delle Serie di Vegetazione del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise A Scala 1:50.000. Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia, Trieste 16-18 Febbraio 2005.

2005 - Burrascano S., Di Pietro R. & Blasi C., 2005. Sulla presenza dell' *Alyssa-Sedion albi* sui Monti Prenestini (subappennino laziale). Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia, Trieste 16-18 Febbraio 2005.

2005 - Copiz R. & Di Pietro R., 2005. Inquadramento fitosociologico e principali aspetti floristici della formazione forestale caratterizzante il "Bosco Faito" (Ceccano – Lazio meridionale). Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia, Trieste 16-18 Febbraio 2005.

- 2005 - Di Pietro R. & Tondi G.C., 2005. A new mesophilous Turkey oak woodland association from Laga Mountains (central Italy).). Congresso Nazionale della Società Italiana di Fitosociologia, Trieste 16-18 Febbraio 2005.
- 2004 - Di Pietro R., 2004. New taxonomical data about genus *Sesleria* Scop. from southern Italy. XI Optima meeting, Beograd 5-11 Sept. 2004. Book of Abstract: 87.
- 2003 - Rutigliano M., Di Pietro R., Fortini P., Blasi C., 2003. Le praterie del Piano subalpino del gruppo di Serra Le Gravare - Serra Rocca-Chiarano (Parco Nazionale d'Abruzzo). Poster Congresso Nazionale Società Botanica Italiana, Catania 24-28 Settembre 2003.
- 2003 - De Santis A., Di Pietro R., Fortini P. & Blasi C., 2003. Le principali tipologie di pascolo del piano montano di Monte Greco (Parco Nazionale d'Abruzzo), relazionate ai fattori edafici. Poster Congresso Nazionale Società Botanica Italiana, Catania 24-28 Settembre 2003
- 2003 - Bacchetta G., Casti M., Di Pietro R., Piras L., Zavattoni L., 2003. Estudio geobotanico y cartografico para la gestion y recuperacion ambiental dl area minera de Montevecchio (Cerdena suroccidental, Italia). Poster Congresso della Federazione Internazionale di Fitosociologia "Biodiversidad y Gestion del Territorio" (Tenerife): Libro de Resùmenes: 54.
- 2003 - Di Pietro R., Fascetti S. & Pompili M., 2003. vegetation soil relationship in basalicata badlands (southern Italy). Poster Congresso della Federazione Internazionale di Fitosociologia "Biodiversidad y Gestion del Territorio" (Tenerife): Libro de Resùmenes: 57.
- 2003 - Blasi C., Di Pietro R. & Pelino G., 2003. The vegetation of high altitude karst-tectonic basins in the Majella mountain (central Apennines). Poster Congresso della Federazione Internazionale di Fitosociologia "Biodiversidad y Gestion del Territorio" (Tenerife): Libro de Resùmenes: 114
- 2003 - Blasi C., Capotorti G., Di Pietro R., Ercole S., Filesi L., Filibeck G., Fortini P., Rosati L. & Smiraglia D., 2003. Map of the main Vegetation Series of Latium Region (1:250,000). Abstracts of the 46th Symposium of the International Association for Vegetation Science, 8-14 June 2003, Napoli, pag. 32.
- 2003 - Blasi C., Carranza M.L., Di Pietro R., Filesi L., Filibeck G. & Rosati L., 2003 – A proposal for short and long term monitoring strategies: hierarchical landscape classification and Vegetation Series Map of Italy. In: Feldmeyer-Christe E. (ed.), "State of the Art in Vegetation Monitoring Approaches. Abstracts of the International Symposium, March 24-26, 2003. Birmensdorf, Switzerland", pag. 7.
- 2003 - Blasi C., Carranza M.L., Di Pietro R., Filesi L., Filibeck G. & Rosati L., 2003 – Hierarchical landscape classification: the vegetation map of Italy. In: Franks A. et al. (eds.), "World Congress of the International Association for Landscape Ecology, Darwin, Australia, July 13-17, 2003", pag. 20.
- 2002 - Blasi C., Di Pietro R., Filesi L., Filibeck G., Rosati L., Fortini P., Ercole S. & Smiraglia D., 2002 – Vegetation Series Map of Latium (Central Italy). Abstracts International Symposium of Biodiversity & Phytosociology, Ancona, Settembre 2002: 107-108.
- 2002 - Blasi C., Capotorti G., Di Pietro R., Ercole S., Filesi L., Fortini P., Celesti-Grappo L., 2002. Natural landscape in the area of Rome. Euromab symposium, Rome Oct. 2002.
- 2002 - Blasi C., Capotorti G., Di Pietro R. Filesi L., Fortini P. 2002. Natural landscape in the area of Rome and a new proposal for the urban biosphere reserve. Euromab symposium, Rome Oct. 2002.
- 2002 - Blasi C., Di Pietro R., Fortini P., Proietti S., 2002. Contributo alla conoscenza dei ghiaioni centrapenninici. 97° Congresso Società Botanica Italiana Lecce, 24-28 Settembre 2002.
- 2002 - Blasi C., Di Pietro R., Filesi L., Filibeck G. & Rosati L., Ercole S., Fortini P. & Smiraglia D., 2002. – Map of the main Vegetation Series of Latium Region (1:25.000). Simposio della Federazione internazionale di Fitosociologia, Ancona, 17-23 Settembre 2002.

