

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>RANFA ALDO</b>
Indirizzo	<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (DICA) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA</b>
Telefono	<b>075 5856441</b>
Fax	<b>075 5856069</b>
E-mail	<a href="mailto:aldo.ranfa@unipg.it">aldo.ranfa@unipg.it</a> ; <a href="mailto:raldo56@gmail.com">raldo56@gmail.com</a>
Web	<a href="http://www.unipg.it/pagina-personale?n=aldo.ranfa">http://www.unipg.it/pagina-personale?n=aldo.ranfa</a> ; <a href="https://aldoranfabotanico.it/">https://aldoranfabotanico.it/</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14 MARZO 1956

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da Gennaio 2014 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- Tipo di impiego Ricercatore confermato – Area Disciplinare 05 (Scienze Biologiche), SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata)
- Principali mansioni e responsabilità
  - attività di ricerca e di aggiornamento scientifico nelle varie discipline di botanica sistematica e botanica ambientale e applicata;
  - compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti nelle varie discipline di insegnamento della botanica;
  - rappresentante del Dipartimento all'interno del CAMS (Centro di Ateneo per i Musei Scientifici dell'Università di Perugia);
  - è responsabile del Laboratorio di Biorisorse Vegetali per l'Ambiente e il Territorio
  
- Date (da – a) Da Novembre 2002 a Dicembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Agraria, Dipartimento di Biologia Applicata
- Tipo di impiego Ricercatore confermato – Area Disciplinare 05 (Scienze Biologiche), SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata)
- Principali mansioni e responsabilità
  - attività di ricerca e di aggiornamento scientifico nelle varie discipline di botanica sistematica e botanica ambientale e applicata;
  - compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti nelle varie discipline di insegnamento della botanica.
  
- Date (da – a) Da Gennaio 1988 a Ottobre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia – (Centro di Ateneo per i Musei Scientifici)
- Tipo di impiego Curatore dell'Orto Botanico
- Principali mansioni e responsabilità
  - Da gennaio 2000 a ottobre 2002 è stato Responsabile dell'Area operativo Orto botanico
  - Cura, mantenimento e potenziamento delle collezioni di piante nelle diverse tipologie di ambienti di sviluppo; preparazione *index seminum* e scambio di sementi con i principali

orti botanici italiani e stranieri; educazione ambientale per studenti in visita all'Orto; assistenza tecnica per l'elaborazione di tesi sperimentali di Biologia vegetale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 1979 - Luglio 1984

Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università degli Studi di Perugia

Laurea in Scienze Naturali

Ottobre 1970 - Luglio 1975

Istituto Tecnico per Geometri

Geometra

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

### Attività di docenza:

- Dall'A.A. 2018/2019 è docente del modulo di Verde Strutturato (ex Design multispecie) nell'insegnamento Garden Design - Corso di Design presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
- Dall'A. A. 2014/2015 è responsabile dell'insegnamento di Agronomia e Economia nel Corso di Laurea Specialistica (47/S) - Magistrale in Medicina Veterinaria (LM/42) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, di cui svolge il Modulo di Botanica Ambientale e Applicata alla Veterinaria.
- Dall'A. A. 2011/2012 è docente del Modulo di Botanica ambientale e Applicata alla Veterinaria nell'insegnamento di Agronomia ed Economia nel Corso di Laurea Specialistica (47/S) - Magistrale in Medicina Veterinaria (LM/42), presso la Facoltà di Medicina Veterinaria.
- Nell'A.A. 20010/2011 è stato docente del Modulo di Botanica ambientale e applicata alla Veterinaria nell'insegnamento di Gestione dell'azienda Agrozootecnica, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria.
- Dall'A.A. 2009/2010 svolge attività didattica integrativa nell'insegnamento di Biologia applicata alle produzioni agroalimentari, Corso di Laurea Magistrale in "Tecnologie e Biotecnologie Agroalimentari" (TBA), Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (ex Facoltà di Agraria).
- Negli A.A. 2007/2008 e 2008/2009 è stato docente di "Botanica delle Aree Protette", insegnamento di Parchi ed Aree Protette per il Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della Gestione del Paesaggio" (SGP), Facoltà di Agraria di Perugia.
- Dall'A.A. 2011/2012 al 2012/2013 è stato docente del Modulo di Botanica sistematica nell'insegnamento di Botanica sistematica ed ecologica per il Corso di Laurea in "Verde ornamentale e paesaggio" (VOP), Facoltà di Agraria di Perugia.
- Dall'A.A. 2004/2005 al 2011/2012 è stato docente di "Botanica ambientale e applicata II", poi "Botanica ambientale e applicata" per il Corso di Laurea in "Gestione Tecnica del Paesaggio" (GTP), Facoltà di Agraria di Perugia.
- Dall'A.A. 2003/2004 al 2008/2009 è stato docente del Modulo di "Sistematica delle piante alimentari", insegnamento di Biologia applicata alle produzioni agroalimentari, Corso di Laurea Magistrale in "Tecnologie e Biotecnologie Agroalimentari" (TBA), Facoltà di Agraria di Perugia
- Negli A.A. 1999/2000 e 2000/2001 è stato docente incaricato esterno per l'insegnamento di "Fondamenti di Biologia vegetale" presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Perugia.

