



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ACCOGLI RITA ANNUNZIATA**

Indirizzo **VIA PETRELLI, N 33 – 73010 ARNESANO (LE)**

Codice Fiscale
cellulare **CCG RNN 60E61 L4190**
E-mail **329 3511035**
rita.accogli@unisalento.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 21 MAGGIO 1960

Titolo di studio Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 10/03/1988, presso l'Università degli Studi di Lecce con votazione finale di 101/110,
Dottorato di Ricerca in "Gestione dell'Ambiente e delle Risorse del Territorio"

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 24/12/2001 ad oggi **SVOLGE MANSIONI DI FUNZIONARIO TECNICO PRESSO L'ORTO BOTANICO DEL DISTEBA (8° LIVELLO – CAT. D6) A TEMPO INDETERMINATO**

datore di lavoro Università del Salento - Lecce

Tipo di azienda o settore Orto Botanico del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologico ed Ambientali (Di.S.Te.B.A.) - Università del Salento

• Principali mansioni e responsabilità che svolge nel settore di appartenenza

Il bagaglio teorico/pratico fino ad oggi acquisito mi permette di attivare e svolgere **attività tecnico-scientifiche** in più settori della Botanica sistematica e della Botanica applicata, quali:

- Indagini floristiche e vegetazionali sul territorio salentino e pugliese con campionamento, prelievo e catalogazione tassonomica di specie vegetali spontanee da propagare e moltiplicare nell'Orto Botanico per la loro conservazione *ex situ*;
- messa a punto di protocolli colturali, di moltiplicazione e domesticazione delle piante spontanee;
- messa a punto di verifiche agronomiche e di moltiplicazione per le piante di interesse agrario con particolare riguardo alle varietà locali.
- studio della biologia riproduttiva e della fenologia delle piante spontanee e di interesse agrario;
- studio delle condizioni ecologiche e messa a punto di strategie di conservazione in situ (negli ambienti naturali) ed ex situ (nell'Orto Botanico) delle specie a rischio di estinzione (sia spontanee che di interesse agrario);
- studi di incidenza ambientale e programmazione di interventi di riqualificazione delle aree degradate (opportunamente concordati con privati e pubbliche Amministrazioni);
- interventi di traslocazione e reintroduzione di specie in via di estinzione
- conservazione del germoplasma delle specie autoctone spontanee e delle specie di interesse agronomico con allestimento di banche semi (a breve e medio termine);
- esplorazioni territoriali per il reperimento, caratterizzazione e moltiplicazione del germoplasma agricolo di varietà orticole locali: allestimento di Banche Semi a breve termine; caratterizzazione dei prodotti locali per l'attribuzione di marchi d'area;
- studio e progettazione di interventi di riqualificazione e arredo verde di aree urbane e periurbane, con risanamento della connettività ecologica;
- organizzazione di eventi per la promozione e valorizzazione della biodiversità vegetale, con divulgazione delle informazioni scientifiche;
- attivazione di linee di ricerca nell'ambito delle colture agricole alternative per la produzione di biomassa dedicata da destinare alla produzione di bioenergie
- studio dei funghi ipogei (in particolare dei Tartuffi) del territorio salentino e pugliese e micorrizzazione di specie vegetali autoctone da utilizzare per l'impianto di tartufo artificiali nelle reti ecologiche locali;
- educazione ambientale ed elaborazione di attività ludico-didattiche rivolte a studenti universitari e di scuole pre-universitarie di ogni ordine e grado;
- attivazione di linee di ricerca e approfondimento di studi pertinenti ai settori dell'Orto Botanico, supporto allo svolgimento e alla stesura di lavori di tesi per studenti e per dottorandi della Facoltà di Biologia, di Biotecnologie, di Scienze Ambientali e di Economia dell'Università del Salento;
- attivazione di indagini sulle tradizioni locali e sull'etnobotanica, per la definizione dell'importanza socio-economica della flora autoctona e della biodiversità vegetale;
- studio e approfondimento delle proprietà salutistiche e medicinali delle piante spontanee da impiegare nell'attivazione di filiere locali;
- programmazione e svolgimento di stage formativi per studenti e tecnici del settore;
- gestione del personale subordinato a contratto a tempo determinato ed organizzazione delle attività per i lavori manuali da effettuarsi all'interno dell'Orto Botanico e finalizzati a: a) miglioramento e risanamento della struttura; b) allestimento delle collezioni didattiche per la fruizione da parte dei visitatori e degli studenti; c) corretta catalogazione ed etichettatura delle specie vegetali; d) realizzazione di cartellonistica esplicativa per una comprensibile divulgazione dei temi scientifici; e) realizzazione di una corretta sentieristica per l'articolazione del percorso didattico attraverso le tematiche della biologia vegetale.
- Partecipazione a convegni (con presentazione di propri contributi scientifici), seminari e congressi (locali, nazionali e internazionali);
- Organizzazione di eventi, seminari e convegni a livello locale per la disseminazione della cultura scientifica pertinente alle tematiche dell'Orto Botanico;
- Cura degli aspetti economico-amministrativi dell'Orto Botanico, con indagini di mercato per gare di appalto e acquisto di attrezzatura e materiali necessari alla struttura per il corretto svolgimento delle attività.
- Attivazione di linee di ricerca per progetti con Enti pubblici e privati.
- Elaborazione di progetti di ricerca per partecipazione a bandi pubblici locali, nazionali, comunitari (Interreg - Life Natura – ARCHIMED – C.R.A – CNR - progetti finanziati dal MUR e dalla Regione Puglia)

RA

Esperienze lavorative e formative

2017

Attività di docenza nell'ambito dello Short Master "Recupero, caratterizzazione e mantenimento dell'agro-biodiversità delle colture orticole pugliesi" (D.R.n.n. 2481) (4 ore) – Incarico del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Organizzazione dell'escursione scientifica della Sezione Pugliese della Società Botanica Italiana nell'area di Cassano Murge e Corato, Parco dell'Alta Murgia.

Organizzazione della Festa della Biodiversità nell'Orto Botanico del DiSTeBA, nell'ambito della "Settimana della Biodiversità Pugliese con coinvolgimento delle Scuole e portatori di interesse

Organizzazione dell'evento "Fascination Plant's day" Edizione 2017 svolto presso Palazzo dei Celestini a Lecce, in cooperazione con: Provincia di Lecce, Sez. Pugliese SBI, Università del Salento, IBBR-CNR Lecce. L'evento ha previsto: seminari scientifici rivolti a studenti di Istituti Superiori; visite guidate per il riconoscimento della flora ornamentale della Villa Comunale, indirizzate a scolaresche di secondo grado; illustrazione delle tematiche annesse alla conservazione della biodiversità agraria con mostra pomologica corredata di pannelli e posters.

Collaborazione ad eventi organizzati da enti pubblici ed organizzazioni locali con seminari e mostre itineranti realizzate con materiale divulgativo, teche e varietà agrarie locali a rischio di estinzione.