2002 - Blasi C., Di Pietro R., Filesi L., 2002. - Syntaxonomical revision of *Quercetalia pubescenti petraeae* woodlands in the Italian Peninsula. Simposio della Federazione internazionale di Fitosociologia, Ancona, 17-23 Settembre 2002

2001 - Blasi C., Cutini M., Di Pietro R., Fortini P., 2001- Contributo alla conoscenza della sub-allenza *Pruno-Rubenion* nella Penisola Italiana. Congresso della Società Italiana di Fitosociologia, Lipari, 14-18 Giugno 2001.

1999 - Blasi C., Di Pietro R., Fortini P., 1999 - Analisi fitosociologica degli arbusteti di sostituzione negli oliveti abbandonati dei Monti Ausoni (Lazio meridionale). - Congresso della Società Botanica Italiana. Ferrara 22-26 Settembre 1999.

1999 - Blasi C., Catonica C., Conti F., Di Pietro R., Fortini P., Vannicelli-Casoni L. 1999 – Su alcune cenosi guida della fascia di transizione tra l’orizzonte subalpino ed alpino nell’Appennino centrale. - Congresso della Società Italiana di Fitosociologia. L’Aquila 10-13 Settembre 1999.

1999 - Di Pietro R., Anzalone B., Tondi G.C. 1999 – Sulla presenza di alcune entità floristiche e di particolare interesse biogeografico sui Monti della Laga - Congresso della Società Italiana di Fitosociologia. L’Aquila 10-13 Settembre 1999.

1999 - Di Pietro R., Fascetti – La presenza di *Abies alba* Miller nelle comunità forestali della Basilicata. Congresso della Società Italiana di Fitosociologia L’Aquila 10-13 Settembre 1999.

1997 - Blasi C., Di Pietro R., 1997 - L’ *Ostrya-Carpinion orientalis* nel versante tirrenico dell’Italia centrale. Congresso della Società Italiana di Fitosociologia. Siena 11-13 Giugno 1997.

1997 - Fortini P., Blasi C., Di Pietro R., Dowgiallo G., Stanisci A., 1997 - Relazioni tra suolo e vegetazione nell’orizzonte altomontano dei Monti simbruini. Congresso della Società Italiana di Fitosociologia. Siena 11-13 Giugno 1997

1996 - Blasi C., Di Pietro R., Dowgiallo G., Fortini P., Stanisci A., 1996 - Phytotopographical analysis of Mt. Viglio, related to soil features (Central Italy). Giorn. Bot. Ital. Vol. 130, n.1: 483

1996 - Di Francesco M., Di Pasquale L., Di Pietro R., Vannicelli Casoni L.; 1996 Per uno studio integrato delle componenti ambientali in alcune aree monumentali d’Abruzzo. Presentazione di un Poster al 1° congresso IAED “Conservazione e Biodiversità nella progettazione ambientale”

1996 - Blasi C., Carranza L., Di Pietro R.,; 1996; Sistemi di paesaggio e recupero ambientale negli oliveti abbandonati dei Monti Ausoni (Lazio meridionale); Presentazione di una comunicazione scientifica al 1° congresso IAED “Conservazione e Biodiversità nella progettazione ambientale”

1996 - Di Francesco M., Di Pasquale L., Di Pietro R., Vannicelli Casoni L.; 1996 Indagine interdisciplinare dei monumenti nella provincia dell’Aquila, due casi di studio. Presentazione di un Poster nella settimana della cultura all’Università dell’Aquila.

1995 - Stanisci A., Fortini P., Di Pietro R., 1995 - Prime indagini sul recupero della faggeta al suo attuale limite superiore (Monti Simbruini, Italia centrale). Poster al Congresso internazionale: Fitodinamica: I differenti aspetti della dinamica vegetale. Camerino 16-18 Febbraio 1995

1994 - Di Pietro R., Blasi C. 1994- Analisi Fitosociologica dei Boschi misti ad *Ostrya carpinifolia* Scop. e *Carpinus orientalis* dei Monti Ausoni (Lazio Meridionale); Giornale Botanico Italiano Vol.128, n.1 - 1994 ; pag 47. Poster al Congresso della S.B.I di Perugia 1994.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Romeo Di Pietro, nato a Roma il 30/01/1968, professore associato presso il Dipartimento PDTA dell'Università Sapienza di Roma autocertifica ai sensi di legge gli indicatori che seguono in relazione alla propria produzione scientifica complessiva. In particolare egli indica nella banca dati **SCOPUS** la banca dati internazionale di riferimento scelta per la valutazione dei seguenti indici: *numero complessivo di lavori*, *indice di Hirsch*, *numero totale delle citazioni*, *numero medio di citazioni per pubblicazione*. Indica altresì la banca dati di **WEB OF SCIENCE** quale riferimento per calcolare “*impact factor totale*” e “*impact factor medio per pubblicazione*” calcolati in relazione all'anno della pubblicazione