### Attività di docenza in corsi di formazione e conferenze:

- Dal 1° al 31/10/2014 ha svolto 12 ore di docenza su 4 giorni, "Allestimento manti erbosi" nell'ambito del Corso di FORMA.Azione S.r.l. "Addetto qualificato alla manutenzione del verde", cod. SIRU PG14601107, finanziato dalla Regione dell'Umbria, presso l'Associazione FORMA.Azione S.r.l. che lo gestisce. Docente di Giardinaggio presso la

Casa Circondariale di Perugia nel contesto dell'Università della Terza età negli anni 1985 e 1986.

- Il 23/5/2014 ha tenuto una conferenza dal titolo "Il Giardino Sensoriale" presso la Residenza Protetta di Fontenuovo, nell'ambito della "Giornata Mondiale della Tiroide" organizzata dall'Associazione "La Lumaca".
- Il 8/12/2013 ha tenuto una conferenza dal titolo "Piante tradizionali e simboliche del periodo natalizio", presso il MAEC di Cortona.
- Dal 24/10 al 29/11/2013 ha svolto 28 ore di docenza, su 10 giorni, su "Allestimento manti erbosi" nell'ambito del progetto: Bosco - Buone opportunità per sostenere la competitività e l'occupazione in agricoltura", Att. 5 - cod. SIRU PG120241051, presso la Cooperativa Scuola Lavoro Umbria, finanziato dalla Regione dell'Umbria e gestito da FORMA.Azione S.r.l.
- Il 27/09/2013 ha tenuto una conferenza dal titolo "Considerazioni sullo spazio temporale della fioritura delle specie del Giardino Fenologico di Badia al Pino", nell'ambito del Convegno "Il Giardino Fenologico: un laboratorio scientifico sui cambiamenti climatici e ambientali", tenutosi presso l'Istituto Comprensivo "Martiri di Civitella" a Badia al Pino (AR).
- Il 4/07/2013 ha tenuto una conferenza dal titolo "Specie vegetali spontanee: usi e tradizioni locali" al Castello di Petroia nell'ambito delle letture dell'Accademia dei Georgofili.
- Dal 1°/02 al 31/03/2013 ha svolto 9 ore di docenza su "Botanica ambientale ed applicata al territorio nell'ambito del progetto: Umbria, laboratorio di sostenibilità", nel Corso Promoter della qualità ambientale e dello sviluppo sostenibile del territorio, presso la Cooperativa Scuola Lavoro Umbria, finanziato dalla Regione dell'Umbria e gestito da FORMA.Azione S.r.l.
- Il 23 e 28/03/2009 ha svolto attività di docenza presso il Circolo Micologico Naturalistico Folignate su "Le erbe spontanee".
- Negli anni 2011, 2012, 2013, 2014 e 2015 ha svolto il Modulo didattico (Altre attività formative) a scelta degli studenti sulle "Specie vegetali spontanee: usi e tradizioni locali" (12 ore).
- Negli anni 2011, 2013, 2014 e 2015 ha svolto il corso di riconoscimento delle erbe spontanee commestibili nella manifestazione "Subasio con Gusto", della durata di 4 giorni, a Spello.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUE

### FRANCESE

Eccellente

Eccellente

Buono

### INGLESE

Buono

Buono

Scolastico

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

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE *Attività professionale e scientifica*

- In collaborazione con tre colleghi, dal 2019, è responsabile del Progetto LIFE CLIVUT il cui obiettivo generale è quello di sviluppare conoscenze e metodologie per attuare Strategie di Pianificazione e Gestione del Verde Urbano finalizzate alla mitigazione del Cambiamento Climatico e dei suoi effetti sull'ecosistema urbano.
- Nel 2016 ha progettato e realizzato, in collaborazione, il recupero di due giardini storici interni al Museo Archeologico Nazionale di Napoli e recuperato i giardini di pertinenza

di cinque Domus a Pompei nell'ambito della Mostra "Mito e Natura".

- Nel 2015/2016 è stato responsabile del Progetto "Componenti biologicamente attivi e fitoecologia di piante selvatiche commestibili (edible wild plants) per la valorizzazione del territorio e loro contributo per una dieta razionale", finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia.  
Nel 2014/2016 è stato responsabile del Progetto per uno studio della flora Spontanea del Parco Archeologico di Cortona (Maec Parco) con una Convenzione tra l'Accademia Etrusca Di Cortona e il Dipartimento Di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'università Degli Studi Di Perugia.
- Il 21/03/2014 è stato presidente della Commissione di Dottorato di Ricerca in Biosistemica ed Ecologia Vegetale - Ciclo XXV, presso l'Università di Firenze; titolo della tesi "Conoscenze etnobotaniche e valorizzazione delle risorse forestali in Angola" - Dott.ssa Valeria URSO.
- Nel 2014 ha partecipato come membro e segretario al Concorso pubblico per l'attribuzione di n. 2 contratti di prestazione d'opera intellettuale avente per oggetto: "La prestazione comporta la realizzazione di prove di digestione anaerobica in scala di laboratorio testando i diversi sottoprodotti previsti nel progetto. Caratterizzazione chimico-fisica delle matrici da trattare, ponendo particolare attenzione alla problematica legata alla determinazione di xenobiotici organici. Al termine del processo le medesime determinazioni saranno effettuate nel prodotto finito. Validazione dell'efficienza della strumentazione di laboratorio per la determinazione del potenziale metanigeno. Validazione dei parametri da utilizzarsi nella fase di analisi LCA.", nell'ambito del Progetto BYPROENERGY. Bando del 30/07/2014 pubblicato il 04/08/2014; Delibera di Consiglio del 16/07/2014.
- Nel 2014 ha partecipato come membro e segretario al Concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (LEGGE N. 240 DEL 30/12/2010, ART. 22) Area: 07 - Scienze Agrarie e Veterinarie SSD: 07-AGR 13: Chimica Agraria nell'ambito del PROGETTO: PON Ricerca e Competitività 2007-2013. PON 001-0878. Valorizzazione delle produzioni agro-alimentari dei Sistemi Locali e di quelli tradizionali del Made in Italy attraverso la gestione integrata delle filiere e di canali innovativi produttore – consumatore - DIRECTFOOD.
- Nel 2013 ha progettato e realizzato il Giardino sensoriale per malati d'Alzheimer presso la Residenza Protetta per Anziani di Fontenuovo (PG), finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia e da altri soggetti pubblici e privati.
- Nel 2007 è stato responsabile scientifico dell'Accordo di collaborazione tra la SUSIA S.p.A. e l'Università degli Studi di Perugia (Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche) per uno studio floristico-vegetazionale di un'area naturale di particolare interesse paesaggistico in località Capocavallo (Comune di Corciano).
- Nel 2009 è stato responsabile del Progetto "Aspetti fitoecologici e nutrizionali di alcune specie vegetali spontanee in Umbria per la conoscenza, recupero e valorizzazione di risorse ambientali", finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia.
- Nel 2007 è responsabile scientifico dell'Accordo di collaborazione tra la Provincia di Perugia e l'Università degli Studi di Perugia (Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche) nell'ambito di una ricerca rivolta al Censimento e Catalogazione dei Parchi pubblici e dei Percorsi natura della Provincia di Perugia.
- Nel 2006 è stato responsabile scientifico della Convenzione tra la Comunità Montana "Alto Tevere Umbro" e il Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche (DBVBAZ) per il recupero e valorizzazione del Parco storico di Villa Montesca nel Comune di Città di Castello.
- Nel 2006 è stato responsabile del Progetto "Tecniche biologiche soft per il ricoprimento vegetale di aree naturali ed antropiche", finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia e dalla Camera di Commercio Industria, Artigianato ed Agricoltura della Provincia di Perugia con i fondi del Bando a Tema 2005 "Sviluppo Tecnologico", cofinanziato dalla Ditta Bavicchi Dario & F. S.p.A. di Perugia.
- Nel 2004 è stato inserito nel Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia vegetale e Biotecnologie agroambientali dell'Università degli Studi di Perugia.
- Nel 2004 è stato membro della Commissione giudicatrice per l'attribuzione di una borsa di post-dottorato per l'espletamento di un progetto dal titolo "Ruolo delle forme attive dell'ossigeno (ROI) e dell'acido salicilico nel meccanismo di trasduzione del segnale e nell'attivazione dei meccanismi di difesa in risposta all'ozono", emanata con bando di concorso del 30/11/2004 e svolto presso il Dipartimento di Biologia vegetale e

