

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Salerno

TITOLO DI STUDIO
QUALIFICA PROFESSIONALE

Laureato in Scienze Naturali e specializzato in botanica, consulente, esperto di etnobotanica, flora mediterranea, specie di interesse biogeografico e conservazionistico, analisi della vegetazione, bioindicatori, agrobiodiversità e di monitoraggio, conservazione, gestione e valorizzazione delle risorse botaniche ed ambientali.

ESPERIENZA
PROFESSIONALEATTIVITÀ DI RICERCA,
FORMAZIONE,
COLLABORAZIONI
SCIENTIFICHE E
CONSULENZA

2022 – IN CORSO

Assegno di ricerca dal titolo “Elaborazione di un progetto di ripristino naturalistico per due aree archeologiche dell’Havana e Matanzas (Cuba)” nell’ambito del progetto di cooperazione internazionale “Archeocuba” finanziato da Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS).

Università di Roma La Sapienza, Dip. Biologia Ambientale

2020 - 2023

Incarico per la realizzazione di un programma di monitoraggio floristico (specie di interesse conservazionistico ed IAS) ed implemento delle conoscenze botaniche del Parco.

Parco Reg. Appia Antica. Roma

2020 - IN CORSO

Incarico di rilevamento e analisi di flora, vegetazione e habitat per il monitoraggio dell’impatto delle estrazioni petrolifere in fase di esercizio nella concessione Gorgoglione-Tempa Rossa - Basilicata.

WSP ITALIA s.r.l..

2022 - 23

Incarico di rilevamento e analisi di flora, vegetazione e habitat nell’ambito del Piano di Monitoraggio relativo ad Italcementi. Parco della Murgia materana. Matera.

WSP ITALIA s.r.l..

2019 - 2024

Attività di docenza nel modulo “Comunicare la Botanica” nel Corso professionale per Guida Ambientale ed Escursionistica.

ACT - Accademia Creativa Turismo. Roma

- 2022 - 2023 Incarico di rilevamento e analisi di flora, vegetazione e habitat per la redazione di piani di monitoraggio in Puglia e Calabria nell'ambito dei progetti eolici di Kailia, Odra e Minervia.
WSP ITALIA s.r.l.
- 2021 - 23 Collaborazione nel progetto "Modelli di gestione di sistemi agricoli per la conservazione e tutela delle risorse idriche" finanziato dal PSR Campania 2014/2020, avente ad oggetto: "Supporto all'analisi floristica e vegetazionale". Responsabile Scientifico: Prof.ssa E. De Falco. Borsa di studio.
Università di Salerno, Dipartimento di Farmacia
- 2022 -2023 Consulenza botanica finalizzata alla redazione dei piani di gestione dei Siti della Rete Natura 2000 che ricadono nelle Aree rurali B, C e D, del Programma di Sviluppo Rurale della Campania 2014-2020 – Tipologia di intervento 7.1.1. Lotto 2 – Parco del Cilento, Alburni e Vallo di Diano
StudioSilva S.r.l. Bologna
- 2022 Incarico per webinar sul tema "Patrimonio botanico, patrimonio archeologico" nell'ambito del programma formativo del Progetto ARCHEO-CUBA: archeologia e sostenibilità ambientale per una cooperazione territoriale di contrasto ai cambiamenti climatici.
Fondazione Scuola dei beni e delle attività culturali. Roma
- 2020 - 2021 Incarico per "Indagine vegetazionale Monumento Naturale Regionale La Frasca."
ARSIAL - Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura nel Lazio
- 2019 - 2020 Analisi floristica e vegetazionale, censimento e raccolta dati nell'ambito del Progetto "Valorizzazione del patrimonio vegetale e ambientale di siti archeologici e pianificazione di possibili interventi di tutela" in collaborazione con la Soprintendenza Archeologia, di Salerno e Avellino-MiBAC, Comune di Atripalda (AV) e Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale (DiSPaC) dell'Università di Salerno.
Università di Salerno, Dipartimento di Farmacia
- 2019 - 2020 Assistenza Tecnica Botanica nelle azioni B1, B6 e C1 nell'ambito del LIFE15 GIE/IT/001039 ASAP – Alien Species Awareness Program, finanziato dalla Commissione Europea e coordinato da ISPRA.
Legambiente Lazio
Incarico di rilevamento, analisi e inquadramento flora, vegetazione e habitat e redazione VINCA nell'ambito di progetti di Repowering e Reblading di impianti eolici ERG in Irpinia (Greci, Montaguto, Bisaccia, Lacedonia).
- 2018 -2019 Golder Associates
Analisi e monitoraggio interventi e effetti sugli ecosistemi nel Progetto "LIFE 17 NAT/IT/000619 GREENCHANGE" - Green infrastructures for increasing biodiversity in Agro Pontino and Maltese rural areas.
- 2018 - 2023 U-Space S.r.l Roma
Incarico per la realizzazione di un programma di seminari inerenti il Patrimonio floristico, vegetazionale ed etnobotanico del Parco dell'Appia Antica rivolto ai guardiaparco e ai tecnici dell'ente.
Parco Reg. Appia Antica. Roma.
- 2017 Incarico di rilevamento e analisi di flora, vegetazione e habitat in Basilicata, per il monitoraggio dell'impatto delle estrazioni petrolifere nella concessione Gorgoglione-Tempa Rossa.
Golder Associates. Sede Torino