Banca dati SCOPUS

numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale = **97**

indice di Hirsch = **21**

numero totale delle citazioni= **1843**

numero medio di citazioni per pubblicazione = **19,00**

valore totale dell'indice SJR = **31,467**

Banca dati WEB OF SCIENCE

«*impact factor*» totale calcolati in relazione all'anno della pubblicazione= **64,335**

«*impact factor*» medio per pubblicazione in relazione all'anno di pubblicazione= **1,496**

In fede Romeo Di Pietro



PARTE IX - attività di organizzazione, direzione e coordinamento scientifico di gruppi di ricerca nazionali o internazionali in ambito universitario ed extrauniversitario;

2007-2008 Partecipazione in qualità di rappresentante per il Dipartimento Itaca all'INTERREG project (III A Italy-Greece 2000-2006), Asse prioritario III, Ambiente e Patrimonio Culturale", Misura 3.1 "Miglioramento e gestione ecosistemi comuni (Convenzione Istituto di genetica Vegetale di Bari e Dipartimento Itaca Università di Roma).

2011-2014: Coordinatore del Progetto "“Realizzazione di una carta della vegetazione naturale e potenziale nel comune di San Martino d’Agri”"; Convenzione tra il Dipartimento DATA dell'Università Sapienza di Roma e il Comune di San Martino D'Agri (Potenza) con il Contributo Economico della Regione Basilicata e dell "Struttura di Progetto Val D'Agri.

2010-2016 Coordinatore del Progetto: "Analisi cenologica delle comunità vegetali più significative, per valore biogeografico e paesaggistico nel Parco naturale dei Monti Aurunci, con particolare riferimento a quelle legate alle forme del modellamento carsico" Commissionato dall'Ente Regionale Parco dei Monti Aurunci (con determinazione n. 17 del 12/05/2010, Raccolta generale 195 del 13/05/2010).

2015 - Responsabile per l'Italia per l' Executive Protocol of the General Agreement for Cooperation between Sapienza University of Rome (Italy) And The University Of Belgrade (Serbja) for Scientific and educational cooperation in the fields of: Taxonomical and Biosystematic of the Vascular Flora of the Amphi-Adriatic area. Phytocoenological, syntaxonomical and nomenclatural aspects of the vegetation of SE-Europe and the Development of shared strategy for the conservation and management of ecosystems and landscapes in the Amphi-Adriatic zone. Protocollo esecutivo siglato il 18/03/2015.

2015 – Responsabile dell’ approved project "Amphi-adriatic taxonomical and coenological differentiation in the Genus *Sesleria (Poaceae)*" for the application ref: HU-TAF-5207 for access to HU-TAF (Hungarian Natural History Museum) under the SYNTHESYS European Project (SYNTHESYS Project funding is available to provide scientists based in European Member and Associated States to undertake short visits to utilize the collections, staff expertise and analytical facilities at one of the 18 partner institutions for the purposes of their research).

2017 – Responsabile del Progetto di collaborazione internazionale (Prot. AI26174YT8) “biosystematic, taxonomic and phytosociological investigations on the amphi-Adriatic plant species, communities and landscapes (Resp. Prof. Romeo Di Pietro. Members: Prof. D. Lakusic, Dr. N. Kuzmanovic, I. Jankovic, D. Iamónico and F. Perrone)

2017 – Responsabile dell’ approved project "Taxonomical and coenological differentiation in the Genus *Sesleria (Poaceae)*" for the application ref: CZ-TAF-6722 for access to CZ-TAF (National Museum of Prague) under the SYNTHESYS European Project (SYNTHESYS Project funding is available to provide scientists based in European Member and Associated States to undertake short visits to utilize the collections, staff expertise and analytical facilities at one of the 18 partner institutions for the purposes of their research). .

2018 – Coordinatore del Progetto di Ricerca “Flora e Vegetazione del Parco dei Monti Aurunci e Cartografia vegetazionale di dettaglio” co-finanziato dall’Ente Parco dei Monti Aurunci con deliberazione n. 76 del 04/12/2018 (prot. 10247 06/12/2018).

2020 – Responsabile dell’ approved project " Taxonomic, biosystematic and coenological analysis of some circumboreal *Salix* species throughout Europe ref: FI-TAF-8502 for access to FI-TAF (Finnish Museum of Natural History LUOMUS) under the SYNTHESYS European Project (SYNTHESYS Project funding is available to provide scientists based in European Member and Associated States to undertake short visits to utilize the collections, staff expertise and analytical facilities at one of the 18 partner institutions for the purposes of their research).

PARTE X - documentata partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali in ambito universitario ed extra-universitario.