L'attività di ricerca è stata indirizzata prevalentemente verso i settori della Botanica Ambientale ed applicata, Ecologia del Paesaggio, Verde pubblico, privato e storico, della Geobotanica e, di recente, sul Verde funzionale.

#### **Studi e attività di ricerca**

- Cambiamenti climatici
- Indagini floristiche in aree naturali ed antropiche e valorizzazione delle risorse
- Valorizzazione scientifico-culturale di collezioni ed iconografie botaniche italiane: supporto all'informatizzazione e all'archiviazione
- Conservazione della biodiversità, dell'ambiente e del paesaggio
- Etnobotanica
- Biologia di specie vegetali spontanee, esotiche ed invasive
- Monitoraggio ambientale in aree a forte impatto antropico ed educazione alla democrazia e alla partecipazione responsabile nelle scuole
- Giardini storici entro le mura della città di Perugia: censimento e catalogazione della flora
- Aspetti fitoecologici e nutrizionali di alcune specie vegetali spontanee in Umbria per la conoscenza, recupero e valorizzazione di risorse ambientali
- Studi mirati alla riqualificazione floristica ed ambientale di aree verdi urbane in varie località nazionali

È autore di oltre 150 pubblicazioni apparse su riviste nazionali ed internazionali, su libri scientifici nazionali ed internazionali o presentate in congressi nazionali ed internazionali

#### **Pubblicazioni selezionate**

- Maurizi A., De Michele A., Ranfa A., Ricci A., Roscini V., Coli R., Bodesmo M., Burini G., 2015 - Bioactive compounds and antioxidant characterization of three edible wild plants traditionally consumed in the Umbria Region (Central Italy): *Bunias erucago* L. (corn rocket), *Lactuca perennis* L. (mountain lettuce) and *Papaver rhoeas* L. (poppy). *Journal of Applied Botany and Food Quality*, Volume: 88 Pages: 109-114. DOI: 10.5073/JABFQ.2015.088.015
- Ranfa, A., 2014 - *Piante amiche e nemiche dell'uomo*. 2a Edizione. Ali&no Editrice, Città di Castello, Perugia.
- Caneva, G., Aliotta G., Bandini-Mazzanti M., Bosi G., Camangi F., Consoli V., Forti G., Mercuri A.M., Puppi G., Ranfa A., Taffetani F., Tufano M., Guarrera P.M., 2013 - L'etnobotanica per la conservazione della natura e della cultura dei popoli, in *Etnobotanica. Conservazione di un patrimonio culturale come risorsa per uno sviluppo sostenibile*, Parte III L'Etnobotanica nel mondo contemporaneo. ISBN 978-88-7228-724-8. EPIUGLIA, Bari 2013.
- Romano B., Ranfa A., Cagiotti M.R., Ferranti F., Gigliotti G., 2013 - Monitoraggio fitoecologico e geobotanico in un'area antropizzata. *Atti del Workshop "Esperienze a confronto sul fitorimedio"*. Terni, 28-29 Novembre 2013.
- Romano B., Ranfa A., Cagiotti M.R., Bodesmo M., Ciampelli E., 2013 - Piano di risanamento ambientale e riqualificazione paesaggistica di un'area a forte impatto antropico. *Atti del Workshop "Esperienze a confronto sul fitorimedio"*. Terni, 28-29 Novembre 2013.
- Ranfa A., Maurizi A., Romano B., Bodesmo M., 2013 - The importance of traditional uses and nutraceutical aspects of some edible wild plants in human nutrition: the case of Umbria (central Italy). *Plant Byosistem* (Published online: 25 Febbraio 2013)
- Maurizi A., Ranfa A., De Michele A., Gigliotti G., Pauselli M., Coli R., Burini G., 2012 - Composizione chimica, componenti bioattivi e attività antiossidante di piante edibili spontanee. IX Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti, 3-7 Giugno 2012, Ischia.
- Ranfa A., Bodesmo M., Di Leonardo I., Maurizi A., Ricci A., Romano B., 2012 - Usi tradizionali e aspetti nutraceutici di alcune specie spontanee in Umbria. *Atti del 107° Congresso della Società Botanica Italiana*, Benevento 18-21 Settembre 2012.
- Bodesmo, M., Pacicco, L., Romano, B., Ranfa, A., 2012 - The Incidence of Socio-demographic, economic and environmental Indicators in Landscape Transformation: a case study in Central Italy, in *Advances in Environmental Research*, Vol. 25. NOVA Publishers, Hauppauge, New York (in press.)