- 2017
 Incarico per la realizzazione di un impianto di Fitodepurazione nell'ambito del "Programma di valorizzazione didattico-scientifica del fontanile storico presso il casale della Vaccarella nella Valle della Caffarella" e successivo monitoraggio.
 Parco Reg. Appia Antica. Roma - Università Roma Tre.
- 2016-17
 Incarico professionale nell'ambito del progetto di ricerca: "Il sistema degli spazi aperti e l'Orto botanico diffuso dell'Università degli Studi Roma Tre".
 Università Roma Tre, Dipartimento di Biologia
- 2015
 Raccolta dati su habitat di direttiva e studio delle minacce nel SIC "Gessi di Lentella" (Lentella, Chieti) per la redazione del Piano di Gestione.
 Ass. Centro Studi "DEMETRA Projects" ONLUS
- 2014-2015
 Incarico di prestazione professionale per il monitoraggio di flora e vegetazione nell'ambito della convenzione SOGIN "Area Disattivazione Trisaia" - impianto ITREC Rotondella (MT).
 Agristudio Srl. Firenze
- 2014
 Prestazione professionale relativa alla Convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare riguardante la "Valutazione dello stato di conservazione di ulteriori 500 taxa appartenenti alla flora spontanea italiana".
 Società Botanica Italiana
- 2011 - 2013
Assegno di Ricerca presso il Dip. di Scienze per la Biologia, la Geologia e l'Ambiente. Tema della ricerca: "Caratterizzazione fenologica delle varietà di *Prunus persica*, *Prunus avium* e *Malus x domestica* campane".
 DSBGA Università del Sannio, Benevento
- 2012
 Stesura di capitoli relativi agli aspetti fisici e biologici degli ambienti calanchivi e di fiumara della Basilicata per un volume relativo alla rete Natura 2000.
 Forum Plinianum, pres. Sandro Pignatti. Roma
- 2011
 Consulenza per la costruzione di un impianto pilota di fitodepurazione ad Hermel – Governatorato della Bekaa, nell'ambito del progetto "Fitoambient"- Fitodepurazione ed educazione alla qualità ambientale in Libano".
 Haliéus - Lega Pesca, ACD, Friuli Venezia Giulia
- 2010 - 2011
 Incarico di prestazione professionale per la determinazione delle specie floristiche e per il rilevamento delle comunità vegetali col metodo fitosociologico nel progetto di ricerca "Analisi e caratterizzazione della vegetazione ripariale del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano".
 Università IUAV - Venezia
- 2010 - 2011
 Incarico di prestazione professionale per lo studio delle specie di interesse fitogeografico e conservazionistico e degli habitat prioritari e di interesse comunitario nell'ambito della convenzione con la Regione Molise relativa alla "Realizzazione di Piani di Gestione dei Siti Natura 2000" (10 SIC/ZPS molisani), in collaborazione con il Dip. di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente - Università del Molise.
 Società Botanica Italiana
- 2010 - 2011,
 Incarico di prestazione professionale come responsabile d'area per la redazione delle Misure di Tutela e di Conservazione dei SIC "Faggeta di Moliterno" e "Murgia di San Lorenzo" (Val d'Agri-Basilicata) e organizzazione tecnica di un gruppo di lavoro nell'ambito delle suddette attività.
 Regione Basilicata. Dipartimento Ambiente, Territorio

- 2009-2010
Incarico di prestazione professionale per l'analisi della componente floristica e vegetazionale del fiume Assi (Libano), per la redazione di linee guida sulla gestione delle risorse ambientali e relative attività di condivisione delle linee guida stesse con le popolazioni e autorità locali nel progetto "Gestione territoriale della regione di Hermel: ottimizzazione e conclusione degli studi di valutazione e monitoraggio ambientale mirati alla salvaguardia e allo sviluppo sostenibile del territorio del fiume Assi" codice progetto L09-C0501, collegato alla "Iniziativa di emergenza per la Riabilitazione, Occupazione, Servizi, Sviluppo (ROSS) in Libano".
Haliéus - Lega Pesca, Organizzazione di cooperazione internazionale. Roma
- 2009-2010,
Incarico di prestazione professionale come responsabile d'area per il rilevamento e monitoraggio degli habitat e delle specie di flora dei SIC "Faggeta di Moliterno" e "Murgia di San Lorenzo" (Val d'Agri - Basilicata) e organizzazione tecnica di un gruppo di lavoro nell'ambito delle suddette attività.
Regione Basilicata. Dipartimento Ambiente, Territorio
- 2009-2010
Incarico di prestazione professionale per l'esecuzione di indagini floristiche e vegetazionali nell'ambito del monitoraggio ambientale ante operam, relativo alla costruzione del "Collegamento autostradale Dalmine - Como - Varese - Valico del Gaggiolo e opere ad esso connesse".
IGEAM S.r.l. Roma
- 2008-2009
Incarico di prestazione professionale per il campionamento e analisi della flora del fiume Assi (Libano) e creazione di un erbario di riferimento nel Progetto Rafforzamento delle capacità locali nella gestione territoriale mirata alla salvaguardia del patrimonio ambientale del fiume Assi, Valle della Bekaa, collegato alla "Iniziativa di emergenza per la Riabilitazione, Occupazione, Servizi, Sviluppo (ROSS) in Libano".
Organizzazione Non Governativa "MOVIMONDO". Roma
- 2008
Incarico di prestazione professionale in qualità di esperto in botanica ed etnobotanica nel progetto di ricerca per la realizzazione a S. Elena Sannita (CB) di un Polo Tecnologico per la coltivazione di essenze di base per l'estrazione di profumi.
Parco Scientifico e Tecnologico "Moliseinnovazione". Campobasso
- 2008
Incarico di prestazione professionale in qualità di esperto in botanica nell'ambito del progetto "Laboratorio della Biodiversità del Parco Regionale del Matese".
Agriconsulting Spa. Roma
- 2008
Incarico di prestazione professionale per un intervento di rinaturalizzazione in località Cala dell'Acqua - Ponza (LT); studio floristico-vegetazionale, scelta delle essenze vegetali da utilizzare e coordinamento del progetto.
Ass. Ambiente Regione Lazio
- 2008
Incarico di prestazione professionale in qualità di esperto in botanica nelle attività correlate al "Monitoraggio del patrimonio di biodiversità. Analisi per la gestione delle risorse ambientali per la conservazione della biodiversità del Parco Regionale dei Lattari - Campania".
Agriconsulting Spa. Roma
- 2005-2008
Incarico di prestazione professionale nell'ambito di uno studio sull'uso delle macrofite acquatiche quali bioindicatori della qualità delle acque del Fiume Tevere, in convenzione con l'Autorità di Bacino del Tevere ed in collaborazione con Comune e Provincia di Roma e ARPA Lazio.
Dipartimento di Biologia, Università degli Studi Roma Tre
- 2008
Incarico di collaborazione professionale per la determinazione delle specie floristiche della Riserva Naturale Lago di Posta Fibreno - Frosinone, Lazio
BBCA - Biotechnology and Biological Control Agency, Roma

