

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>NOME</b>	DANIELA PACODA
<b>TELEFONO</b>	
<b>E-MAIL ISTITUZIONALE</b>	daniela.pacoda@unisalento.it

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**DAL 22/11/1988 A TUTT'OGGI**

- |                                                |                                                                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</b> | Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (Di.S.Te.B.A.)     |
| <b>• TIPO DI IMPIEGO</b>                       | Contratto di lavoro a tempo indeterminato                                                                |
| <b>• QUALIFICA</b>                             | attualmente posizione economica EP5 – Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed elaborazione dati             |
| <b>• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</b>  | Capo Area Laboratori, Musei e Servizi Tecnici – Di.S.Te.B.A. incarico rinnovato per il biennio 2022-2024 |

Si occupa in particolare di:

- Fornire consulenza su argomenti riguardanti la sicurezza nei laboratori di ricerca/didattica del Di.S.Te.B.A.
- Organizzare e tenere corsi di Formazione sulla Sicurezza sul lavoro, con verifica finale di apprendimento, in ottemperanza alla normativa vigente in materia. I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti e quanti frequentino a qualsiasi titolo i laboratori del Di.S.Te.B.A.
- Garantire una corretta gestione dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, a rischio infettivo, carcasse di cavie da laboratorio, ecc., curando, inoltre, l'intervento delle ditte autorizzate allo smaltimento finale.
- Svolgere attività di referente per l'Esperto Qualificato in radioprotezione per la redazione dei registri contenenti le relazioni periodiche sullo stato dei laboratori in cui si manipolano sorgenti radioattive.
- Gestire il controllo dosimetrico del personale esposto a radiazioni ionizzanti.
- Collaborare con il Servizio Prevenzione e Protezione e con il Medico Competente per l'identificazione del personale esposto ai vari tipi di rischio, (radioattivo, chimico, biologico e da immersioni subacquee) ed attuare le relative procedure di Sorveglianza Sanitaria per il Di.S.Te.B.A.
- Interagire con il personale dell'Ufficio Tecnico sia per la soluzione di problemi dovuti a carenze strutturali e impiantistiche sia per la manutenzione ordinaria degli immobili e degli impianti, per eliminare o circoscrivere le situazioni che possono rappresentare un pericolo per la sicurezza e la salute del personale del Di.S.Te.B.A.
- E' iscritta all'"Albo di formatori in materia di sicurezza sul lavoro" dell'Università del Salento con Decreto del Direttore generale n. 429 del 23/10/2017.
- Dal 1 aprile 2020 è Supervisore del contratto n. 5068831 relativo alla Convenzione per la gestione integrata Sicurezza ed. 4 - Convenzione per la prestazione di servizi finalizzati all'adeguamento degli ambienti di lavoro delle Pubbliche amministrazioni alle disposizioni normative previste dal Testo Unico sulla salute e sicurezza (D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.)" – lotto 8 stipulata da Consip spa con RTI Consilia CFO srl – Sources srl – Ergocenter Italia srl nella modalità "servizio integrato/servizio a catalogo" con cui è stato fornito il

• ATTIVITÀ DIDATTICA  
NELL'AMBITO DELLA  
SICUREZZA SUL  
LAVORO

Dal 2012 ad oggi ha coordinato ed è stata referente dei corsi di formazione sulla Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.L. 81/08 e dell'Accordo Stato Regioni G.U. 21.11.2011. Note del Direttore Di.S.Te.B.A prot. N. 2885 del 26.09.2012, prot. n. 643 del 20.02. 2013, prot. n. 4713 del 17.12. 2015 e prot. N. 1666 del 23.06.2016; D.D. n.376 del 6/9/2018; D.D. n. 377 del 30/9/2019.

Dal 2019 ad oggi: Affidamento dell'attività formativa "Sicurezza sul lavoro e nozioni di primo soccorso" (3CFU, 24 ore, TAF F) per il Corso di laurea in Scienze Motorie e dello sport (cl. L-22). D.D. Di.S.Te.B.A. n. 116/2019, D.D. Di.S.Te.B.A. n. 155/2020, contratto prot. n. 24857 del 5/2/2021, contratto del 25/2/2022.