Prestazione d'opera intellettuale nell'ambito del percorso formativo facoltativo: Liceo scientifico e Liceo classico a curvatura "Scienze Mediche" (45 ore)

Incontri seminariali (n.3) dal tema "*Bioritmi e orologi viventi*", tenuti per l'Università del Tempo Libero e della Terza Età (U.T.E.); patrocinio dell'Università del Salento e del Comune di Lecce; anno accademico 2016-2017

Progetto BiodiverSO "*Biodiversità delle specie orticole della Puglia*" PSR Puglia 2014-2020, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (5ª annualità)

Progetto SaVeGraINPuglia per il "*Recupero, caratterizzazione e valorizzazione di agroecotipi di leguminose e cereali tipici pugliesi*" PSR Puglia 2014-2020, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (5ª annualità)

Cultore della materia nel SSD BIO/02 (botanica sistematica) ai fini del tutoraggio e della partecipazione a commissioni d'esame. Consiglio del Dipartimento del DiSTeBA con verbale n° 18 del 14/12/2015

Corso di lingua inglese per livello A2 (60 ore) Centro Linguistico di Ateneo (CLA) Università del Salento – Lecce

Organizzazione della Riunione Scientifica annuale della Società Botanica Italiana Gruppo Pugliese – Università degli Studi Aldo Moro di Bari

Esperienze lavorative e formative

- 2016 Corso di formazione per educatori e operatori museali Orti Aperti al Mondo (Bergamo, 2016)
- 2016 Partecipazione a Convegni nazionali con presentazione di propri contributi scientifici
- 2016 Organizzazione dell'escursione scientifica della Sezione Pugliese della Società Botanica Italiana nell'area di Tricase e Parco Otranto Santa Maria di Leuca.
- 2016 Collaborazione ad eventi organizzati da enti pubblici ed organizzazioni locali con seminari e mostre itineranti realizzate con materiale divulgativo, teche e varietà agrarie locali a rischio di estinzione.
- 2015-2016 Prestazione d'opera intellettuale nell'ambito del percorso formativo facoltativo: Liceo scientifico e Liceo classico a curvatura "Scienze Mediche" (45 ore)
- 2016 Incontri seminariali (n.3) dal tema "*E raffigurazioni della Natura nell'arte*", tenuti per l'Università del Tempo Libero e della Terza Età (U.T.E.); patrocinio dell'Università del Salento e del Comune di Lecce; anno accademico 2015-2016
- 2016 Progetto BiodiverSO "*Biodiversità delle specie orticole della Puglia*" PSR Puglia 2014-2020, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (4ª annualità)
- 2016 Progetto SaVeGraINPuglia per il "*Recupero, caratterizzazione e valorizzazione di agroecotipi di leguminose e cereali tipici pugliesi*" PSR Puglia 2014-2020, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (4ª annualità)
- 2016 Cultore della materia nel SSD BIO/02 (botanica sistematica) ai fini del tutoraggio e della partecipazione a commissioni d'esame. Consiglio del Dipartimento del DiSTeBA con verbale n° 18 del 14/12/2015 - Per anni 5
- 2015 Partecipazione a Convegni nazionali con presentazione di propri contributi scientifici
- 2015 Organizzazione dell'escursione scientifica della Sezione Pugliese della Società Botanica Italiana nell'area di Santeramo e Altamura.
- 2015 Collaborazione ad eventi organizzati da enti pubblici ed organizzazioni locali con seminari e mostre itineranti realizzate con materiale divulgativo, teche e varietà agrarie locali a rischio di estinzione.
- 2014-2015 Prestazione d'opera intellettuale nell'ambito del percorso formativo facoltativo: Liceo scientifico e Liceo classico a curvatura "Scienze Mediche" (40 ore)
- 2015 Attività di docenza sul tema "Biodiversità delle leguminose pugliesi", nell'ambito del Progetto "Innovazione per l'occupabilità", cofinanziato dall'UE attraverso il Piano Straordinario per il Lavoro, PO FESR Puglia 2007-2013- Asse VII "Capacità istituzionale" ARTI Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione Valenzano (BA) - num. ore 4
- 2015 Attività di docenza sul tema "Biodiversità agraria del Salento" nell'ambito del corso formativo "Operatore di Agriturismi" - Agenzia Formativa Ulisse, via Castello N 15 GALATONE (LE) - num. ore 12
- 2015 Progetto BiodiverSO "*Biodiversità delle specie orticole della Puglia*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (3ª annualità)
- 2015 Progetto Re.Ge.Fru.P. "*Recupero del Germoplasma Frutticolo Pugliese*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (3ª annualità)
- 2015 Progetto SaVeGraINPuglia per il "*Recupero, caratterizzazione e valorizzazione di agroecotipi di leguminose e cereali tipici pugliesi*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (3ª annualità)
- 2015 Incontri seminariali (n.3) dal tema "*Il contingente esotico della flora pugliese, tra criticità e prospettive*", tenuti per l'Università del Tempo Libero e della Terza Età (U.T.E.); patrocinio dell'Università del Salento e del Comune di Lecce; anno accademico 2014-2015.

**Esperienze lavorative
e formative**

- 2014 Partecipazione a Convegni nazionali con presentazione di propri contributi scientifici:
- 2014 Collaborazione ad eventi organizzati da enti pubblici ed organizzazioni locali con seminari e mostre itineranti realizzate con materiale divulgativo, teche e varietà agrarie locali a rischio di estinzione.
- 2014 Prestazione d'opera intellettuale nell'ambito del percorso formativo facoltativo: Liceo scientifico e Liceo classico a curvatura "Scienze Mediche" (40 ore)
- 2014 Progetto BiodiverSO "*Biodiversità delle specie orticole della Puglia*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (seconda annualità)
- 2014 Progetto Re.Ge.Fru.P. "*Recupero del Germoplasma Frutticolo Pugliese*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (seconda annualità)
- 2014 Progetto SaVeGrainPuglia per il "*Recupero, caratterizzazione e valorizzazione di agroecotipi di leguminose e cereali tipici pugliesi*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (seconda annualità)
- 2014 Incontri seminari (n.2) dal tema "*Le piante nella Bibbia*" - *Credenze, Magie e religione attorno alle piante*", tenuti per l'Università del Tempo Libero e della Terza Età (U.T.E.); patrocinio dell'Università del Salento e del Comune di Lecce; anno accademico 2013-2014.
- 2013 Attuazione degli interventi del programma integrato di Rigenerazione Urbana ai sensi della L.R. n. 21/08 "Primo stralcio della rete ecologica relativa al Quartiere Leuca" inserito nel Programma Stralcio dell'Area Vasta Lecce - Linea di Intervento 7.1 - Azione 7.1.1 PO FESR 2007/2013 con realizzazione di aiuole urbane arredate con essenze autoctone e con pannelli illustrativi sui principali temi delle Scienze botaniche.
- 2013 Intervento di riqualificazione ambientale ricadente nell'area Parco agrario di Nociglia, in località Nociglia Fontana; divulgazioni scientifiche nel corso della festa rurale "Santu Donnu" per la promozione della ruralità salentina.
- 2013 Partecipazione alla giornata di studio "La pianificazione paesaggistica: strumenti, obiettivi, progetti e partecipazione sociale", Maglie il 21 novembre 2013 (8 ore).
- 2013 Attività di educazione ambientale con esposizione delle tematiche inerenti alla conservazione della Natura e della biodiversità, visite guidate nell'Orto Botanico supportate da materiale audiovisivo ed attività ludico-didattiche opportunamente preparate per studenti di ogni grado e livello (oltre 1800 studenti nel periodo primaverile).
- 2013 Partecipazione a convegni congressi con propri contributi scientifici:
108° Congresso della SBI, Balsenga del Pinè, Trento, 18-21 settembre 2013.
XIV Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali "La chimica nella società sostenibile". 2-5 giugno 2013, Rimini
Riunione scientifica della Società Botanica Italiana Sez. Puglia, 25 gennaio 2013, Bari.
- 2012 Progetto BiodiverSO "*Biodiversità delle specie orticole della Puglia*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a)
- 2012 Progetto SaVeGrainPuglia per il "*Recupero, caratterizzazione e valorizzazione di agroecotipi di leguminose e cereali tipici pugliesi*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a)
- 2012 Progetto Re.Ge.Fru.P. "*Recupero del Germoplasma Frutticolo Pugliese*" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a)
- 2012 Progetto: *Biodiversità per la valorizzazione e sicurezza delle produzioni alimentari tipiche pugliesi. per l'acquisizione di proposte di piani relativi alle reti di laboratori pubblici di ricerca (Regione Puglia)*.