- 2007 Incarico di prestazione professionale per gli aspetti floristico - vegetazionali nello Studio di Impatto Ambientale relativo al SIC "Vallata dello Stilaro" (Calabria), nell'ambito dell'"Ammodernamento della SS 106 Jonica".
Igeam Srl. Roma
- 2007 Incarico di prestazione professionale per gli aspetti floristico - vegetazionali nell'ambito della predisposizione delle Misure di Conservazione della ZPS "Monti Reatini" (Lazio).
Agriconsulting Spa. Roma
- 2007 Incarico di docenza nel "Corso di formazione applicato alle macrofite quali indicatori della qualità delle acque superficiali".
ARPA Umbria, Perugia
- 2006-2007 Incarico per la realizzazione di censimenti floristici e vegetazionali nell'ambito del "Progetto di ricerca per la cartografia CORINE Land Cover e la distribuzione nei siti Natura 2000 del Molise e per l'aggiornamento dei dati relativi a Siti di Importanza Comunitaria del Molise degli habitat e delle specie vegetali di interesse comunitario".
SBI - Regione Molise - Università del Molise
- 2004-2006 Borsa di studio nell'ambito del Progetto "Biodiversità e paesaggi culturali della Costiera Amalfitana", in convenzione con la locale Comunità Montana.
Dipartimento di Biologia, Università Roma Tre
- 2005 Incarico di prestazione professionale per il censimento e determinazione delle specie dei sistemi dunali di alcuni settori costieri tirrenici e adriatici nell'ambito di un programma di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Acosta.
Dipartimento di Biologia, Università Roma 3
- 2003-2005 Incarichi per lo studio di flora, vegetazione ed ecosistemi finalizzati alla redazione dei Piani di Gestione di Siti di Importanza Comunitaria del Lazio e per Valutazioni di Incidenza e di Impatto Ambientale.
Lynx Natura e Ambiente Srl. Roma
- 2002-2004 Incarico di prestazione professionale per la raccolta dati floristici ed etnobotanici nell'ambito del progetto "Valorizzazione del patrimonio Etnobotanico e della biodiversità vegetale del territorio montano di Maratea (PZ)", in convenzione con l'Istituto Nazionale della Montagna (Ex INRM).
Dipartimento di Biologia, Università degli Studi Roma Tre

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

- AA 2019-2024 Università degli Studi Roma Tre; Incarico di didattica integrativa nell'insegnamento di Biodiversità delle piante vascolari, Corso di Biologia
- AA 2018-2019 Università degli Studi della Tuscia, Viterbo. DAFNE: Docenza a contratto di "Diversità Floristica" (6 CFU) nel Corso di Laurea in Scienze della Montagna, Rieti.
- 2016 COQUIS, Ateneo della cucina. Docenza nell'ambito del Corso di Agricoltura e sistema della produzione.
- 2014-2015 LUISS, Libera Università degli Studi Sociali Guido Carli. Docenze nell'ambito del Laboratorio per la Governace dei beni comuni - LabGov 2014-2015, in collaborazione con l'Associazione Zappata Romana.
- AA 2012-2013 Conduzione di escursioni didattiche e attività seminariali nell'insegnamento di Ecologia ambientale e sistematica. Corso di laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi del Sannio - Benevento.

- AA 2010-2011 Docenza a contratto di Botanica ambientale nell'ambito del "Laboratorio di Ecologia del Paesaggio" per la Laurea triennale di Progettazione e Gestione dell'ambiente. (2 CFU). Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Valle Giulia - Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Agraria. Polo Universitario del Lago di Bracciano.
- AA 2008-2009 Incarico seminariale conferito dalla facoltà di Agraria nell'insegnamento di Ecologia generale e di Botanica ambientale nella Laurea triennale di Progettazione e Gestione dell'ambiente. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Valle Giulia - Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Agraria. Polo Universitario del Lago di Bracciano.
- AA 2007-2009 Docenza a contratto di "Fondamenti di Analisi Floristica" (4 CFU) nel Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la conservazione delle foreste e della natura - **Curriculum:** Gestione aree protette. Facoltà di Agraria, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo.
- AA 2006-2007 Docenza a contratto di "Fondamenti di Botanica e Genetica" (6+1 CFU) nel Corso di Laurea in Tecnologie alimentari - curr. Viticoltura ed Enologia, Università degli Studi della Tuscia - Facoltà di Agraria, sede di Velletri.
- AA 2005-2006 Conduzione delle esercitazioni di Botanica Generale nell'insegnamento, Corso di Laurea in Biologia. Dipartimento di Biologia, Università degli Studi Roma Tre.
- AA 2004-2005 Conduzione delle esercitazioni di Botanica Generale nell'insegnamento, Corso di Laurea in Biologia. Dipartimento di Biologia, Università degli Studi "Roma Tre".
- AA 2004-2006 Conduzione di seminari di sistematica e nomenclatura botanica nell'insegnamento di Botanica generale, Corso di Laurea in Biologia. Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi "Roma Tre".
- AA 2004-2005 Assistenza a lavori di tesi sulla flora della laguna di Orbetello e della Costiera Amalfitana. Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi "Roma Tre".
- AA 2005 Culture della materia in Botanica generale presso il Dip. di Biologia dell'Università degli Studi "Roma Tre".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/07/2000

Dottore in Scienze Naturali

5th Level of Education

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università degli Studi "La Sapienza" di Roma - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma - Italia

Titolo tesi: "Vegetazione planiziale ed acquatica del medio e basso corso del fiume Sele" - voti 104/110. Relatore Prof. Dott. Carlo Blasi, Dip. Biologia Vegetale.

1990

Maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "Parmenide", Via Parmenide, 1 - 84069 Roccadaspide (SA) - Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B2	C1	C1	B1	C1
Inglese	A2	A2	A1	A1	A1
Spagnolo	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Ottime Competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente e relatore.

Competenze organizzative e gestionali Curiosità intellettuale, gusto per l'apprendere stimolato dal confronto interpersonale e formazione culturale eterogenea; indipendenza di giudizio; piacere della comunicazione e disponibilità a coinvolgersi.
 Buon team player, particolarmente predisposto ai rapporti interpersonali e al lavoro di gruppo, in ambiente multiculturale e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

Competenze professionali Buona conoscenza ed uso di GPS (Global Positioning System) e GIS (Geographic Information System); microscopio stereo

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze Buona conoscenza ed uso di GPS (Global Positioning System) e GIS (Geographic Information System); microscopio stereo
 Buona conoscenza del sistema operativo Vista e precedenti e degli applicativi più diffusi. Ottima esperienza di navigazione in Internet e gestione della posta elettronica mediante Outlook Express.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività scientifica: pubblicazioni

- 1) Salerno G., 2004. Segnalazioni Floristiche Italiane: 1010. Informatore Botanico Italiano 33 (1) 37.
- 2) Salerno G. 2004. Segnalazioni Floristiche Italiane: 1126-1127. Informatore Botanico Italiano 36 (1) 89.
- 3) Guarrera P., Salerno G., Caneva G. 2005. Folk phytotherapeutical plants from Maratea area (Basilicata, Italy). Journal of Ethnopharmacology, 99 367-378.
- 4) Salerno G., Guarrera P., Caneva G. 2005. Agricultural, domestic and handicraft folk uses of plants in the Tyrrhenian sector of Basilicata (Italy). Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 1.
- 5) Lucchese F., Salerno G., Ceschin S., Cutini M. e Caneva G., 2005. Problematiche tassonomiche e biogeografiche delle coste tirreniche centro-meridionali (Lazio, Campania, Basilicata). Informatore Botanico Italiano 37 (1) parte A 342-343.