Affidamento dell'attività formativa "Sicurezza di laboratorio" (2CFU, 16 ore, TAF F) per il Corso di laurea in Scienze Biologiche. Contratto prot. n. 24857 del 5/2/2021. Argomenti trattati: Area tematica normativa/giuridico/organizzativa – D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. 4 ore; Area rischi tecnici/igienico-sanitari 10 ore; Area relazioni/comunicazione 2 ore.

Da febbraio a marzo 2021 ha svolto 22 ore di docenza al Corso d'Istruzione biennale per Tecnico Superiore Specializzato in "Sostenibilità, Innovazione e Progettazione nel Management dell'Offerta Turistica 4.0" – Sede Gallipoli. Argomenti trattati: La normativa sulla sicurezza in Italia: la storia fino al D.Lgs 81/08; I rischi specifici con nozioni di primo soccorso.

Gennaio 2021 – conferimento incarico di docenza per il corso di aggiornamento in sicurezza sul lavoro per gli studenti dei corsi di laurea magistrale afferenti al Di.S.Te.B.A. D.D. 4/2021- Argomenti trattati: Recipienti a pressione e gas (1ora), Classificazione e gestione dei rifiuti speciali (1ora), Riepilogo delle figure coinvolte nella gestione della sicurezza: l'organigramma dell'Università del Salento (1 ora).

Febbraio 2021 – conferimento incarico di docenza per il corso di aggiornamento in sicurezza sul lavoro per gli studenti dei corsi di laurea magistrale afferenti al Di.S.Te.B.A. D.D. 44/2021- Argomenti trattati: Recipienti a pressione e gas (1ora), Classificazione e gestione dei rifiuti speciali (1ora), Riepilogo delle figure coinvolte nella gestione della sicurezza: l'organigramma dell'Università del Salento (1 ora).

Dicembre 2019 – conferimento incarico di docenza per il corso di aggiornamento in sicurezza sul lavoro per gli studenti dei corsi di laurea magistrale afferenti al Di.S.Te.B.A. DD 620 prot. 194058 del 23/12/2019 - Argomenti trattati: Recipienti a pressione e gas (1ora), Classificazione e gestione dei rifiuti speciali (1ora), Riepilogo delle figure coinvolte nella gestione della sicurezza: l'organigramma dell'Università del Salento (1 ora).

a.a. 2019/2020 Nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Viticoltura ed enologia ha svolto attività di docenza su D.L. 81/08 e s.m.i., I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti. Prot. n. 168149 del 9/10/2019

Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischio chimico (2 ore), DPC e DPI e comportamento nei laboratori (12 ore); Qualità ambientale indoor (1 ore); Cancerogeni e schede di sicurezza (8 ore).

Con DD 268 del 21/06/2019 è stata incaricata di svolgere attività di docenza sulla sicurezza sul lavoro per i corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione. Area Tematica: Rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I: 06/03/2013 – Argomenti trattati: Rischio chimico e cancerogeno Schede di sicurezza e dispositivi di protezione collettiva e individuali (6 ore); cenni sulla qualità ambientale indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica (2 ore)

aprile - maggio 2019 – D.D. Di.S.Te.B.A. n. 93/2019 conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro per il Master in "Biomedicina molecolare" resp. Prof. M.Maffia. Argomenti trattati: Dispositivi di protezione individuale e collettiva (2 ore).

Con lo stesso decreto del Direttore Di.S.Te.B.A. è stato conferito alla sottoscritta l'incarico di responsabile del progetto formativo.

2019 – conferimento incarico di docenza per il corso di aggiornamento in sicurezza sul lavoro per gli studenti dei corsi di laurea magistrale afferenti al Di.S.Te.B.A. D.D. 172/2019 e 206/2019 - Argomenti trattati: Recipienti a pressione e gas, Classificazione e gestione dei rifiuti speciali, Riepilogo delle figure coinvolte nella gestione della sicurezza: l'organigramma dell'Università del Salento (6 ore).

Da novembre 2018 a gennaio 2019 ha svolto 22 ore di docenza al Corso di istruzione Biennale per “Tecnico Superiore specializzato in Digital Marketing e Management dei canali di vendita delle imprese turistiche” – sede di Ugento. Argomenti trattati: Sicurezza sul lavoro nel settore ristorativo.