- Bodesmo M., Pacicco L., Romano B. and Ranfa A., 2012 - The role of environmental and socio-demographic indicators in the analysis of land use changes in a protected area of the Natura 2000 Network: the case study of Lake Trasimeno, Umbria, Central Italy. *Environmental Monitoring and Assessment*: Volume 184, Issue 2 (2012), Page 831-843.
- Ranfa A., Bodesmo M., Falistocco E., Bruni G., Maurizi A., Coli R., Quaglia M., Cappelli C., 2011 - Aspetti fitoecologici e nutrizionali di alcune specie vegetali spontanee in Umbria per la conoscenza, recupero e valorizzazione di risorse ambientali. Dipartimento di Biologia Applicata, Tipografia Grifo, Perugia. pp. 48.
- Ranfa A., Cagiotti, M.R., Barili, Bodesmo M., 2011 - *Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Steud., una risorsa agroforestale pantropicale. *Inf. Bot. Ital.*
- Falistocco E., Falcinelli M., Ranfa A., 2011 - Cytogenetic characterization of cultivated and wild species of subfamily Cichorioideae (Asteraceae). Joint Meeting AGI-SIBV-SIGA. Cittadella di Assisi, 19-22 Settembre 2011.
- Ranfa A., Bodesmo M., Marinangeli F., Cagiotti M.R., Romano B., 2010 - Monitoraggio fitoecologico di un'area a forte influsso antropico. *Atti del 105° Congresso della Società Botanica Italiana*, Milano 25-28 Agosto 2010, pag. 107.
- Bodesmo M., Romano B., Pacicco L., Cagiotti M.R., Ranfa A., 2010 - Changes in land use in an historical area of Central Italy over twenty years: the use of environmental indicator, *Polish Journal of Ecology* 58(3): 429-438.
- Blasi C., Celesti-Grapow L., Pretto F., Accogli R., Alessandrini A, Arrigoni P. V., Assini S., Banfi E., Barni E., Bernardo L., Boracchia M., Bovio M., Bracchi G., Brundu G., Brusa G., Cagiotti M.R., Camarda I., Carli E., Carlin S., Carta L., Conti F., De Mattei R., Del Guacchio E., Di Turi A., Domina G., Fascetti S., Ferretti G., Galasso G., Gangale C., Gariboldi L., Gubellini L., La Valva V., Lattanzi E., Lucchese F., Manca M., Manzi A., Marchiori S., Mazzola P., Medagli P., Merloni N., Palla M.F., Passalacqua N.G., Peccenini S., Pellizzari M., Piccoli F., Poldini L., Prosser F., Ranfa A., Siniscalco C., Soldano A., Tornadore N., Uzunov D., Vidali M., Viegi L., Villani M. C., Wilhalm T., 2010 - Flora vascolare alloctona d'Italia, in Celesti-Grapow L., Pretto F., Carli M. e Blasi C. (Eds.) 2010 - Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Centro Stampa Università, Università degli Studi di Roma La Sapienza, pagg. 15-20.