- 6) Salerno G., Guarrera P. M. e Caneva G. 2005. Ricerche etnobotaniche in Basilicata per la conservazione dei legami culturali fra l'uomo e l'ambiente. *Informatore Botanico Italiano*. 37 (1) parte B 822-823.
- 7) Caneva G., Ceschin S. e Salerno G. 2005. Valutazione della qualità delle acque del medio e basso corso del fiume Tevere mediante l'uso di macrofite acquatiche come bioindicatori. *Tevere* 30 20-24.
- 8) Caneva G., Cancellieri L., Salerno G., Savo V. e Zivkovic L., 2005. Modello di studio di un'area di particolare rilievo naturalistico, storico e paesaggistico: la Costiera Amalfitana. *Biologi Italiani* 11 24-33.
- 9) Salerno G., Ceschin S., Notarmurzi C., Iannuzzi E. 2006. Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: 2 (1192-1266). Notula 1262. *Informatore Botanico Italiano* 38 (1) 212.
- 10) Ceschin S., Lucchese F., Salerno G. 2006. Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: 2 (1192-1266). Notula 1263. *Informatore Botanico Italiano* 38 (1) 213.
- 11) Guarrera P., Salerno G., Caneva G. 2006. Food, flavouring and feed plant traditions in the Tyrrhenian sector of Basilicata, Italy. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 2:37.
- 12) Conti F., Angiolini C., Bernardo L., Costalonga S., Di Pietro R., Fascetti S., Giardina G., Giovi E., Gubellini L., Lattanzi E., Lavezzo P., Peccenini S., Salerno G., Scoppola A., Tinti D., Turrisi R. 2006. Contributo alla conoscenza floristica della Basilicata: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I) nel 2003. *Informatore Botanico Italiano*, 38 (2) 383-409.
- 13) Motti R., Salerno G. 2006. La flora del complesso dei Monti Vesole, Soprano Sottano e Chianello (Appennino campano, Salerno). *Webbia* 61 (2) 325-357.
- 14) Salerno G., Ceschin S., Cutini M., 2007. Contributo alla conoscenza floristica della Campagna Romana: l'area archeologica di Gabii-Castiglione (Roma). *Informatore Botanico Italiano*, 39 (1): 167 - 180.
- 15) Conti F., Bartolucci F., Tinti D, Bernardo L., Costalonga S., Lattanzi E., Lavezzo P., Salerno G., Fascetti S., Iocchi M., Mele C., e Tardella F.M. 2007. Secondo contributo alla conoscenza floristica della Basilicata: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I) nel 2004. *Informatore Botanico Italiano*, 39 (1) 11-33.
- 16) Salerno G., Cancellieri L., Spada F. 2007. Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: 3 (1267-1310). Notula 1308. *Informatore Botanico Italiano* 39 (1) 251
- 17) Salerno G., Cancellieri L., Ceschin S. Lucchese F. Caneva G. 2007. La Flora e le emergenze floristiche. In Caneva G. e Cancellieri L. (a cura di), *Il paesaggio vegetale della Costa d'Amalfi*. Gangemi Ed.: 35-84.
- 18) Caneva G., Cancellieri L., Zivkovic L., Grilli R., Lombardo V., Salerno G. 2007. Il paesaggio naturale e il paesaggio culturale. In Caneva G. e Cancellieri L. (a cura di) *Il paesaggio vegetale della Costa d'Amalfi*. Gangemi Editore, Roma: 147-194.
- 19) Paura B., Salerno G., D'Alessandro E., Iocchi M. 2008. Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: 4 (1311-1419). Notulae 1322-1323. *Informatore Botanico Italiano* 39 (2) 404.
- 20) Peccenini S., Bartolucci F., Bernardo L., Cancellieri L., Conti F., Costalonga S., Del Vico E., De Mattei R., Di Turi A., Iocchi M., Lattanzi E., Lavezzo P., Lupino F., Magrini S., Salerno G., Scoppola A., Tilia A. e Tinti D. 2008. Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica nel 2005 sull'Appennino Ligure orientale. *Inform. Bot. Ital.* 39 (2):281-306.
- 21) Salerno G., Cancellieri L. 2008. Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: 5 (1420-1474). Notula 1457. *Informatore Botanico Italiano* 40 (1) 109.
- 22) Cancellieri L., Salerno G. 2008. Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: 5 (1420-1474). Notula 1458. *Informatore Botanico Italiano* 40 (1) 109.
- 23) Ceschin S., Salerno G. 2008. La vegetazione del basso corso del Fiume Tevere e dei suoi affluenti (Lazio, Italia). *Fitosociologia* 45 (1): 39-74.
- 24) Salerno G., Guarrera P.M. 2008. Ricerche etnobotaniche nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano: il territorio di Castel San Lorenzo (Campania, Salerno). *Inform. Bot. Ital.* 40 (2) 165-181.
- 25) Ceschin S., Salerno G., Caneva G. 2009. Multitemporal floristic analysis on a humid area in Rome's archaeological site as indicator for environmental change. *Environ. Monitoring and Assessment*. 149 (1-4): 29-42.
- 26) Ceschin S., Salerno G., Bisceglie S. Kumbaric A. 2009. Temporal floristic variations as