Da dicembre 2018 a gennaio 2019 ha svolto 20 ore di docenza al Corso di istruzione Biennale per “Tecnico Superiore per la gestione delle strutture Turistico-ricettive e l'innovazione strategica per lo sviluppo dell'offerta nei segmenti MICE, luxury e turismo sportivo” – sede di Brindisi. Argomenti trattati: Sicurezza sul lavoro nel settore ristorativo.

a.a. 2018/2019 nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha svolto attività di docenza su D.L. 81/08 e s.m.i., I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti. D.D. generale n. 481 del 29/10/2018  
Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: DPC e DPI e comportamento nei laboratori (8 ore); Qualità ambientale indoor (8 ore); Cancerogeni e schede di sicurezza (12).

Dal novembre 2017 è iscritta alla Short List Formatori della Fondazione ITS IOTA Sviluppo Puglia

Da dicembre 2017 a gennaio 2018 ha svolto 15 ore di docenza nell'ambito del Corso di Istruzione Biennale per: “Tecnico Superiore Specializzato in ICT Management delle aziende e dei Servizi Turistico Ristorativi legati alla Cultura del Gusto” organizzato dalla Fondazione ITS IOTA

a.a. 2017-2018 Nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha svolto attività di docenza su D.L. 81/08 e s.m.i., I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti. D.D. 477 del 24/11/2017  
Area Tematica: normativa/giuridica/organizzativa di cui nel D.I. 06/03/2013 – Argomenti trattati: Parte generale (16 ore)  
Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: DPC e DPI e comportamento nei laboratori (14 ore)

D.D. n.28 del 24/01/ 2018 Attività di docenza nell'ambito del Corso di aggiornamento quinquennale rivolto a studenti dei corsi di laurea afferenti al Di.S.Te.B.A.  
Argomenti trattati: Recipienti a pressione e gas.- Classificazione e gestione dei rifiuti speciali (2 ore)

Affidamento attività formativa nell'ambito dei Master II livello “Biologia della riproduzione e tecniche di procreazione medicalmente assistita a.a. 2016-2017” – nota del Direttore Di.S.Te.B.A prot. N. 23502 del 17/3/2017 e “Biomedicina molecolare a.a. 2016-2017” - nota del Direttore Di.S.Te.B.A prot. N. 23511 del 17/3/2017 -  
Area Tematica: normativa/giuridica/organizzativa di cui nel D.I. 06/03/2013- Argomenti trattati: Principi generali – Soggetti coinvolti (2 ore)  
Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischio da rumore e da radiazioni (2 ore)

D.D. 52 del 13/2/2017 attività di docenza per l'Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 relativamente al Progetto di Formazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza- II edizione - Argomenti trattati: Rischio Biologico – DPC e DPI (2 ore)

2017 Nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha svolto attività di docenza su D.L. 81/08 e s.m.i., I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi,

assegnisti.

Area Tematica: normativa/giuridica/organizzativa di cui nel D.I. 06/03/2013 – Argomenti trattati: Soggetti coinvolti (14 ore)

Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischio da agenti biologici - DPC e DPI. (28 ore)

D.D. 246 del 6/7/2016 attività di docenza per l'Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 relativamente al Progetto di Formazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza Argomenti trattati: Rischio Biologico – DPC e DPI (2 ore)

2016 Nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha svolto attività di docenza su D.L. 81/08 e s.m.i., I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti. Nota del Direttore Di.S.Te.B.A prot. N. 4713 del 17/12/2017

Area Tematica: normativa/giuridica/organizzativa di cui nel D.I. 06/03/2013 – Argomenti trattati: Soggetti coinvolti (24 ore)

Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischio da agenti biologici - DPC e DPI. (48 ore)

2015 - Nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, in Biotecnologie e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha svolto attività di docenza. I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti.