- Cagiotti M.R., Landucci F., Marinangeli F., Bodesmo M. e Ranfa A., 2010 - Umbria, in Celesti-Grapow L., Pretto F., Carli M. e Blasi C. (Eds.) 2009 - Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Centro Stampa Università, Università degli Studi di Roma La Sapienza, pagg. 95-100.
- Bodesmo M., Pacicco L., Ranfa A., 2009 - Utilizzo di indicatori ambientali nella valutazione della qualità del paesaggio: il caso di Tuoro sul Trasimeno (Perugia). *Atti del VII Convegno AISSA "Agricoltura, Qualità dell'Ambiente e Salute"*. Ancona, 2-4 Dicembre 2009.
- Ranfa A., Bodesmo M., Ceci F., 2009 - Percorsi natura della Provincia di Perugia - Risorse naturali ed antropiche tra sviluppo e conservazione. Provincia di Perugia, Perugia, Marzo 2009, 318 p.
- Ranfa A., Bodesmo M., 2009 - *L'Hortus siccus* di Giuseppe Frizzi. Provincia di Perugia. Tipografia Grifo, Maggio 2009, Perugia.
- Bodesmo M., Ranfa A., Mochetti A., Cagiotti M.R., Romano B., 2009 - Il patrimonio etnobotanico dell'Umbria: uno strumento per la conoscenza e la valorizzazione del paesaggio. *Atti del 104° Congresso della Società Botanica Italiana*, Campobasso 16-19 Settembre 2009, pag. 115.
- Ranfa A., Bodesmo M., Cagiotti M.R., Romano B., 2009 - *L'Hortus siccus* di Giuseppe Frizzi: un contributo alle collezioni botaniche del XIX secolo a Perugia. *Atti del 104° Congresso della Società Botanica Italiana*, Campobasso 16-19 Settembre 2009, pag. 146.
- Ranfa A., Bodesmo M., Leccese A., Romano B., 2008 - I giardini storici di Perugia come biorisorsa urbana. *Agribusiness Paesaggio & Ambiente* Vol. XI (2007) n. 3, Marzo 2008. Pagg. 226-231.
- Bodesmo M., Ranfa A., Marinangeli F., Ceci F., Cagiotti M.R., 2008 - Valorizzazione delle biorisorse attraverso uno studio sinergico tra natura e storia: i percorsi natura in Umbria. *Agribusiness Paesaggio & Ambiente* Vol. XI (2007) n. 3, Marzo 2008. Pagg. 192-198.
- Ranfa A., Bodesmo M., Ceci F., Romano B., 2008 - Il verde come strumento per il