- indicator of environmental changes in the Tiber River in Rome. *Aquatic Ecology* 44:93–100.
- 27) Guarrera P.M., Salerno G., Caneva G. 2009. Le tradizioni etno- e farmacobotaniche nel territorio di Maratea. In: G. Caneva e M. Cutini. *Flora, vegetazione e tradizioni etnobotaniche di Maratea*. Gangemi Ed. Roma.
- 28) Peccenini S., Barberis G., Bartolucci F., Cancellieri L., Conti F., Costalonga S., Dente F., Iocchi M., Lattanzi E., Lavezzo P., Lupino F., Magrini S., Salerno G., Tardella F.M., Terzo V., Tinti D., Zappa E. 2010. Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica nel 2006 sulle Alpi Liguri meridionali. *Inform. Bot. Ital.* 42 (1): 3-25.
- 29) Ceschin S., Salerno G., A. Paolini, F. Lecce, Di Cristina F. 2010. Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: 9 (1623-1681). *Notula 1670. Informatore Botanico Italiano* 42 (1) 381.
- 30) Santangelo A., Bernardo L., Bertani G., Bronzo E., Cancellieri L., Costalonga S., Croce A., Del Vico E., Fascetti S., Fortini P., Gangale C., Gubellini L., Iocchi M., Lapenna M. R., Lattanzi E., Lavezzo P., Lupino F., Magrini S., Marino R., Paura B., Peccenini S., Peruzzi L., Rosati L., Salerno G., Scoppola A., Strumia S., Tardella F. M., Uzunov D. 2010. Contributo alla conoscenza floristica del Massiccio del Matese: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2007. *Informatore Botanico Italiano*. 42 (1):109-143.
- 31) Salerno G., Paura B., Cancellieri L. 2011. Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: 11 (1751-1822). *Notula 1774. Informatore Botanico Italiano* 43 (1) 130.
- 32) Giancola C., Salerno G. 2011. Notulae alla Flora esotica d'Italia: 5 (90-114). *Notula 94. Informatore Botanico Italiano* 43 (2) 374.
- 33) Ceschin S. Cancellieri L., Salerno G., Toscano S., Caneva G. 2012. Contributo alla conoscenza floristica della Campagna Romana: il Vallone di Ponte Lupo (Roma). *Informatore Botanico Italiano* 44 (1) 81-95.
- 34) Rosati L., Salerno G., Del Vico E., La Penna M., Villani M., Filesì L., Fascetti S., Lattanzi E. 2012. Un aggiornamento alla flora del Cilento e della Campania. *Informatore Botanico Italiano* 44 (1) 111-119.
- 35) Bartolucci F., Ranalli N., Bouvet D., Cancellieri L., Fortini P., Gestri G., Di Pietro R., Lattanzi E., Lavezzo P., Longo D., Marsili S., Peccenini S., Peruzzi L., Salerno G., Soldano A., Tilia A., Turcato C., Viciani D., Wagensommer R.P. E Conti F. 2012 - 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. *Informatore Botanico Italiano* 44 (2) 355 - 385.
- 36) Di Franco C., Salerno G., Carranza M.L., Stanisci A. 2012. Gli ambienti umidi salmastri in Molise: biodiversità e vulnerabilità. *Territori* 7/2012.
- 37) Stinca A. D'auria G., Salerno G., Motti R. 2013 - Ulteriori integrazioni alla flora vascolare aliena della Campania (Sud Italia). *Informatore Botanico Italiano* 45 (1) 71-81.
- 38) Guarrera P.M. Salerno G., Savo. V. Caramiello R. Lentini F. Modenesi P. Caneva G. Usi domestico-artigianali; Caneva G., Cornara A., Giorgi A., Guarrera P.M., Mariotti M., Salerno G., Savo V. L'Etnobotanica e risorse per il turismo. In Caneva G., Pieroni A., Guarrera P.M. (a cura di). 2013. *Etnobotanica - Conservazione di un patrimonio culturale come risorsa per uno sviluppo sostenibile*. Edipuglia.
- 39) Guarino C., Salerno G., Cipriani G. 2013. Effects of fragmentation phenomena on the genetic structure and gene flow in *Centaurea cineraria* group (Asteraceae) in the Mediterranean Basin. *Plant Biosystems - Volume 147, Issue 4*,
- 40) Wagensommer R.P., Marrese M., Perrino E.V., Bartolucci F., Cancellieri L., Carruggio F., Conti F., Di Pietro R., Fortini P., Galasso G., Lattanzi E., Lavezzo P., Longo D., Peccenini S., Rosati L., Russo G., Salerno G., Scoppola A., Soldano A., Stinca A., Tilia A., Turco A., Medagli P., Forte L. 2015 – Contributo alla conoscenza floristica della Puglia: Resoconto dell'escursione del gruppo di Floristica (S.B.I.) del 2011 nel settore meridionale dei Monti della Daunia. *Informatore Botanico Italiano* 46 (2) 175-208.
- 41) Salerno G., Guarrera P.M. 2015 - I fitonimi popolari di Castel San Lorenzo, Parco del Cilento e Vallo di Diano (SA). *Informatore Botanico Italiano* 47 (1) 3-14.
- 42) Maggioni L. Faggi G., Salerno G. 2015. Notulae alla Flora esotica d'Italia: 12 (244-287). *Notula 262. Salerno G. Ceschin S. Notula 264. Informatore Botanico Italiano* 47 (1) 83-84.
- 43) Stinca A., Croce A, D'Auria G., Salerno G., Santangelo A., Rosati L., Motti R. 2015 - Nuovi dati sulla flora vascolare aliena della Campania (Sud Italia). *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali. Memorie • Serie B • Vol CXXII • Anno 2015*
- 44) Domina G., Marino P., Castellano G., Amato F., Bertani G., Cambria S., Cancellieri L.,

Crisafulli A., Cristaudo A., Faraoni F., Galesi R., Guarino R., Lattanzi E., Lavezzo P., Longo D., Maiorca G., Peccenini S., Perrino E.V., Salerno G., Scolastri A., Soldano A., Stinca A., Wagensommer R.P., Xibilia L., Raimondo F.M. 2015. Contributo alla conoscenza floristica della Sicilia: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2012 sui monti Sicani. *Informatore Botanico Italiano* 47 (2) 155-177.

45) Salerno G. 2015 - Fiumare e Calanchi. Murgia di S. Oronzo, Ferrandina, Grassano. In Giacanelli V. Guarino R. Menegoni P. Pignatti S. (A cura di). *Sistemi ambientali e Rete Natura 2000 della Regione Basilicata*, Vol 2. Coline e fondovalle. Regione Basilicata - ENEA UTAGRI-ECO e Forum Plinianum.

46) Carli E., D'alessandro E., Di Marzio P., Giancola C., Paura B., Salerno G., Blasi C. 2016. Monitoring Natura 2000 habitats: habitat 92A0 in central Italy as an example. *Biogeographia – The Journal of Integrative Biogeography* 31: 7–25

47) Ceschin S., Bartoli F., Salerno G., Zuccarello V. Caneva G. 2016: Natural habitats of typical plants growing on ruins of Roman archaeological sites (Rome, Italy). *Plant Biosystems*.

48) Salerno G. Stinca A. 2017 - First european record of *Solandra maxima* (Sessé & Moc.) P.S.Green (Solanaceae). *Ann. Bot. (Roma)*, 2017, 7: 1–4

49) Rosati L., Romano V.A., Bartolucci F., Bernardo L., Bouvet D., Cancellieri L., Caruso G., Conti F., Faraoni F., Banfi E., Galasso G., Lattanzi E., Lavezzo P., Peccenini S., Perrino E.V., Salerno G., Sciandra A., Soldano A., Stinca A., Totta C., Fascetti S. (2017) Contribution to the floristic knowledge of the Maddalena Mountains (Basilicata and Campania, southern Italy). *Italian Botanist* 3: 73–82. doi: 10.3897/italianbotanist.3.12519.