2015: Partecipazione al Progetto di Ricerca Universitaria: "*Microclimatic Control and Mitigation in the Mediterranean Built Environment: the role of Buffer and Open Spaces from an Interdisciplinary and Multiscale Approach*". Responsabile Scientifico del Programma di Ricerca: Tucci Fabrizio. Prot. C26H154RE2

2015: Partecipazione al PRIN: "*Adaptive design e innovazioni tecnologiche per la rigenerazione resiliente dei distretti urbani in regime di cambiamento climatico*". Coordinatore del PRIN: Losasso Mario Rosario. Prot. 2015MXPTHK_003

2014 - Ricerche Universitarie di Ateneo: "*Diversità ecosistemica e Qualità ambientale della cerniera Tiburtino-Cornicolana nel quadro della Pianificazione Paesaggistica del settore nord-orientale della Campagna Romana*". Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26A14XRCS

2010-2014 – Collaborazione all'opera Wikitecnica (www.wikitecnica.com) "Enciclopedia digitale dell'architettura", in lingua italiana, inglese, spagnola" (a cura di Carbonara G. & G. Strappa G.), Wolters Kluwer Italia - UTET Scienze Tecniche, Amsterdam-Milano-Torino, per la stesura di diversi lemmi riguardanti discipline ecologiche.

2013 - Partecipazione alla Ricerca di Ateneo: "*Pianificazione paesaggistica e ecologia vegetale; strumenti e metodi per una gestione integrata nelle aree protette*" prot. C26A1397ZA" Resp. Prof. Elio Trusiani

2012 - Ricerche Universitarie. "*Cartografia della vegetazione e valutazione della qualità ambientale come strumenti essenziali per la pianificazione territoriale nel Parco Nazionale dell'Appennino Lucano*". Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26A12PJJZ.

2011 - Ricerche Universitarie. "*Cartografia della vegetazione e valutazione della qualità ambientale come strumenti essenziali per la pianificazione territoriale nel Parco Nazionale dell'Appennino Lucano*". Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26A11J82E.

2000 - 2001 Partecipazione al Progetto CEE transnazionale Interreg. IIC "Paesaggi Mediterranei ed Alpini". (Università della Basilicata).

2010- Responsible for the Italian Peninsula in the European Project "*Evolution, biodiversity and conservation of indigenous plant species of the Balkan Peninsula*" (SEE-ERA.NET Plus Joint Call 049), realized through a formal contract between University of Innsbruck (Austria), University of Belgrade (Serbia) and University of Zagreb (Croatia).

2010 - Ricerche Universitarie. "*Definizione del pattern fitosociologico di dettaglio e tipologie di suolo in un'area di altissimo interesse floristico-biogeografico quali i Monti Aurunci (Lazio meridionale)*". Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26A10K883.

2009 - Ricerche di Ateneo Federato. "*Analisi floristico-cenologica di alcuni ecosistemi ad elevato interesse biogeografico-conservazionistico del Parco Nazionale del Pollino*". Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26F09RXN2.

2008 - Ricerche di Ateneo Federato. "*Caratterizzazione cenologica e grado di vulnerabilità delle entità vegetali più significative del Parco Nazionale del Gargano*". Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26F089CYL. (Continuazione).

2007-2008 Partecipazione in qualità di rappresentante per il Dipartimento Itaca all'INTERREG project (III A Italy-Greece 2000-2006), Asse prioritario III, Ambiente e Patrimonio Culturale", Misura 3.1 "*Miglioramento*

e gestione ecosistemi comuni (Convenzione Istituto di genetica Vegetale di Bari e L'Università di Yoannina con la partecipazione del Dipartimento Itaca di Sapienza Università di Roma).

2007 - Ricerche Universitarie. “*Analisi floristico-cenologica di alcuni ecosistemi ad elevato interesse biogeografico-conservazionistico del Parco Nazionale del Pollino con approfondimento tassonomico-cariologico-molecolare su eventuali specie endemiche o ad areale ristretto*”. Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26A08E8LM

2007 - Ricerche di Ateneo Federato. “*Caratterizzazione cenologica e grado di vulnerabilità delle entità vegetali più significative del Parco Nazionale del Gargano*”. Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26F07X4MY.

2007 - Partecipazione in qualità di Responsabile Botanico per l'Area del Parco Nazionale del Pollino nel Convezione Nazionale “*Le Foreste vetuste nei Parchi Nazionali d'Italia - Caratterizzazione floristica, vegetazionale, strutturale e linee guida per la conservazione e la gestione*”. Convenzione Nazionale tra il Centro di Ricerca Interuniversitario CIRBFEP “Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio” e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

2006-2007 – Partecipazione in qualità di Ecologo-Botanico nella Ricerca “*Indirizzi Progettuali, finalizzati all'adeguamento bioclimatico, tipo-morfologico, energetico ed ambientale, dell'assetto insediativo previsto nei Piani di Recupero Urbanistico dei nuclei di edilizia ex-abusiva denominati Toponimi*” Responsabili: proff. Salvatore Dierna, Fabrizio Orlandi Ente finanziatore: Regione Lazio.