- 2012 Incontri seminari (n.2) dal tema "L'importanza ecologica ed economica della flora spontanea", tenuti per l'Università del Tempo Libero e della Terza Età (U.T.E.); patrocinio dell'Università del Salento e del Comune di Lecce; anno accademico 2012-2013.
- 2012 Messa a punto di protocolli colturali di specie vegetali spontanee (cicoria, cardo mariano e grespino) e verifica delle loro impiego in programmi di risanamento ambientale. (Progetto PS 029)
- 2012 Caratterizzazione morfometrica e verifiche agronomiche su varietà orticole della specie *Cucumis melo* L. (meloncella salentina).
- 2012 Caratterizzazione morfometrica e verifiche agronomiche su sementi di *Pisum sativum* L. per l'individuazione delle varietà locali "pisello nano di Zollino" e "pisello riccio di Sannicola"
- 2012 Reintroduzione di esemplari di *Limoniastrum monopetalum* presso la Palude "La Vela" (TA). Attività didattico-scientifica svolta in collaborazione con OASI WWF Italia Sez. di Taranto
- 2012 Reintroduzione di esemplari di *Iris revoluta* sull'Isola grande di Porto Cesareo. Attività didattico-scientifica svolta in collaborazione con: Parco Naturale di Porto Cesareo e Palude del Conte, Comune di Porto Cesareo, Corpo Forestale dello Stato e scuole del comune.
- 2012 Attività di educazione ambientale con esposizione delle tematiche inerenti alla conservazione della Natura e della biodiversità, visite guidate nell'Orto Botanico supportate da materiale audiovisivo ed attività ludico-didattiche opportunamente preparate per studenti di ogni grado e livello (oltre 1200 studenti nel periodo primaverile).
- 2012 Organizzazione della giornata di celebrazione del *Fascination of Plants Day* (<http://www.plantday12.unisalento.it/>) con Percorsi tematici, Mostre, Conferenze, attività educative su "il Fascino e l'Importanza delle Piante".
- 2012 Prestazione d'opera intellettuale nel PON FSE C 3 – "Le(g)ali al sud: un progetto per la legalità in ogni scuola" dell'Istituto Comprensivo Scuola dell'infanzia di I grado – MAGLIE, previsto a favore di alunni di classe V di Maglie, dal titolo: "Rispetta l'ambiente" (5 ore)
- 2012 Progetto BiodiverSO "Biodiversità delle specie orticole della Puglia" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (1ª annualità)
- 2012 Progetto: *Biodiversità per la valorizzazione e sicurezza delle produzioni alimentari tipiche pugliesi. per l'acquisizione di proposte di piani relativi alle reti di laboratori pubblici di ricerca* (Regione Puglia) (1ª annualità)
- 2012 Progetto *Re.Ge.Fru.P. "Recupero del Germoplasma Frutticolo Pugliese"* PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (1ª annualità).
- Progetto "Recupero, caratterizzazione e valorizzazione di agroecotipi di leguminose e cereali tipici pugliesi" PSR Puglia 2007-2013, Asse II Misura 214/4 sub azione a) (1ª annualità)
- 2012 Partecipazione a convegni e congressi con propri contributi scientifici:
IX Convegno Nazionale sulla biodiversità. 6-7 settembre 2012, Valenzano (BA)
La Cultura del Giardino nelle Università del Mediterraneo: Psiche, anemos, bios. Orto Botanico di Palermo, 4 maggio 2012
La valorizzazione della carota di S. Ippazio. Tiggiano (LE), 19/02/2012
Conservazione ex-situ per il ripristino degli habitat minacciati. Convegno "Grecia salentina, luoghi d'acqua, Nuova Messapia e Club Unesco Zollino, 20.10.2012
Riunione scientifica della Società Botanica Italiana Sez. Puglia, 27 gennaio 2012