50) Bartolucci F, Domina G, Adorni M, Alessandrini A, Ardenghi NMG, Banfi E, Baragliu GA, Bernardo L, Bertolli A, Biondi E, Carotenuto L, Casavecchia S, Cauzzi P, Conti F, Crisanti MA, D'Amico FS, Di Cecco V, Di Martino L, Faggi G, Falcinelli F, Forte L, Galasso G, Gasparri R, Ghillani L, Gottschlich G, Guzzon F, Harpke D, Lastrucci L, Lattanzi E, Maiorca G, Marchetti D, Medagli P, Olivieri N, Pascale M, Passalacqua NG, Peruzzi L, Piccolo S, Prosser F, Ricciardi M, Salerno G, Stinca A, Terzi M, Viciani D, Wagensommer RP, Nepi C (2017) Notulae to the Italian native vascular flora: 3. *Italian Botanist* 3: 29–48. doi: 10.3897/italianbotanist.3.13200

51) Stinca A., Chianese G., D'Auria G., Del Guacchio E., Fascetti S., Perrino E. V., Rosati L., Salerno G., Santangelo A. (2017). Nuove specie vascolari aliene per la flora del sud Italia, *Webbia*, 72:2, 295-301, DOI: 10.1080/00837792.2017.1349236

52) Salerno G. Stinca A. Giaccone M. Scognamiglio P., Basile B. 2017. Ethnobotanical use of fig (*Ficus carica* L.) in southern Italy. *Acta horticulturae (ISHS)* 1173:371-376.

53) 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, Rizzieri Masin R, 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*.

54) Cicinelli E. Salerno G. Caneva G. 2017. An assessment methodology to combine the preservation of biodiversity and cultural heritage: the San Vincenzo al Volturno historical site (Molise, Italy). *Biodiversity and Conservation*. 27, 1073 – 1093

55) Carli E., Giarrizzo E., Burrascano S., Alós M., Del Vico E., Di Marzio P., Facioni L., Giancola C., Mollo B., Paura B., Salerno G., Zavattoni L., Blasi C. 2018. Utilizzare le dinamiche della vegetazione per affrontare la sfida della valutazione dello stato di conservazione in habitat seminaturali. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali* 29, 363–374.

56) Stinca A., Chianese G., D'Auria G., Fascetti S., Ravo M., Romano V.A., Salerno G., Astuti G., Bartolucci F., Bernardo L., Bonari G., Bouvet D., Cancellieri L., Carli E., Caruso G., Catalano I., Cennamo G.D., Ciaschetti G., Conti F., Di Pietro R., Fortini P., Gangale C., Lapenna MR., Lattanzi E., Marcucci R., Peccenini S., Pennesi R., Perrino E.V., 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>

57) Muccillo L., Colantuoni V. Sciarrillo R., Baiamonte G., Salerno G., Marziano M., Sabatino L., Guarino C. 2019. Molecular and environmental analysis of Campania (Italy) sweet cherry (*Prunus avium* L.) cultivars for biocultural refugia identification and conservation. *Scientific Reports* 1;9(1):6796. DOI: 10.1038/s41598-019-43226-2.

58) Rosati L. Fascetti S., Romano V.A., Potenza G., Lapenna M.R., Capano A., Nicoletti P., Farris E., De Lange P., Del Vico E., Facioni L., Fanfarillo E., Lattanzi E., Cano-Ortiz A.,

- Marignani M., Fogu M.C., Bazzato E., Lallai E., Astrid Laface V., Musarella C., Spampinato G., Mei G., Misano G., Salerno G., Esposito A., Stinca A. 2020. New Chorological Data for the Italian Vascular Flora. *Diversity*, 12(1), 22.
- 59) Ceschin S., Raimondi D., Mariani F., Salerno G. 2020. First record of the non-native flowering plant *Dichondra argentea* (Convolvulaceae) in southern Europe and Italy: floristic, distributive and ecological notes. *Phytotaxa* 456 (1): 114–118.
- 60) Fanfarillo E., Latini M., Iberite M., Bonari G., Nicoletta G., Rosati L., G. Salerno, Abbate G. 2020. The segetal flora of winter cereals and allied crops in Italy: species inventory with chorological, structural and ecological features. *Plant Biosystem*. Vol. 154.
- 61) Ceschin S., Salerno G. 2021. Exploring plant species richness along the Tiber River within the city of Rome. *Phytotaxa* 482 (2): 143–158.
- 62) Paura B., Di Marzio P., Salerno G., Brugiapaglia E., Bufano A. 2021. Design a Database of Italian Vascular Alimurgic Flora (AlimurgITA): Preliminary Results. *Plants*, 10, 743. <https://doi.org/10.3390/plants10040743>
- 63) Stinca A., Musarella C.M., Rosati L., Laface V.L.A., Licht W., Fanfarillo, E., Wagensommer R.P., Galasso G., Fascetti S., Esposito A., Fiaschi T., Nicoletta G., Chianese G., Ciaschetti G., Salerno G., Fortini P., Di Pietro R., Perrino E. V., Angiolini C., De Simone L., and Mei G. 2021. Italian Vascular Flora: New Findings, Updates and Exploration of Floristic Similarities between Regions. *Diversity*. 13, 600. <https://doi.org/10.3390/d1311060>.
- 64) Galasso G., Domina G., Angiolini C., Azzaro D., Bacchetta G., Banfi E., Barberis D., Barone G., Bartolucci F., Bertolli A., Bolpagni R., Bonari G., Bracchetti L., Calvia G., Campus G., Cancellieri L., Cavallaro V., Conti F., Cuenca-Lombrana A., D'Alessandro E., Dal Corso G., Dalla Vecchia A., De Natale A., Del Guacchio E., Di Gregorio G., Di Gristina E., Di Stefano M., Fanfarillo E., Federici A., Federici G., Ferretti G., Festi F., Fiaschi T., Filibeck G., Fois M., Gariboldi L., Gestri G., Gubellini L., Guiggi A., Hofmann N., Laface V.L.A., Lallai A., Lazzeri V., Lecis A.P., Lonati M., Lucchese F., Lupoletti J., Maestri S., Mainetti A., Mantino F., Mascia F., Masin R.R., Mei G., Merli M., Messina A., Musarella C.M., Nota G., Olivieri N., Paura B., Pellegrini R., Pica A., Pittarello M., Podda L., Praleskouskaya S., Prosser F., Ratini G., Ravetto Enri S., Roma-Marzio F., Salerno G., Selvaggi A., Soldano A., Spampinato G., Stinca A., Tardella F.M., Tavilla G., Tomaselli V., Tomasi G., Toso L., Venanzoni R., Lastrucci L. (2022). Notulae to the Italian alien vascular flora: 13. *Italian Botanist* 13: 27–44. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.13.85863>
- 65) Bartolucci F., Domina G., Adorni M., Andreatta S., Angiolini C., Bacchetta G., Banfi E., Barberis D., Bertani G., Bonari G., Buccomino G., Calvia G., Caputo P., Cavallaro V., Conti F., Cuenca-Lombrana A., D'Aleo F., D'Amico F.S., De Fine G., Del Guacchio E., De Matteis Tortora M., De Santis E., Fois M., Di Pietro F., Di Pietro R., Fanfarillo E., Fiaschi T., Forte L., Galasso G., Laface V.L.A., Lallai A., Lonati M., Longo C., Longo D., Magrini M., Mei G., Menghi L., Menini F., Morabito A., Musarella C.M., Nota G., Palermo D.C., Passalacqua N.G., Pazienza G., Peruzzi L., Pierini B., Pinzani L., Pisani G., Poverelli L., Prosser F., Salerno G., Salerno P., Santi F., Selvaggi A., Spampinato G., Stinca A., Terzi M., Valentini F., Vitale S., Wagensommer R.P., Lastrucci L. 2022. Notulae to the Italian native vascular flora: 14. *Italian Botanist* 14: 119–131.
- 66) Montagnani C., Gentili R., Brundu G., Celesti-Grappo L., Galasso G., Lazzaro L., Armeli Minicante S., Carnevali L., Acosta A.T.R., Agrillo E., Alessandrini A., Angiolini C., Ardenghi N.M.G., Arduini I., Armiraglio S., Attorre F., Bacchetta G., Bagella S., Barni E., Barone G., Bartolucci F., Beretta A., Berta G., Bolpagni R., Bona I., Bonari G., Bouvet D., Bovio M., Briozzo I., Brusa G., Buldrini F., Buono S., Burnelli M., Carboni M., Carli E., Casella F., Castello M., Ceriani R.M., Cianfaglione K., Cicutto M., Conti F., Dagnino D., Domina G., Fanfarillo E., Fascetti S., Ferrario A., Ferretti G., Foggi B., Gariboldi L., Giancola C., Gigante D., Guarino R., Iamonicò D., Iberite M., Kleih M., Laface V.L.A., Latini M., Lazzeri V., Lozano V., Magrini S., Mainetti A., Marinangeli F., Martini F., Masiero F., Massimi M., Mazzola L., Medagli P., Mugnai M., Musarella C.M., Nicoletta G., Orsenigo S., Peccenini S., Pedullà L., Perrino E.V., Plutino M., Podda L., Poggio L., Posillipo G., Proietti C., Prosser F., Ranfa A., Rempicci M., Riviaccio G., Rodi E.S., Rosati L., Salerno G., Santangelo A., Scalari F., Selvaggi A., Spampinato G., Stinca A., Turcato C., Viciani D., Vidali M., Villani M., Vurro M., Wagensommer R.P., Wilhelm T., Citterio S. 2022. Specie esotiche invasive di rilevanza unionale in Italia: aggiornamenti e integrazioni. *Notiziario della Società Botanica Italiana*, 6 (1): 1-26.