2006- Ricerche di Facoltà: “*Indagini geobotaniche e paesaggistiche nel territorio dei Monti della Laga (versante laziale) finalizzate alla gestione eco-compatibile del territorio*”. Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26F068YF9 (continuazione)

2006 - Ricerche di Ateneo. Partecipante al progetto di ricerca: “*Morfodinamica e variazioni morfologiche recenti in aree a rapida morfogenesi dell'Italia centro-meridionale con particolare riguardo ai rapporti tra evoluzione del rilievo e cause naturali e antropiche dei processi erosivi*” Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Ciccacci Sirio. prot. C26A063E89

2005-2006 Ricerche di Ateneo. Partecipante al progetto di ricerca: “*Processi Geodinamici e modificazioni Climatico-Ambientali in Aree Costiere dal Tardo Pleistocene all'attuale*” Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Bellotti Piero. prot. C26A059323

2005: Ricerche di Facoltà: “*Indagini geobotaniche e paesaggistiche nel territorio dei Monti della Laga (versante laziale) finalizzate alla gestione eco-compatibile del territorio*”. Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: Di Pietro Romeo. prot. C26F053831

2004: Partecipazione al MIUR PRIN 2004 prot. 2004087090_005 “*Ecogestione Del Territorio Strumenti di intervento e modelli di indirizzo per l'eco-efficienza degli assetti insediativi*” (Coordinatore nazionale: S. Dierna).

2003 - Partecipazione al MIUR PRIN 2003 FOR_BIO prot. 2003070747_008 “*Modelli di gestione sostenibile dei sistemi forestali per la conservazione della complessità e della diversità biologica*” (Coordinatore nazionale: O. Ciancio).

2000 - 2001 Partecipazione al Progetto CEE transnazionale Interreg. IIC “*Paesaggi Mediterranei ed Alpini*”. (Università della Basilicata).

PARTE XI - svolgimento di attività di progettazione e di sperimentazione di livello nazionale e/o internazionale e/o di consulenza tecnica e tecnico/scientifica per conto di Enti pubblici e privati

2018: Consulenza botanica nel Progetto di Riqualificazione di alcuni manufatti lungo la via Flaminia nell'Area del Borghetto Flaminio D.P.R 383/94

2013-2016 Autore della trattazione sul Genere *Sesleria* nel 1° volume dell'opera "FLORA D'ITALIA" 2° edizione. Committente Edagricole.

2012: Autore del contributo divulgativo: Di Pietro R. & Germani D., 2012. La vegetazione. In Giardini M. (a cura di), 2012. S. Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di Storia e di Natura. Comune di Sant'Angelo Romano – Committente Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo Sostenibile. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 112-133.

2009-2010 – Collaborazione agli "Studi conoscitivi e proposte di riqualificazione sulla Biodiversità dell'area della "Selva di Paliano" (FR) - Vegetazione". (committente Lynx Natura e ambiente s.r.l. Via Britannia 36/b).

2007 – Consulenza tecnico scientifica nell'ambito dello studio sulle caratteristiche e sulla distribuzione della vegetazione nel SIC/ZPS IT6040022 Costa rocciosa tra Sperlonga e Gaeta. (committente Studio associato Saxifraga di Parente & Perinelli).

2007 - Responsabile per la Regione Lazio del Progetto Nazionale Lisy (La lista bibliografica e sintassonomica del progetto LISY raccoglie le citazioni bibliografiche e le segnalazioni sintassonomiche riguardanti il territorio italiano). Incarico dato dalla Società Italiana di Fitosociologia (periodo 2001-2004). Consultabile nella pubblicazione: Burrascano S., Del Vico E., Di Pietro R., 2007. Aggiornamento della lista dei syntaxa segnalati per la Regione Lazio (2000-2004). *Fitosociologia* 44(1) suppl. 1: 107-120.

2007 - Responsabile per la Regione Basilicata nel Progetto Nazionale Lisy (La lista bibliografica e sintassonomica del progetto LISY raccoglie le citazioni bibliografiche e le segnalazioni sintassonomiche riguardanti il territorio italiano). Incarico dato dalla Società Italiana di Fitosociologia (periodo 2001-2004). Consultabile nella pubblicazione: Fascetti S., Di Pietro R., Pompili M., Potenza G., 2007. Aggiornamento della lista dei syntaxa segnalati per la Regione Basilicata (2000-2004). *Fitosociologia* 44(1) suppl. 1: 54-77.

2007 - Partecipazione in qualità di Responsabile Botanico per l'Area del Parco Nazionale del Pollino nel Convezione Nazionale "Le Foreste vetuste nei Parchi Nazionali d'Italia - Caratterizzazione floristica, vegetazionale, strutturale e linee guida per la conservazione e la gestione. Convenzione Nazionale tra il Centro di Ricerca Interuniversitario CIRBFEP "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio" e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

2004-2006 Collaboratore/Autore nella Carta delle Serie di Vegetazione d'Italia 1:250.000 nell'ambito della Convenzione "Completamento delle conoscenze naturalistiche di base" stipulata fra il Ministero dell'Ambiente e la Società Botanica Italiana (Società Botanica Italiana).