recupero, la conservazione della biodiversità e la valorizzazione diversificata dell'ambiente e del paesaggio. Atti del VI Convegno AISSA "Agricoltura, Paesaggio e Territorio tra conservazione e innovazione: il ruolo della ricerca". Imola, 26-28 Novembre 2008.

- Ranfa A., Bodesmo M., Marinangeli F., Cagiotti M.R., 2007 - Casi di recupero ambientale: le diverse tipologie del verde. Atti del Workshop SIGEA "Analisi e progettazione di opere per la stabilizzazione di frane superficiali e di interventi a controllo dell'erosione". Umbertide (PG). 9 Novembre 2007 (CD-ROM).
- Capitini D., Miniati E., Ranfa A., Cagiotti M.R., 2007 - Cenni sull'ambiente fitogeografico dell'arcipelago della Guadalupa, Antille francesi. Inf. Bot. Ital., vol. 39 Suppl. 1, 22-26.
- Marinangeli F., Cagiotti M.R., Faria M.T. e Ranfa A., 2007 - Caratterizzazione morfobiometrica di alcune varietà di Vigna unguiculata (L.) Walp. nel Sud del Mozambico. Inf. Bot. Ital., vol. 39 Suppl. 1, 27-32.
- Ranfa A., Cagiotti M.R., Pocceschi N., Olivieri A., 2007 - Comparazione ecofisiologica tra *Helianthus argophyllus* Torr. & A. Gray ed *Helianthus annuus* L. Inf. Bot. Ital., vol. 39 Suppl. 1, 58-60.
- Piacenza L., Ranfa A., Cagiotti M.R., 2007 - La vegetazione antica e l'attuale situazione floristica dell'Isola di Pasqua. Inf. Bot. Ital., vol. 39 Suppl. 1, 49-57.
- Bodesmo M., Ranfa A., Cagiotti M.R., Romano B., Ceci F., Marinangeli F., 2007 - Parchi pubblici di alcuni Comuni della Provincia di Perugia: verde urbano e territorio. Atti del 102° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.), Palermo, 26-29 Settembre 2007, pag. 155.
- Ranfa A., Reale L., Bodesmo M., Ferranti F., Cagiotti M.R., 2007 - Caratterizzazione biologica di alcune specie del genere *Lactuca* L. Atti del 102° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.), Palermo, 26-29 Settembre 2007, pag. 180.
- Marinangeli F., Cagiotti M.R., Ranfa A., 2007 - Studio geobotanico dei S.I.C. del Monte Subasio (Umbria): risorse e criticità. Atti del 102° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.), Palermo, 26-29 Settembre 2007, pag. 170.
- Ranfa A., Bodesmo M., Leccese A., Cagiotti M.R., 2007 - Contributo alla conoscenza floristica di un'area urbana di particolare pregio: il Parco di S. Margherita (Perugia). Inf. Bot. Ital., vol. 39(2) pagg. 373-382.
- Ranfa A., Bodesmo M., Leccese A., Romano B., 2007 - Salvaguardia del paesaggio urbano: i giardini storici di Perugia. Atti del XII Convegno Internazionale Interdisciplinare IPSAPA/ISPALEM "Volontà, libertà e necessità nella creazione del mosaico paesistico-culturale", CD-ROM. Cividale del Friuli (UD). 25-26 Ottobre 2007.
- Ranfa A., Ciampelli E., Cagiotti M.R., Bodesmo M., Romano B., 2006 - Biodiversità, recupero e gestione di due Parchi pubblici in Umbria. Atti del 101° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.), Caserta, 27-29 Settembre 2006, pag. 143.
- Ranfa A., Bodesmo M., Cagiotti M.R., Landucci F., Romano B., 2006 - Alcune specie esotiche in Umbria: strategie d'invasività. Atti del 101° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (S.B.I.), Caserta, 27-29 Settembre 2006, pag. 230.
- Ranfa A., Cagiotti M.R., Marinangeli F., Bodesmo M., 2006 - Alcune specie esotiche in Umbria a differente invasività. Atti del Convegno "La flora esotica d'Italia" (CIRPFEP). Roma, 23-24 Marzo 2006.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

### Adesione ad associazioni e/o società scientifiche

- Dal 9 giugno 2015 è membro del Consiglio direttivo del Garden Club Perugia.
- Dal 17 dicembre 2014 è membro dell'Accademia dei Georgofili.
- Dal 2006 fa parte del Gruppo di Lavoro Nazionale per le Botaniche Applicate della Società Botanica Italiana (SBI) di cui è segretario del Comitato direttivo.
- Dal 2000 fa parte del Gruppo di Lavoro Nazionale per la Botanica Tropicale della Società Botanica Italiana (SBI).
- Dal 1996 fa parte della Sezione Umbra della Società Botanica Italiana (SBI) poi trasformata, dal 2001, in Sezione Umbra-Marchigiana.
- Dal 1993 fa parte del Gruppo di Lavoro Nazionale per i Giardini Fenologici.
- Dal 1987 è socio della Società Botanica Italiana (SBI).

Il sottoscritto acconsente, ai sensi e per gli effetti di cui al D Lgs 196/2003, che i dati personali qui esposti, siano trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale il presente *curriculum vitae* viene reso.

Avvalendomi della facoltà concessa dall'art. 46 D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, sotto la mia personale responsabilità, DICHIARO, che i dati inseriti nel presente CV sono veritieri.

Perugia, 9 marzo 2020

In fede

Dott. Aldo RANFA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aldo Ranfa', written over the printed name 'Dott. Aldo RANFA'.