- 2012 Prestazione d'opera intellettuale nel Progetto PON La Vallonea racconta, svolto nell'ambito del progetto "Le(g)ali al sud: un progetto per la legalità in ogni scuola" Istituto Comprensivo Statale 1° Polo – Via Apulia,2 – 73039 Tricase (LE) (25 ore). Conclusione del PON e realizzazione del museo storico-naturalistico.
- 2012 Prestazione d'opera intellettuale nel Progetto PON La Vallonea racconta, svolto nell'ambito del progetto "Le(g)ali al sud: un progetto per la legalità in ogni scuola" Istituto Comprensivo Statale 1° Polo – Via Apulia,2 – 73039 Tricase (LE) (25 ore).
- 2012 Attività seminariali nell'ambito del convegno "Dal campo alla tavola", organizzato presso l'istituto "Columella" di S. Pietro in Lama, 14-15 dicembre 2012, dalla Cooperativa Hydra di Lecce (12 ore).
- 2012 Progetto Strategico e di Sperimentazione ammesso a contributo dalla Regione Puglia, dal titolo "Recupero e valorizzazione delle piante della flora salentina per la produzione biotecnologica di sostanze di interesse farmaceutico, dietetico e cosmetico" – PS029 (2011-2012)
- 2012 Progetto OLIGAS - *Modello innovativo di filiera corta per l'utilizzo dei sottoprodotti olivicoli per micro generazione di energia elettrica da biogas - Sottoprogetto: "Verifica dei bassi input agronomici e dell'impatto ambientale di varietà colturali non invasive e idonee alle condizioni pedoclimatiche del territorio salentino per la produzione di biomassa da utilizzare per la trasformazione in biogas e bioetanolo"* (2011-2012).
- 2011 Partecipazione a convegni e congressi con propri contributi scientifici:
 XL convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia. 7-9 settembre 2011, Teramo
 Convegno Nazionale "Recupero delle biomasse agricole, agroindustriali e urbane attraverso il compostaggio". 6-7 ottobre 2011, Scafati (SA)
 Riunione scientifica della Società Botanica Italiana Sez. Puglia.
- 2011 Coltivazione in aridocoltura di varietà orticole salentine (pomodoro di Morciano, cicoria otrantina) per la sperimentazione di un idrogel biodegradabile brevettato dal laboratorio di Fisica dell'Università del Salento.
- Attività di educazione ambientale con esposizione delle tematiche inerenti alla conservazione della Natura e della biodiversità, visite guidate nell'Orto Botanico supportate da materiale audiovisivo ed attività ludico-didattiche opportunamente preparate per studenti di ogni grado e livello (oltre 1300 studenti nel periodo primaverile)
- 2011 *Prestazione d'opera intellettuale nel PON FSE C 3 – "Le(g)ali al sud: un progetto per la legalità in ogni scuola" dell'Istituto Comprensivo Statale 2° Polo – Casarano, dal titolo "Bellezze da salvare" (40 ore).*
- 2011 Caratterizzazione morfometrica e verifiche agronomiche su sementi di *Cicer arietinum* L. per l'individuazione e conservazione di varietà locali.
- 2010-2011 Progetto "Interventi per la tutela della biodiversità all'interno del PNR Porto Selvaggio e Palude del capitano e della R.N.O.R. Palude La Vela" – Programma Azioni per l'Ambiente – Asse 2 – Linea di intervento "Azioni di tutela della biodiversità nel Sistema Conservazione della Natura"
- 2010-2011 Progetto OLIGAS– *Modello innovativo di filiera corta per l'utilizzo dei sottoprodotti olivicoli per micro generazione di energia elettrica da biogas - Sottoprogetto: "Verifica dei bassi input agronomici e dell'impatto ambientale di varietà colturali non invasive e idonee alle condizioni pedoclimatiche del territorio salentino per la produzione di biomassa da utilizzare per la trasformazione in biogas e bioetanolo"*.
- 2010 Progettazione di "Interventi di riqualificazione ambientale e di fruizione didattico-turistica nel sito "Azienda Mazza" in Agro di Melendugno

- 2010 Partecipazione al Workshop nazionale “La reintroduzione delle piante, problematiche e prospettive” Milano, 26 novembre 2010. Comunicazione scientifica dal titolo “Interventi di reintroduzione in situ di specie della Lista Rossa Nazionale effettuati dall’orto Botanico dell’Università del Salento”
- 2010 Progetto “Giardini verticali e aiuole didattiche per la riqualificazione di una quartiere della periferia di Lecce”. Proposta concordata tra Orto Botanico e WWF Sez. di Lecce nell’ambito della “Partecipazione ad attività di Co-progettazione e realizzazione di interventi nell’ambito “Programma Integrato di Rigenerazione Urbana, Via Leuca – ai sensi della L.R. 29 luglio 2008 N 21
- 2010 Attività di guida botanica e naturalistica con fornitura di materiale didattico nell’ambito dell’evento “Salento, terra di biodiversità nascoste”, organizzato dal Museo Civico di Paleontologia e Paleontologia “L’Alca” di Maglie (LE)
- 2010 Elaborazioni di progetti da presentare nel bando per Life+ Natura e Biodiversità 2010
- 2010 Organizzazione dell’evento “Nell’orto del nonno”, con allestimento di una mostra sulla biodiversità agraria e coinvolgimento dei produttori locali per una esposizione dei prodotti locali. Tricase, 30-31 luglio.
- 2010 Convegno: “Tartufi e funghi ipogei nel Salento” S.Pancrazio Salentino, 19 giugno 2010 Partecipazione al convegno con comunicazione scientifica dal titolo “Tartufo naturali nella provincia di Lecce
- 2010 Convegno “Biodiversità, valore aggiunto per i prodotti tipici” Zollino, 26-28 luglio 2010. Partecipazione al convegno con allestimento di una mostra sulla biodiversità con materiale divulgativo –didattico e con comunicazione scientifica dal titolo “I prodotti tipici del territorio”
- 2010 Giornate di studio “L’orzo nell’economia agricola pugliese: aspetti storici, agronomici ed alimentari”. Maglie 29 - 30 maggio 2010. Partecipazione al convegno con comunicazione scientifica dal titolo: L’impegno dell’Orto Botanico dell’Università del Salento per il recupero e la caratterizzazione del germoplasma salentino”.
- 2010 Comunicazione scientifica dal titolo: “Alimentazione e biodiversità” Seminario tenuta nell’ambito della “5ª Settimana della Scienza. Lo sviluppo ecosostenibile”. Sala Giunta del Palazzo Comunale di Trepuzzi (LE), 10 Maggio 2010.
- 2010 Partecipazione al 28th International Horticultural Congress – Lisbona, 22-28 agosto 2010, con presentazione di contributi scientifici
Partecipazione allo Stage del Gruppo per la Vegetazione della Società Botanica Italiana Onlus dal titolo “Tour dell’Albania meridionale” svoltosi in Albania dal 3 al 10 Luglio 2010.
Partecipazione al 4° Congresso Internazionale degli Orti Botanici, con presentazione di contributi scientifici (13-18 giugno, Dublino, Irlanda)
- 2010 Ha svolto un corso integrativo (di 20 ore) con lezioni frontali e attività pratiche su “Biodiversità e Conservazione della Natura” nell’ambito del corso *Politica dell’Ambiente* (docente: Prof.ssa Antonella Rinella) della Facoltà di Economia dell’Università del Salento
- 2010 Chiusura e resoconto delle attività tecnico-scientifiche relative alla prima annualità del Progetto Strategico e di Sperimentazione ammesso a contributo dalla Regione Puglia, dal titolo “Recupero e valorizzazione delle piante della flora salentina per la produzione biotecnologica di sostanze di interesse farmaceutico, dietetico e cosmetico” – PS029 (2009)
- 2010 Attività di educazione ambientale con esposizione delle tematiche inerenti alla conservazione della Natura e della biodiversità, visite guidate nell’Orto Botanico supportate da materiale audiovisivo ed attività ludico-didattiche opportunamente preparate per studenti di ogni grado e livello (oltre 1300 studenti nel periodo primaverile)