2005 - Stesura testi per realizzazione del volume 15 della Collana "Quaderni Habitat" relativi ad ambienti di interesse Comunitario relitti e a rischio nel territorio Italiano "Le faggete appenniniche". Lavoro commissionato dal Comune di Udine, Museo Friulano di Storia Naturale con determinazione dirigenziale 2261 del 23/05/05

2004-2006 Partecipazione alla stesura della monografia sulle Regioni amministrative del Lazio e della Basilicata all'interno della Carta delle Serie di Vegetazione d'Italia 1:250.000 e della monografia scientifica ad essa associata nell'ambito della Convenzione "Completamento delle conoscenze naturalistiche di base" stipulata fra il Ministero dell'Ambiente e la Società Botanica Italiana (Società Botanica Italiana).

2004-2005 Collaboratore nella stesura della Carta fisionomico-strutturale 1:50.000 e della Carta delle Serie di Vegetazione 1:50.000 del Parco Nazionale d'Abruzzo, nell'ambito della convenzione stipulata fra il Dipartimento e l'Ente Aut. Parco Naz. d'Abruzzo (committente Parco nazionale d'Abruzzo)

2003 - Responsabile Botanico-fitosociologo nel Piano di Assestamento Forestale di parte del territorio della IX comunità montana del Lazio. (committente Studio Associato Silva, Bologna).

2003- Responsabile Botanico-Fitosociologo nel Piano di Assestamento Forestale del Demanio Comunale di Itri (Monti Aurunci). (committente Studio Verde Forlì).

2002 – Consulenza per la stesura di una Monografia a nome di Blasi C & Di Pietro R., 2002. I boschi del Lazio meridionale crocevia di specie e comunità. In Cavazza C. (a cura di): L'Appennino dal passato al futuro. I 100 anni della Società Emiliana Pro Montibus et Silvis. Soc. Ital. commissionato da Pro Montibus et Silvis: 61-75

2002 - Responsabile Botanico-fitosociologo nel Piano di Assestamento delle proprietà Silvo-Pastorali del Comune di Leonessa (RI) - Periodo di validità 2001-2010. (committente Studio Verde Forlì).

2000 - Responsabile per la Regione Lazio del Progetto Nazionale Lisy (La lista bibliografica e sintassonomica del progetto LISY che raccoglie le citazioni bibliografiche e le segnalazioni sintassonomiche riguardanti il territorio italiano). Incarico dato dalla Società Italiana di Fitosociologia per il periodo 1994-2000).

2000 –Supporto tecnico e assistenza tecnica nella fase di analisi e revisione dei dati relativi ai SIC. (committente: Società Botanica Italiana).

2000 –Consulenza Botanico-fitosociologica per Inquadramento Boschi Regione Abruzzo. (committente Accademia Italiana di Scienze Forestali).

1999 – Incarico di Catalogatore dei beni botanici per la Regione Lazio (Giunta regionale n. 52 del 20/01/1998): ambito geografico Lepini meridionali, Monti Ausoni. (committente Regione Lazio).

1998 – Consulenza scientifica in qualità di Autore del monografia sulle "Torbriere alte attive" nell'ambito del volume "S.O.S Verde" edito nel 1998 per conto della Casa Editrice Edagricole.

1997 -Responsabile Botanico-fitosociologo nel Piano di Assestamento Forestale del Demanio Comunale di Monte S. Biagio (Monti Ausoni) (committente Studio Verde Forlì).

1996 - Revisore botanico alla stesura delle schede naturalistiche sulla banca dati delle aree protette d'Italia. Committente: Centro documentazione ambientale e banche dati informatiche e telematiche sui Parchi Naturali predisposta dall'Associazione Nazionale "Acli Anni Verdi" riconosciuta dal Ministero dell'Ambiente

1995-1996 Collaborazione nelle fasi I e II del programma 92/43/CEE Direttiva Habitat (Progetto di ricerca sugli Habitat prioritari presenti in Italia: Censimento e Cartografia) (committente Società Botanica Italiana).

1994 - Autore del libro Alberi ed Arbusti D'Italia e dell'opuscolo "Le specie legnose di Monte Giano". Committente: Associazione Nazionale "Acli Anni Verdi" (associazione riconosciuta dal Ministero dell'Ambiente).