- Attività scientifica: comunicazioni, poster e atti dei congressi
- 95° Congresso della Società Botanica Italiana, Messina, 27-30 Settembre 2000. Filesi L., Salerno G., Blasi C., 2000. "La vegetazione ripariale del medio e basso corso del Fiume Sele". Atti del congresso, pag. 191.
- International Symposium of Biodiversity & Phytosociology. Società Italiana di Fitosociologia, Fédération Internazionale de Phytosociologie Ancona, 18-19 Settembre 2002. Spada F., Cutini M., Paura B., Salerno G., 2002. "Patterns of vegetation diversity in a species-rich area in South-Western Italy: the case of Monti Picentini, Atti del congresso, pag. 28-29; Spada F., Salerno G., Cutini M., Paura B. 2002. "Gole di Felitto: A major phytogeographical hot spot in Campania (Southern Italy)". Atti del congresso pag. 49-50.
- 98° Congresso della Società Botanica Italiana, Catania, 24 -26 settembre 2003. Caneva G., Cutini M., Zivkovic L., Savo V., Salerno G., 2003. Contributo alla conoscenza delle garighe del Cisto-Ericion lungo la costiera Amalfitana (M.ti Lattari, Campania)". Atti del congresso, pag. 291; Caneva G., Cutini M., Savo V., Zivkovic L., Salerno G., 2003. Peculiarità floristiche e valore naturalistico di un biotopo di particolare interesse biogeografico: il Fiordo di Furore (M.ti Lattari, Campania)", pag.175; Guarrera P. M., Salerno G., Caneva G., 2003. Indagini etnobotaniche nel versante tirrenico della Basilicata", pag. 291.
- 40° Congresso della Società Italiana di Fitosociologia, Roma, 17-19 Febbraio 2004. Cutini M., Salerno G., Ceschin S., Pacini A., 2004. "Contributo alla conoscenza della vegetazione dell'area archeologica di Gabii-Castiglione (Campagna Romana)". Riassunti del congresso.
- XV Settimana della cultura scientifica, Roma, Università "Roma Tre", 14-21 marzo 2005. S. Ceschin, G. Salerno, La flora e la vegetazione acquatica del Tevere. Comunicazione.
- 101° Congresso della Società Botanica Italiana, Caserta, 29/29 Settembre 2006. Salerno G., Cancellieri L., Ceschin S., Caneva G., 2006. "Nuove acquisizioni per la flora della Costiera Amalfitana"; Ceschin S., Salerno G., Zuccarello F., Caneva G., 2006. "Valutazione della qualità delle acque mediante l'uso di macrofite acquatiche come bioindicatori: applicazioni al basso corso del fiume Tevere". Atti del congresso.
- Giornata di Studio su "Etnobotanica: prospettive della ricerca nell'era della globalizzazione". Gruppo di lavoro per le botaniche applicate - SBI. Roma, Università "Roma Tre", 23 febbraio 2007. G. Salerno, P.M. Guarrera, G. Caneva - Ricerche etnobotaniche nel settore tirrenico della Basilicata. Comunicazione.
- 102° Congresso della Società Botanica Italiana. Palermo, 26–29 Settembre 2007. Caneva G., Savo V., Salerno G., 2007. "Analisi etnobotanica nel territorio della Costiera Amalfitana e valutazione di elementi di rilievo sotto il profilo scientifico ed economico". Atti del congresso.
- Convegno "Farmaci naturali: attualità e prospettive future". Benevento, 27-29 Marzo 2009. Salerno G. "Ricerche etno e farmacobotaniche nel settore tirrenico dell'Italia meridionale". Comunicazione.
- 104° Congresso della Società Botanica Italiana. Campobasso, 16-19 Settembre 2009. Salerno G., Guarrera P. M., I fitonimi di due territori del Sud Italia: Castel San Lorenzo (SA) e Maratea (PZ)". Atti del congresso. 152.
- XX° Congresso della Società Italiana di Ecologia. Roma, 27 al 30 Settembre 2010. Ottolenghi F., Rosati L., Ceccarelli R. Cerasi S., Cancellieri L., Salerno G., Del Sette P."Analisi, monitoraggio e sviluppo sostenibile dell'ecosistema del Fiume Assi (Valle della Bekaa, Libano). Atti del congresso: "Le Scienze ecologiche oggi". Volume 1, pag. 206; Rosati L., Fascetti S., Blasi C., Salerno G., Lapenna M.R., Villani C., Filesi L. 2010. Analisi e cartografia della vegetazione ripariale del P.N del Cilento e Vallo di Diano". Atti del congresso: "Le Scienze ecologiche oggi". Volume 2, pag. 168.
- Paura B., D'Alessandro E., Salerno G., Presti G. 2010 The riparian vegetation of Biferno river (Molise, southern Italy). 9th Workshop of the European Vegetation Survey. Pecs (Hungary) 29 aprile-2 maggio 2010.
- Ciclo seminari UTAGRI (Unità Tecnica Sviluppo Sostenibile ed Innovazione del Sistema Agroindustriale) – ENEA. 25 novembre 2010. Ceccarelli R. Salerno G. "L'ecosistema del fiume Assi (Libano): analisi, monitoraggio e sviluppo sostenibile". Comunicazione.
- 54th Symposium of the International Association for Vegetation Science Vegetation in and around water: patterns, processes and threats. Lyon, France. June 20 – 24, 2011. Carli E., D'Alessandro E., Di Marzio P., Giancola C., Paura B., Salerno G., Blasi C. The spread of *Amorpha fruticosa* L. along the rivers: the case study of the Biferno river (Molise, central Italy). Atti del congresso.
- XXXVIII Congresso della Società Italiana di Biogeografia. "I cambiamenti spaziali e temporali nella biodiversità: valutazioni e testimonianze dei biogeografi italiani" 15-17 dicembre 2011, Roma. Carli E., D'Alessandro E., Di Marzio P., Giancola C., Paura B., Salerno G., Blasi C. Valutare lo stato di conservazione per gli habitat di direttiva. Un'applicazione per l'habitat