- 2010 Prestazione intellettuale e di stage per l'Istituto A. De Pace di Lecce, nell'ambito del progetto PO Puglia 2007-2013, per il corso "Esperto in tecniche di estrazione di principi attivi e coloranti da piante officinali con applicazione ai settori cosmetico, alimentare, tessile e delle belle arti" (20 ore)
- 2010 Prestazione intellettuale e di stage per l'Istituto A. De Pace di Lecce, nell'ambito del progetto PO Puglia 2007-2013, per il corso "Esperto in tecniche di analisi microbiologiche, risanamento e riqualificazione ambientale" (70 ore)
- 2010 Correlatrice in tre tesi di laurea (per i corsi di Biologia, Economia, Scienze ambientali)
- 2010 Attività di propagazione e coltivazione in Orto Botanico per la micorrizzazione, di specie strutturanti da utilizzare nel progetto di restauro dell'Azienda Mazza
- 2009-20011 In qualità di socia e presidente dell'Associazione Linfa Tumara, ha proposto e contribuito all'espletamento del progetto "Realizzazione di un centro di raccolta di germoplasma agricolo locale", finanziato dalla Cooperativa L'Adelfia di Alessano. Il progetto ha coinvolto un gruppo di ospiti della Cooperativa (per i quali sono stati organizzati corsi teorico-pratici) ed ha portato alla realizzazione di una Banca semi di varietà orticole locali, opportunamente conservate presso la sede "Villa Archi di Tricase", della stessa committente.
- 2009 Attivazione del Progetto Strategico e di Sperimentazione ammesso a contributo dalla Regione Puglia, dal titolo "Recupero e valorizzazione delle piante della flora salentina per la produzione biotecnologica di sostanze di interesse farmaceutico, dietetico e cosmetico" – PS029 (2009) (4 annualità)
- 2009 Organizzazione e conduzione del Convegno scientifico per il 3° Festival del Tartufo del Salento, Corigliano d'Otranto (LE), 30 maggio-2 giugno 2009
- 2009 Progetto "Realizzazione di un'aiuola didattica con piante aromatiche autoctone" presso la Scuola Materna - Piazza Partigiani di Lecce
- 2009 Seminario e visite guidate per studenti dell'Istituto IPSIA di Maglie (LE) nell'ambito di un percorso di "Medicina complementare".
- 2009 Organizzazione e realizzazione di eventi divulgativo-didattici presso l'Orto Botanico, nell'ambito del Progetto "Itinerari attraverso la biodiversità del Salento", ammesso a contributo dalla Regione Puglia, Assessorato al Mediterraneo - Settore delle attività Culturali:
 "Torri costiere: le vedette delle specie rupicole" (Escursione sociale nel Salento, 27 luglio 2009)
 "Giardino e Biblioteca" (Rassegna editoriale nell'Orto Botanico e convegno)
 "Viaggio nel regno dei vegetali: la biodiversità del Salento" (Laboratori didattici) (Campi Salentina, 26-29 novembre 2009)
- 2009 Conclusione del corso di Dottorato di ricerca in Gestione dell'Ambiente e delle Risorse del Territorio – XXI ciclo, con discussione della Tesi
- 2009 Visite guidate nell'Orto Botanico con attività didattiche e di educazione ambientale per scuole di ogni ordine e grado (oltre 1500 visitatori nel periodo primaverile)
- 2009 Incarico di esperto per il progetto di educazione ambientale PON – *Costruiamo il nostro museo di Scienze* – Liceo Scientifico "G. Stampacchia" di Tricase (LE) (50 ore)
- 2009 Progettazione ed allestimento di un percorso didattico presso Masseria S. Biagio di Calimera con realizzazione di segnaletica e di materiale divulgativo
- 2009 Organizzazione e partecipazione al corso "Uso del microscopio per una corretta determinazione delle specie fungine" Collaborazione tra l'Orto Botanico e la Federazione delle Associazioni Micologiche Pugliesi (FAMP) per l'organizzazione del (15 ore)
- 2009 Collaborazioni con Associazioni ed Enti territoriali per il recupero, la conservazione e la promozione delle varietà locali di interesse agronomico; ideazione di percorsi divulgativi

- 2009 Organizzazione ed espletamento di stage teorico-pratico da effettuarsi presso l'Orto Botanico, rivolto a studenti dell'IIS "A. De Pace" di Lecce, nell'ambito del corso post-qualifica "Esperto in tecniche di estrazione di principi attivi e coloranti da piante officinali, con applicazione ai settori cosmetico, alimentare, tessile e delle belle arti"
- 2009 Attività finali nell'ambito del Progetto CERATONIA (Conservation of Endemic RARities and Transborder Organism for Nature of Italy and Albania) – Programma di Iniziativa Comunitaria Interreg III Italia-Albania; realizzazione di materiale divulgativo
- 2007-2009 Progetto triennale svolto per conto del Centro di Educazione Ambientale di Tricase, dal titolo "Dalla campagna alla tavola: il gusto, il sapore, la genuinità". Nell'ambito di tale progetto, sono state sviluppate tre azioni: la prima rivolta alle scuole di Tricase, all'interno delle quali sono state rilevate conoscenze e abitudini al consumo degli ortaggi freschi; la seconda azione era rivolta ai contadini, ai quali sono state interviste per rilevare informazioni su tecniche colturali rispettose dell'ambiente, produzione e commercio di varietà orticole locali, conservazione e propagazione delle vecchie cultivar a rischio di estinzione; la terza azione era rivolta al pubblico più eterogeneo, che è stato opportunamente sensibilizzato durante escursioni sociali ed eventi organizzati all'occorrenza.
- 2009 Attività finali nell'ambito del Progetto CERATONIA (Conservation of Endemic RARities and Transborder Organism for Nature of Italy and Albania) – Programma di Iniziativa Comunitaria Interreg III Italia-Albania; realizzazione di materiale divulgativo
- 2009 Socia fondatrice dell'Associazione di Promozione Sociale LINFA TUMARA - Associazione di volontariato - Terzo settore
- Le finalità dell'Associazione sono rivolte alla promozione sociale, culturale e ambientale e si esplicano attraverso le seguenti attività:
- attività di formazione: corsi di aggiornamento teorico/pratici per educatori insegnanti, operatori sociali, attività integrative scolastiche;
 - organizzazione di corsi, convegni, conferenze, seminari campagne informative e laboratori;
 - organizzazione di manifestazioni per adulti e bambini, mostre e spettacoli, concerti, rassegne, meeting;
 - raccolta e gestione di informazioni, dati, documenti e altro da catalogare e da archiviare per l'attività di promozione e di valorizzazione del territorio;
 - attività editoriale, studi e ricerche: articoli, riviste, libri e manuali.
- 2007 Lezioni effettuate nell'ambito del "Progetto AMJOWEL: tutela e valorizzazione delle zone umide costiere apulo-albanesi", sul tema della propagazione di specie strutturanti dei luoghi umidi. (50 ore)
- 2007 Incarico per lezioni frontali da effettuare nell'ambito del Master PIT "Manager delle produzioni florovivaistiche" - Università del Salento.
- Incario per lezioni frontali da effettuare nell'ambito del Master PIT "Manager delle produzioni orticole" - Università del Salento.
- 2007 -2008 Attività didattica e di tutoraggio nel Progetto Bussola dell'Università del Salento per l'orientamento aziendale di giovani laureandi/laureati (50 ore)
- 2007/2008 Intervento di recupero ambientale della località rurale "Contrada Palane" (progettazione e direzione dei lavori), nel comune di Tricase e realizzazione di materiale divulgativo.
- 2007 Intervento di recupero ambientale in località pSIC Montagna Spaccata Rupì di S.Mauro (progettazione e direzione dei lavori) e realizzazione di materiale divulgativo.
- 2007-2008 Incarico di "Studio per la caratterizzazione BIOlogica e biocenoTica di Aree Litorali COSTiere (Progetto BIOTAL COST) per l'elaborazione di modelli di gestione ai fini di acquacoltura e pesca" affidato dal Consorzio Intercomunale Capo Santa Maria di Leuca di Tricase