PARTE XII - Partecipazione a comitati scientifici di archivi e fondi, comitati editoriali di riviste scientifiche, collane editoriali, enciclopedie e trattati, aventi prestigio e riconoscimento nel Ssd Bio 03

2004-2011. Membro del Comitato Editoriale della Rivista Internazionale "Fitosociologia". ISSN: 1125-9078

2006 al 2009: Editore associato e responsabile delle tematiche vegetazionali della Rivista scientifica "Informatore Botanico Italiano" (Firenze). ISSN: 0020-0697

2011-2018 Editor Associato per la rivista scientifica internazionale Lazaroa (Universidad Complutense di Madrid). ISSN: 0210-9778

2018 - Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica internazionale "Mediterranean Botany" (Universidad Complutense di Madrid). ISSN: 2603-9109

2011: Consulente Editoriale per la Sezione "Botanica" per la rivista Gortania. Atti del Museo Friulano di Storia Naturale. Botanica, Zoologia (ISSN 2038-0402)

2014-2018. Membro dell'Editorial Board della rivista Internazionale Phytocoenologia -International Journal for Vegetation Survey and Classification (ISSN 0340-269X, e-ISSN 2363-7153)

2016 - Subject Editor per la rivista scientifica internazionale Plant Biosystems ISSN:17245575, 11263504

2019- Membro dell'Editorial Board della rivista Internazionale Plant Sociology ISSN: 2280-1855

2019 - Membro dell'Editorial Board della rivista Internazionale Vegetation Classification and Survey ISSN: 2683-0671

PARTE XIII: partecipazione a organi elettivi e commissioni tematiche di accademie/società scientifiche /istituti culturali aventi prestigio e riconoscimento nel Ssd Bio 03

2002-2007 Segretario nazionale della Società Italiana di Scienza della Vegetazione

2020 - Eletto Presidente della sezione laziale della Società Botanica Italiana per il triennio 2021-

PARTE XIV - Attività di revisore per conto di riviste scientifiche aventi prestigio e riconoscimento (ISI, Scopus, ANVUR, ecc) nel Ssd Bio 03;

Il Prof. Romeo Di Pietro ha svolto e svolge attualmente attività di revisione per conto delle seguenti riviste:

Acta Botanica Croatica (International journal ISI)

Atti Società Toscana di Scienze Naturali (international journal SCOPUS)

Biodiversity & Ecology (International journal ISI)

Biodiversity and Conservation (International journal ISI)

Biogeographia (national journal)

Biotaxa (international journal SCOPUS)

Botanica Croatica (international journal SCOPUS)

Plant Sociology (international journal SCOPUS)

Folia Geobotanica & Phytotaxonomica (International journal ISI)

Hacquetia (international journal SCOPUS)

Informatore Botanico Italiano (national review)

Lazaroa (international journal SCOPUS)

Mediterranean Borany (International journal ISI)

Phytocoenologia (International journal ISI)

Phytotaxa (International journal ISI)

Plant Biosystems (International journal ISI)

Plant Ecology (International journal ISI)

Studia Geobotanica (national journal)

PARTE XV - Attività di Guest Editor per “Special Issues” di rilevanza internazionale nel Ssd Bio 03.

2012-2014 Guest Editor per lo Special Issue: "Dry grasslands of Southern Europe: syntaxonomy, management and conservation" per la rivista internazionale Hacquetia (ISSN 1581-4661): Hacquetia 2014, vol. 13 (1). group of Associate Editors: Iva Apostolova, Jürgen Dengler, Romeo Di Pietro, Rosario G. Gavilán, Ioannis Tsiropidis.

2018- Proposer and Guest Editor for Special Issue “Special Issue on dry grasslands of Southern Europe”. Proposed by the scientific International journal Phytocoenologia (Editors: Romeo Di Pietro, Erwin Bergmeier, Federico Fernandez-Gonzalez, Wolfgang Willner

Parte XVI– Lista delle 16 Pubblicazioni selezionate per la valutazione del PROF. ROMEO DI PIETRO

(Numero di citazioni ricavato da banca-dati SCOPUS, valore di I.F. ricavato da banca-dati WOS)