92A0. Atti del congresso.

47° Congresso S.I.S.V. 12-14/09/2012, Perugia, Italy. "Opportunità e sfide per la Scienza della Vegetazione in un mondo che cambia". Rosati L., Salerno G., Lapenna M.R., Villani M., Fascetti S., Filesi L. "Cartografia della vegetazione e analisi fitosociologia della vegetazione ripariale del Parco Nazionale del Cilento." Atti del congresso, pag. 71.

107° Congresso della Società Botanica Italiana, 18-22/09/2012, Benevento. FOCUS su Project "AgRiGeNET" – Network per la salvaguardia delle risorse genetiche agroalimentari campane. Salerno G., "Inventario del germoplasma vegetale campano". Comunicazione

107° Congresso della Società Botanica Italiana, 18-22/09/2012, Benevento. Carli E., D'Alessandro E., Di Marzio P., Giancola C., Paura B., Salerno G., Blasi C. Stato di conservazione dell'habitat 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba in Sic Molisani. Atti del congresso, pag. 114.

Lapenna M.R., Rosati L., Salerno G., Villani M., Fascetti S., Filesi L. 2014. Landscape planning and biodiversity conservation of river habitats require vegetation analysis and mapping: the case of Cilento National Park (Italy). Latest Trends in Energy, Environment and Development.

Società Botanica Italiana, Sezione Laziale "Giuliano Montelucci", Università degli Studi di Roma, Dip. Biologia Vegetale. 25/03/2014. Salerno G. Indagini floristiche nella valle della Bekaa, Libano. Comunicazione

XXIV settimana della cultura italiana in Cuba. Ambasciata italiana a Cuba - Gabinete di Archeologia de l'Avana. L'Avana, Castillo de Atarès, 27 novembre 2022. Relatore della presentazione orale "Arqueo-Cuba - Patrimonio y sostenibilidad ambiental para la cooperación territorial en la lucha contra el cambio climático" (G. Salerno; M. A. Ricciardi).

XXIV Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico. Paestum, SA, 27 Ottobre 2022. Comunicazione. "Arqueo-Cuba. La stratigrafia storica a partire dal paesaggio naturale" Sapienza Università di Roma - Fondazione Scuola dei beni e della attività culturali - Ministero della Cultura, Direzione generale Educazione, ricerca e istituti culturali DG-ERIC.

Relatore della presentazione orale "Botanica ed aree archeologiche. Parco dell'Appia Antica e Cuba: esperienze a confronto". Parco Appia Antica nell'ambito del ciclo di seminari "I colloqui di Cancelli aperti". Cartiera Latina, Roma, 12 novembre 2022.

Relatore della presentazione orale "Fibre, tinture ed altre risorse dal mondo vegetale: il contributo dell'Etnobotanica". Accademia di Belle Arti di Brera – Milano, 29/03/2022. Comunicazione

Gruppo di lavoro per la Floristica
- SBI. Escursioni e relative
giornate di studio e revisione dei
gruppi critici

Arcipelago delle Isole Tremiti, 9-12 maggio 2002; Basilicata, 3-6 giugno 2003; - Basilicata, 30 aprile - 3 maggio 2004; - Appennino Ligure orientale, 1-4 giugno 2005; - Alpi Marittime, 27 giugno - 1 luglio 2006: Massiccio del Matese campano, 29 maggio - 1 giugno 2007; Gran Sasso settentrionale, 17 - 20 giugno 2010; Monti della Daunia, Puglia, 26 - 29 Maggio 2011; Monti Sicani, Sicilia. 3 - 6 Maggio 2012; Monti della Maddalena, Basilicata, 5-8 giugno 2013; - Monviso, Piemonte, 9-12 luglio 2014; Irpinia, Campania - Basilicata, 3-6 giugno 2015; - Monti casertani, Campania, 3-6 Maggio 2017.; Murgia tarantina, Puglia, 6-9 Maggio 2018

ALLEGATI

Si allegano:

- copia del documento di riconoscimento;

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all’indirizzo <http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Privacy>

Data 14/03/2024

F.to Dr. Giovanni Salerno