Area Tematica: normativa/giuridica/organizzativa di cui nel D.I. 06/03/2013 – Argomenti trattati: Soggetti coinvolti (28 ore)

Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischio da agenti biologici - DPC e DPI. (56)

Da gennaio a giugno 2014

- Incarico di Tutor Aziendale nell'ambito del Corso “Tecnico Superiore per l'Ambiente, l'Energia e la Sicurezza in azienda” Ente Gestore: ASES- Associazione “Servizi Sindacali” In Convenzione con il Di.S.Te.B.A. Stagista: Laura Corchia - durata stage: 300 ore
- Incarico di Tutor Aziendale nell'ambito del Corso “I.F.T.S. Innovambiente - Tecnico Superiore per l'Ambiente, l'Energia e la Sicurezza in azienda” Convenzione tra I.I.S.S. “E. Giannelli” e il Di.S.Te.B.A. Stagiste: De Matteis Anna e De Matteis Matilde - durata stage: 400 ore

2014 - Nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, in Biotecnologie e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha svolto attività di docenza su D.L. 81/08 e s.m.i. I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti.

Area Tematica: normativa/giuridica/organizzativa di cui nel D.I. 06/03/2013 – Argomenti trattati: - La normativa vigente: il D.L.81/2008 e succ. mod. e integr - Principi generali. Concetto di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione - Soggetti coinvolti (46 ore)

Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischio da agenti biologici - DPC e DPI. (76 ore)

2013 - Nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, in Biotecnologie e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha svolto attività di docenza su D.L. 81/08 e s.m.i. I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti.

Area Tematica: normativa/giuridica/organizzativa di cui nel D.I. 06/03/2013 – Argomenti trattati: Soggetti coinvolti (18 ore)

Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischio da agenti biologici - DPC e DPI. (40 ore)

Incarico di docenza di 8 ore su “Radiobiologia” nel periodo novembre 2013-febbraio 2014, affidato dal Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento, con un Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di formazione PON01\_03054/F3 R.A.I.S.E. “Research, Application, Innovation, Services in Bioimaging”

Il 17 gennaio 2012, nell'ambito del corso di Formazione "La tutela della salute nei laboratori di ricerca: il ruolo dei tecnici tra obblighi e responsabilità dopo il D.Lgs. 81/08 ed il correttivo D.Lgs 106/09", organizzato dall'Università del Salento ha tenuto un seminario dal titolo: "La qualità dell'aria negli ambienti confinati".

2012 Nell'ambito dei corsi di Sicurezza in Laboratorio per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, in Biotecnologie e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha svolto attività di docenza su D.L. 81/08 e s.m.i. I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi, assegnisti.

Area Tematica: normativa/giuridica/organizzativa di cui nel D.I. 06/03/2013 – Argomenti trattati: Soggetti coinvolti (16 ore)

Area tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui nel D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischio da agenti biologici - DPC e DPI. (32 ore)

a.a. 2011-2012. Nell'ambito del corso di Sicurezza in Laboratorio per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche (nuovissimo ordinamento) ha svolto 3 seminari della durata complessiva di 5 ore su: "Agenti Cancerogeni", "Effetti delle radiazioni ionizzanti sulla salute", "Rischio da agenti biologici".

Aprile 2009 – Incarico di docenza in qualità di Esperta su Sicurezza e Gestione Laboratori didattici conferito dall'Associazione Professionale Proteo Fare Sapere della durata di 5 ore nell'ambito del Corso di Formazione " Corso di formazione per il passaggio alla seconda posizione economica".

Marzo 2009- Seminario dal titolo "La sicurezza nei laboratori di ricerca" nell'ambito della "III giornata della salute" organizzata dal Comitato Pari Opportunità Università del Salento

dall'a.a. 2007-2008 all'a.a. 2010-2011. Nell'ambito del corso di Sicurezza in Laboratorio per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche (nuovissimo ordinamento) ha svolto 4 seminari della durata complessiva di 7 ore sui seguenti argomenti:

"Rischio da agenti cancerogeni e mutageni" (2 ore) per gli studenti del I anno di corso

"Il rischio da manipolazione da agenti biologici" (2 ore) per il II anno

"Dispositivi di protezione collettiva" (1 ora) per il II anno

"Uso di sorgenti radioattive non sigillate ed effetti biologici delle radiazioni ionizzanti" (2 ore) per gli studenti del III anno