1. Di Pietro R., Conte A.L., Di Marzio P., Gianguzzi L. Spampinato G., Caldarella O. Fortini P., 2020. A multivariate morphometric analysis of diagnostic traits in southern Italy and Sicily pubescent oaks. *Folia Geobotanica* 55 (3):163–183 DOI [10.1007/s12224-020-09378-0](https://doi.org/10.1007/s12224-020-09378-0). Springer Nature.
1st author and Corresponding author; I.F. journal: 1.242; citations: 0
2. Di Pietro, R.; Fortini, P.; Ciaschetti, G.; Rosati, L.; Viciani, D.; Terzi, M. 2020. A revision of the syntaxonomy of the Apennine-Balkan *Quercus cerris* and *Q. frainetto* forests and correct application of the name *Melittio-Quercion frainetto*. *Plant Biosystems*. DOI: 10.1080/11263504.2019.1701127. Taylor & Francis Ltd.
1st author and Corresponding author; I.F. journal: 1.787; citations: 1
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 Biosyst* 152(2): 179-303. DOI: 10.1080/11263504.2017.1419996. Taylor & Francis Ltd.
I.F. journal: 1.525; citations: 239
4. Terzi, M., Jasprica, N., Caković, D. & Di Pietro R. 2018. Revision of the central Mediterranean xerothermic cliff vegetation. *Applied Vegetation Science* 21(3), 514-532, DOI: 10.1111/avsc.12386, Wiley-Blackwell.
Last author I.F. journal: 3.568; citations: 3
5. Di Pietro R., Kuzmanović, N., Iamónico D. & Lakušić D. 2017. A Nomenclatural and taxonomic notes on *Sesleria* sect. *Argenteae* (Poaceae). *Phytotaxa* 309 (2): 101–117. DOI: 10.11646/phytotaxa.309.2.1, Magnolia Press.
1st author I.F. journal: 1.185 citations: 2
6. Di Pietro R., Terzi M, Fortini P. 2017. A revision of the high-altitude acidophilous and chionophilous grasslands of the Apennines. *Phytocoenologia* 47 (3): 261-304. DOI: 10.1127/phyto/2017/0162E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung.
1st author and Corresponding author; I.F. journal: 1.721; citations: 5
7. Mucina, L., H. Bültmann, K. Dierssen, J.-P. Theurillat, T. Raus, A. Čarni, K. Šumberová, W. Willner, J. Dengler Gavilán, R., Chytrý, M., Hájek, M., Di Pietro, R., Lakushenko D., Pallas, J., Daniëls, F.J.A., Bergmeier, E., Santos Guerra, A., Ermakov, N., Valachovic, M., Schaminée, J.H.J., Lysenko, T., Didukh, Y.P., Pignatti, S., Rodwell, J.S., Capelo, J., Weber, H.E., Solomeshch, A., Dimopoulos, P., Aguiar, C., Hennekens, S.M. & L. Tichý 2016. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. *Applied Vegetation Science* 19 (Suppl. 1): 3-264. DOI: 10.1111/avsc.12257. Wiley-Blackwell
I.F. journal: 2.474; citations: 372
8. Fortini P., Di Marzio P., Di Pietro R., 2015. Differentiation and hybridization of *Quercus frainetto*, *Q. petraea*, and *Q. pubescens* (Fagaceae): insights from macro-morphological leaf traits and molecular

data. *Plant Systematics and Evolution* 301 (1): 375-385. DOI: 10.1007/s00606-014-1080-2. Springer-Verlag Wien

Last author I.F. journal: 1.239; citations: 13

9. Di Pietro R., Iamónico D. 2014. Neotypification of the name *Plantago alpina* (*Plantaginaceae*). *Taxon* 63 (6): 1347-1349. DOI: 10.12705/636.5 International Association for Plant Taxonomy
1st author and Corresponding author; I.F. journal: 3.299; citations: 15
10. Di Pietro R., Kuzmanović, N., Iamónico D., Pignotti L., Barina Z., Lakušić D., Alegro A. 2013. Typification of names in the *Sesleria juncifolia* species complex (*Poaceae*). *Phytotaxa* 152 (1): 18–32. DOI: 10.11646/phytotaxa.152.1.2. Magnolia Press.
1st author and Corresponding author; I.F. journal: 1.376; citations: 14
11. Di Pietro R., Viscosi V., Peruzzi L., Fortini P., 2011. A review of the application of the name *Quercus dalechampii*. *Taxon*, 61(6): 1311-1316. DOI: 10.1002/tax.616012 International Association for Plant Taxonomy.
1st author and Corresponding author; I.F. journal: 1.832; citations: 30
12. Willner W., Di Pietro R., Bergmeier E., 2009. Phytogeographical evidence for post-glacial dispersal limitation of European beech forest species. *Ecography*, 32: 1011-1018. DOI: 10.1111/j.1600-0587.2009.05957.x Wiley-Blackwell
I.F. journal: 4.385; citations: 80
13. Kosir P. Carni A, Di Pietro R., 2008. Classification and phytogeographical differentiation of broad-leaved ravine forests in southern Europe. *Journal of vegetation science* 19 (3): 331-349. DOI: 10.3170/2008-8-18372, Wiley-Blackwell
Last author I.F. journal: 2.037; citations: 35
14. Di Pietro R. 2007. Taxonomical features of *Sesleria calabrica* stat. nov. (*Poaceae*), a neglected species from southern Italy. *Folia Geobotanica* 42, pp. 289-313. DOI: 10.1007/BF02806468
Single-author paper I.F. journal: 1.133; citations: 23
15. Di Pietro R., Izco J. & Blasi C., 2004 - Contribution to the nomenclatural knowledge of *Fagus sylvatica* woodlands of southern Italy. *Plant Biosystems* 138 (1): 27-52. DOI: 10.1080/11263500410001684099, Taylor & Francis Ltd.
1st author and Corresponding author; I.F. journal: 0.274; citations: 33
16. Blasi C., Di Pietro R., Fortini P., Catonica C., 2003 – The main Plant community types of the alpine belt of the Apennine chain. *Plant Biosystems* 137 (1): 83-110. DOI: 10.1080/11263500312331351361, Taylor && Francis Ltd.
Corresponding author; I.F. journal: 0.31; citations: 52

Romeo Di Pietro