- 2006 Progetto "Impianto di specie autoctone della flora salentina in un'area verde sita nel territorio urbano di Nardò"
- 2006 Progetto "Analisi della fascia costiera del territorio di Tricase (LE) a supporto del piano-coste".
- 2006 Progetto per la realizzazione di un Parco scientifico, tecnologico presso l'"Azienda Mazza" in agro di Melendugno.
- a.a. 2003/'04; 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007; 2007/2008; 2008/2009; 2009/2010
2000-al 20011 Attività didattica integrativa nell'ambito del corso di laurea "Politica dell'Ambiente" della facoltà di economia nell'ambito dei quali svolge funzioni di didattica e di organizzazione di stages formativi (30 ore/corso).
- Attività di educazione ambientale con esposizione delle tematiche inerenti alla conservazione della Natura e della biodiversità, visite guidate nell'Orto Botanico supportate da materiale audiovisivo ed attività ludico-didattiche opportunamente preparate per studenti di ogni grado e livello
- 2004-2006 Partecipazione al progetto comunitario "Analisi e valutazione di ordinamenti colturali alternativi nelle aree a conversione del tabacco - C.O.A.L.T.A." per il reperimento e la coltivazione *ex situ* di varietà agrarie che rappresentano prodotti di nicchia; realizzazione di parcelle sperimentali e valutazione di tecniche agronomiche messe a punto nell'Orto Botanico dell'Università del Salento (3 annualità).
- 2005 Valutazione di incidenza ambientale relativa alla realizzazione di una darsena in località S. Cataldo (Le).
- 2004-2005 Censimento e valutazione dello stato fitosanitario degli esemplari di *Quercus ithaburensis* Decaisne subsp. *macrolepis* (Kotschy) Hedge (Quercia vallonea), svolto nell'ambito di un progetto P.O.R. del comune di Tricase.
- 2005 Partecipazione al progetto di educazione ambientale PON - MISURA 1 AZIONE 1.H Progetto HELIANTHUS del Laboratorio di Ecologia del Di.S.Te.B.A. dell'Università del Salento (15 ore)
- 2004 Attività di propagazione e coltivazione in Orto Botanico per la messa a punto di protocolli colturali, di specie strutturanti di cordoni dunali e retrodunali da fornire per la realizzazione del progetto "Piano di azione per la tutela ed il recupero dei cordoni dunali con ammoreto e macchia a ginepro coccolone"
- 2004 Valutazione di incidenza ambientale relativo alla realizzazione di un campo da golf in località "Masseria Scudi Nuovi" (Le).
- 2004 Valutazione di incidenza ambientale dell'area del lungomare di Tricase Porto finalizzato alla realizzazione di interventi di fruizione.
- 2004 Progettazione e realizzazione in Orto Botanico di un campo didattico per la messa a confronto degli antecessori spontanei e delle varietà agrarie più conosciute nel Salento (Progetto finanziato dal MIUR). Realizzazione di un CD Rom didattico divulgativo dal titolo "Diversità biologica e antecessori spontanei nelle piante commestibili della penisola salentina" con trattazione botanica ed etnobotanica delle singole specie in oggetto
- 2004 Consulenza tecnica nell'ambito di "Agenda Salento 21" (per i comuni di Tricase, Migliano, Andrano, Diso, Castro), per la valutazione dello stato della biodiversità vegetale e Relazione sullo Stato dell'Ambiente.
- 2003/2004 Incarico di prestazione d'opera intellettuale per attività e insegnamenti facoltativi integrativi presso la Scuola Media di Collepasso, nell'ambito del progetto ambiente P12 "Adottiamo il Parco bosco" (20 ore).
- 2003/2004 Incarico di prestazione d'opera intellettuale per attività e insegnamenti facoltativi integrativi presso il Liceo Scientifico "G. Stampacchia" di Tricase, nell'ambito del progetto ambiente "Il paesaggio salentino".
- 2002/2003 Incarico di prestazione d'opera intellettuale per attività e insegnamenti facoltativi integrativi nell'ambito del progetto sperimentale 923 "Dal seme alla pianta", presso la Scuola Media di Gagliano (10 ore)

- 2002/2003 Incarico di collaborazione occasionale conferito dall'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri della Ristorazione e per il Turismo nell'ambito del progetto "Tecniche di Salvaguardia della Biodiversità agroalimentare"
- 2000 Incarico per attività di propagazione e coltivazione in Orto Botanico per la messa a punto di protocolli colturali, di specie strutturanti delle leccete e della macchia mediterranea, da fornire alla realizzazione del progetto P.T.T.P. del Bosco di Rauccio, realizzato dal Comune di Lecce (Università del Salento).
- 2000 Consulenza tecnica nell'ambito di "Agenda Salento 21" (per i comuni di Bagnolo, Cannole, Cursi, Giuggianello, Muro Leccese, Palmariaggi, Sanarica, Scorrano), per la valutazione dello stato della biodiversità vegetale e Relazione sullo Stato dell'Ambiente.
- 2000-2001 Collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto Azione Pilota riguardante lo spazio del Mediterraneo Centrale ed Orientale "Archi-Med", mirante alla Protezione delle specie endemiche minacciate, affidato dal Direttore della Direzione Foreste dell'Assessorato Agricoltura e Foreste, Regione Sicilia. Tale collaborazione era volta alla realizzazione, all'interno dell'Orto Botanico di Lecce, di un campo sperimentale entro il quale propagare e coltivare le piante endemiche della regione Puglia e quelle incluse nella Lista Rossa Regionale, mettendo a punto tecniche colturali non ancora note
- 2000-2001 (intero a.s.) Attività didattica per l'insegnamento di Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali, presso la Scuola Media Statale "G. Pascoli" di Tricase, in qualità di supplente temporaneo.
- 2000 Consulenza tecnica nell'ambito di "Agenda Salento 21" (per i comuni di Tricase, Miggiano, Andrano, Castro, Diso, per la valutazione dello stato della biodiversità vegetale e Relazione sullo Stato dell'Ambiente.
- 2000-2001 Incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto Interreg II Italia-Albania, "Asse 3, "Ambiente" misura 3.2-Centro studi per la protezione e per la Conservazione delle Specie Botaniche del Mediterraneo, con annesso Giardino Botanico,. Le attività svolte durante l'incarico sono state di: - analisi della biodiversità con indagini sugli habitat prioritari o di particolare interesse naturalistico, su tutto il territorio regionale; - individuazione di specie prioritarie da salvaguardare nel proprio territorio anche di interesse etnobotanico, officinale, economico, agrario limitatamente alle specie a rischio di erosione genetica; - propagazione, moltiplicazione e sperimentazione di tecniche colturali sulle specie trasferite e conservate *ex situ* con particolare riguardo a quelle delle liste rosse; - realizzazione di collezioni "morte" (erbari), a corredo e completamento di quelle vive; - realizzazione di una banca semi per la conservazione del patrimonio genetico delle specie mediterranee; - individuazione di strategie per reintrodurre *in situ* specie propagate nell'Orto Botanico e per potenziare alcuni loro popolamenti locali; - gestione informatizzata delle collezioni con adozione di un database relazionale.
- 1998-1999 (12 mesi) Incarico a tempo determinato presso il Laboratorio di Botanica sistematica ed ecologia vegetale, in qualità di Tecnico di categoria C5, conferito dall'Università del Salento.
- anno scolastico 1996-97, Attività didattica per l'insegnamento di Biologia e Scienza della Terra presso l'Istituto Penale Minorile di Lecce.
- 1996 Attività didattica per l'insegnamento di Botanica Sistematica e principi di Etnobotanica, nei corsi di aggiornamento professionale, organizzati dal G.A.L. (Gruppo di Azione Locale) srl del Capo di Leuca (Delibera CEE n. 399/92) e finalizzati allo studio, valorizzazione e propagazione delle piante della macchia mediterranea ad uso officinale.
- dal 15/12/97 al 08/01/98 Contratto di collaborazione scientifica per "Indagini floristiche e vegetazionali nel Salento", nell'ambito delle attività del Laboratorio di Botanica Sistematica ed Ecologia vegetale del Dipartimento di Biologia dell'Università del Salento.
- 1997 Incarico per la "Catalogazione di libri e di reperti biologici" della Stazione di Biologia Marina di Porto Cesareo, affidatomi dalla cooperativa Hydra.

- dal 01/07/1995 al 30/06/1997 Collaborazione scientifica con la Regione Puglia, nell'ambito del Progetto Bioitaly-Natura 2000, per il censimento dei biotopi di importanza comunitaria nel territorio regionale,
- 1997 Rapporto di collaborazione coordinata e continuativa con il Laboratorio di Botanica Sistematica ed Ecologia Vegetale, per indagini floristiche e studi sul territorio.
- anni scolastici 1993-'94 e 1994-'95 Attività didattica presso l'Istituto Pitagora di Tricase (scuola non parificata), per l'insegnamento di Chimica, Biologia, Scienza della Terra,
- marzo 1993 - gennaio 1994 Attività di aggiornamento professionale: presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche ed il centro Emotrasfusionale dell'Ospedale di Tricase;
- dal 20/02/1992 al 29/06/1992 Supplenza scolastica, presso la Scuola Media Statale di Poggiardo
- 1992-1993 Attività di aggiornamento professionale presso il laboratorio di Scienze dei materiali del Dipartimento di Fisica dell'Università di Lecce, (sotto la direzione scientifica del Prof. Livio Ruggiero), con approfondimento della dendroclimatologia e partecipazione a stages e a pubblicazioni scientifiche
- 1990-1991 (18 mesi) Progetto: "Catalogazione del materiale del Museo delle Scienze e dell'Ambiente salentino; rilevazione e carta della vegetazione della Povia di Lecce". Ente attuatore: Cooperativa Apulia di Tricase (LE)
- 1988 - 1991 (18 mesi) Tirocinio teorico-pratico ed aggiornamento professionale presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche dell'Ospedale di Tricase con proseguimento volontario per aggiornamenti professionali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corso di Lingua inglese per livello A2** organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo (60 ore) 2016-2017
- Corso di formazione "Orti aperti al mondo"** 28-30 novembre 2016 - Bergamo; organizzato da Rete degli Orti Botanico della Lombardia (educazione, inclusione, interpretazione del patrimonio culturale e ambientale)
- Scuola Estiva di 3D**, presso il Laboratorio Lab CASPUR-Città di Otranto. (10 - 22 settembre 2012) Totale ore 92
- Corso di Lingua inglese per principianti** organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo (60 ore) 2010-2011
- Corso di formazione per gli addetti all'emergenza interna di Primo Soccorso** (2010)
- Corso di formazione nella "Scuola di Partecipazione C.A.S.T. per le Aree Vaste Lecce 2005-2015 e Salento 2020"** organizzato dalla Regione Puglia (2010-2011)
- Corso di formazione "Uso del microscopio per una corretta determinazione delle specie fungine"** Collaborazione organizzato da Orto Botanico e Federazione delle Associazioni Micologiche Pugliesi (FAMP) (15 ore) (2009)
- Dottorato di Ricerca** in "Gestione dell'Ambiente e delle Risorse del Territorio" - Università del Salento (2006-2009)

RA

Titolo della tesi di dottorato: *Conservazione della Natura e gestione delle risorse territoriali nei parchi e nelle aree protette del Salento. Il caso di Torre Guaceto*

Relativamente all'area Salento, nel suddetto lavoro ha ricostruito iter politici e burocratici, prendendo visione dei progetti comunitari e regionali, nell'ambito dei quali sono stati attuati gli interventi di riqualificazione ambientale e di recupero della biodiversità vegetale. Sono state prese in considerazione le strategie di valorizzazione del territorio attraverso la protezione delle riserve biogenetiche e delle valenze naturalistiche del territorio, la promozione dei prodotti locali e dei sistemi economici locali rispettosi dell'ambiente, un'attenta politica di certificazione ambientale, denominazioni e marchi d'area.

I risultati delle ricerche hanno portato alla stesura di una lavoro che ha la pretesa di illustrare l'*escursus* storico, politico e sociale che ha portato, nel Salento, ad una realtà tanto auspicata ma non ancora pienamente accettata, quale quella della conservazione della biodiversità ma, soprattutto, della conoscenza del suo valore d'uso e delle nuove forme di sviluppo sostenibile ed ecocompatibile che offre.

Corso teorico-pratico per micorizzazione di piante tartufigene. Corso effettuato presso l'Università di Perugia

Le ectomicorrize (rapporto pianta-fungo) per il miglioramento di piante di interesse selvicolturale e miglioramento dei suoli degradati.

Capacità di allevare specie edificatrici della macchia mediterranea e di inoculare nel loro apparato radicale spore fungine per la formazione delle micorrize.

Seminario teorico-pratico per "Micropropagazione asimbiotica di orchidee terrestri" - Modena, Orto Botanico del Dipartimento del Museo di Paleobiologia.

Tecniche di micropropagazione per moltiplicazione generativa delle orchidee spontanee.

Capacità di ottenere in laboratorio piante che in natura hanno difficoltà a riprodursi.

Corso di aggiornamento professionale su "Gestione delle Aree Naturali Protette", organizzato dalla Cooperativa Hydra di Lecce e Università degli Studi di Lecce
Studio delle norme giuridiche per l'individuazione ed istituzione di aree da proteggere per le loro valenze naturalistiche

Corso di perfezionamento in "Progettazione del Verde negli spazi urbani" - Università degli Studi di Milano

Corretta riqualificazione e gestione degli spazi destinati all'arredo verde urbano. Equilibrio tra la componente vegetale e le strutture ad uso civico. Corretta scelta delle essenze vegetali nell'arredo delle aiuole pubbliche, per la realizzazione di siepi; corrette tecniche di impianto delle specie arboree ed arbustive nel rispetto delle loro esigenze ecologiche e delle norme giuridiche

Corso di aggiornamento e di addestramento per il rispetto delle norme di sicurezza nel luogo di lavoro, per un necessario Primo soccorso in caso di infortuni, malori e incendi.
- Università del Salento

Corretto comportamento in caso di infortuni al personale, salubrità e controllo sanitario dei locali di lavoro. Sorveglianza per il rispetto delle norme antiinfortunistiche

Corso di aggiornamento "Salento Mare" - Cooperativa Hydra di Lecce

Aspetti scientifici delle aree naturali del Salento con particolare riguardo a quelle marittime

Corso di perfezionamento in "Fondamenti e Metodi delle Scienze" - Università di Lecce

Didattica della Scienza con percorsi storico-filosofici nelle diverse discipline scientifiche

Titoli

Dottorato di Ricerca in "Gestione dell'Ambiente e delle Risorse del Territorio"

Diploma di Laurea in Scienze Biologiche

Abilitazione all'insegnamento nelle Scuole Secondarie di primo

Abilitazione all'insegnamento nelle Scuole Secondarie secondo grado

Maturità scientifica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

FRANCESE

BUONO
BUONO
BUONO

INGLESE

DISCRETO
SUFFICIENTE
SUFFICIENTE

Provvede alle visite guidate nell'Orto Botanico, adeguando e calibrando, di volta in volta, notizie e modalità di comunicazione, al fine non solo di fornire informazioni, ma anche di riceverne, per arricchire, con le testimonianze verbali dei visitatori, le conoscenze scientifiche sull'uso e distribuzione delle specie vegetali.

Applicando la formula giocando-imparando, organizza attività ludico-didattiche per la facile comunicazione e comprensione dei temi scientifici.

Bilancia oneri e competenze sul personale a contratto, in modo che risulti un lavoro comune e di squadra, sminuendo attriti e scontenti e sollecitando al perseguimento degli obiettivi comuni.

Nelle ricerche, si avvale di collaborazioni e competenze scientifiche di colleghi che operano in settori diversi (chimica, biologia molecolare, fisiologia vegetale, genetica, Scienze Agrarie, Economia, Scienze dei materiali, Scienza della comunicazione, Scienze della Formazione) mettendo in luce le trasversalità e l'importanza delle conoscenze botaniche per le altre discipline

quotidianamente, provvede al coordinamento delle attività che coinvolgono il personale a contratto operante nell'Orto Botanico, dei laureandi e dei dottorandi, per una corretta ottimizzazione dei tempi e delle risorse, nel perseguimento degli obiettivi prefissati dalle progettazioni in itinere.

Organizza e partecipa eventi programmati con associazioni culturali locali.

Attivista in azioni di sensibilizzazione e di divulgazione su tematiche ambientali e sociali, particolarmente coinvolta nelle problematiche dell'emarginazione e del recupero delle devianze minorili e della donna.

Buona conoscenza dei programmi basilari dell'informatica, con particolare riguardo a: Data Base, Microsoft Word, Access, Excel, Microsoft Power Point.

Conoscenza delle tecniche basilari della microscopia ed uso di microscopi per le indagini biologiche.

Conoscenza delle attrezzature fondamentali e degli impianti necessari al settore del florovivaismo e del giardinaggio (propagazione vivaistica, tipologia delle serre e degli interventi necessari alla manutenzione delle aree a verde)

Buona conoscenza delle problematiche annesse alla Museologia scientifica e delle soluzioni per un corretto allestimento e visibilità delle collezioni tematiche.

Corretta archiviazione e gestione computerizzata dei dati scientifici per una facile ed immediata elaborazione

Amante dell'arte, dell'architettura rupestre, della musica e della letteratura, partecipa quale simpatizzante, a convegni, seminari, incontri tematici, senza tuttavia esercitare alcuna di tale attività dal punto di vista pratico.

PA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non
precedentemente indicate.

In collaborazione con l'Ente CRA di Scafati, ha avviato studi sulla caratterizzazione delle varietà agricole locali e sull'impiego e valorizzazione di specie della macchia mediterranea per il settore florovivaistico locale.
In collaborazione con l'Istituto di Genetica Vegetale - CNR e DISAT dell'Università di Bari approfondisce ricerche per il recupero dell'antico germoplasma orticolo del territorio salentino da caratterizzare e conservare in Banche Semi da realizzare in più aree geografiche del territorio salentino.

Socia di:

Società Botanica Italiana (S.B.I.), partecipa a congressi, escursioni, convegni e corsi di aggiornamento su tematiche specifiche attinenti ai temi della Conservazione della Natura, con presentazione di contributi scientifici.

Associazione Micologica Bresadola (AMB), membro del Comitato Scientifico Nazionale

Associazione Nazionale di Museologia Scientifica (ANMS)

Accademia della Scienze della Biodiversità Mediterranea (ASBM)

Dal 2002 al 2010 è stata membro del Direttivo del Gruppo di Lavoro per gli *Orti Botanici e Giardini Storici* della S.B.I. con funzione di Segretaria

Dal 2014 è Segretaria della Sezione Pugliese della Società Botanica Italiana (S.B.I.)

Dal 2014 è nel Comitato Tecnico Scientifico del Sistema Museale d'Ateneo (SMA) – Università del Salento

PATENTI E PATENTINI

Patente di guida B (rilasciato dalla Motorizzazione di Lecce)
Patentino per il riconoscimento e raccolta dei funghi epigei (rilasciato dalla AUSL LE/2)

ABILITAZIONI

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (regolarmente iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi con il n° 033754).

Abilitazione all'insegnamento di Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media (A059)

Abilitazione all'insegnamento di Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia (A060)

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Rita Annunziata ACCOGLI, nata a Tricase (LE) il 21/05/1960, consapevole delle sanzioni previste dagli artt. 75 e 76 del DPR n. 445 del 28/12/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto riportato nel curriculum risponde a verità.

Lecce, 21/11/2017

In Fede

Rita Annunziata Accogli