Con D.D. del Di.S.Te.B.A. n. 320 del 29/09/2008 le è stato conferito l'incarico di docenza per 10 ore di lezione nell'ambito del Corso per "Esperto della Gestione del Rischio Biotecnologico" del Programma "Formazione ed innovazione per l'occupazione". Azione 3 – "Promozione e sostegno di percorsi formativi di giovani laureati non occupati per l'acquisizione di competenze nel trasferimento di tecnologie e prodotti della ricerca verso imprese che intendono perseguire programmi di innovazione".

a.a. 2006-2007. Nell'ambito del corso di Sicurezza in Laboratorio per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche (nuovo ordinamento) ha svolto 2 seminari della durata complessiva di 4 ore su: "Agenti Cancerogeni e mutageni" e "Rischio da agenti biologici".

Dal 2003 ha svolto 4 seminari/anno della durata di 2 ore ciascuno, rivolti ai Tesisti dei corsi di Laurea in Biologia, Biotecnologie e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente.

- **ALTRI INCARICHI  
RIGUARDANTI LA  
SICUREZZA E LA SALUTE  
DEL PERSONALE**

Incarico di Coordinatore e componente del "Gruppo di lavoro per la valutazione del rischio chimico, ex art. 28 del D.Lgs 81/2008" nota rettorale prot. n. 89876 del 12/09/2018

Incarico di Coordinatore e componente del "Gruppo di lavoro per la valutazione del rischio chimico, ex art. 28 del D.Lgs 81/2008 nei laboratori dell'edificio Multipiano" costituito con Nota Rettoriale prot. n. 41809 del 13/6/2016

Addetto all'emergenza Incendi per rischio ELEVATO (ultima conferma DR 882 del 27.12.2018)

Addetto al Primo soccorso dal 2002 (ultima conferma DR 881 del 27.12.2018)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>A.A. 2010-2011</b>	Master universitario di secondo livello in "Gestione delle risorse ambientali. Acqua, Suolo, Rifiuti, Energia. della durata annuale pari a 1500 ore per un totale di 60 crediti, conseguito c/o l'Università del Salento – Facoltà di Giurisprudenza, con il voto finale di 30/30 Titolo della Tesi: “RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE: dalle direttive europee al sistema di gestione locale”.
<b>22/3/1984</b>	Laurea in Scienze Biologiche conseguita c/o Università degli Studi di Lecce, Votazione 110/110 Titolo della Tesi: “PURIFICAZIONE DELLA RIBULOSIO 1,5 DIFOSFATO CARBOSSILASI DA FOGLIE DI CARCIOFO”.
<b>Abilitazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abilitazione alla professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Bari</li> <li>- Abilitazione allo svolgimento delle funzioni di Responsabile e Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione al fine della valutazione dei rischi conseguente al superamento del Modulo C-RSPP,</li> <li>-Abilitazione a Formatore – Docente - Responsabile progetto formativo ai sensi del Decreto 6 marzo 2013 – A.N.Fo.S. (Associazione Nazionale Formatori per la Sicurezza)</li></ul>
<b>CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE SEMINARI DI STUDIO E CORSI DI FORMAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Corso di formazione VALORE PA 2020 – Modelli di organizzazione e gestione delle risorse umane strutture proponenti (livello 1) – Febbraio - Maggio 2021</li> <li>- corso di formazione “Qualificazione formatori per responsabili del progetto formativo e formatori-decenti” della durata di 24 ore svolto dal 8 luglio 2014 al 6 febbraio 2015 erogato da A.N.Fo.S</li> <li>- 1 luglio 2016 - Corso di Formazione “La gestione della sicurezza nelle organizzazioni complesse: dal DVR alla formazione continua” – AIAS e INAIL Direzione Regionale Puglia – Università del Salento – Lecce</li> <li>- 28 giugno 2012 “Formazione e sicurezza sul lavoro” - CNA - Bari FIDALMA Noicattaro (Ba) (4 ore)</li> <li>- 22-23 settembre 2010 “Sistema Sistri” - CNSPP c/o Università di Roma "Tor Vergata" (14 ore)</li> <li>- 21 maggio 2010 “Modulo C- Corso di specializzazione ai sensi del D.L. 195/2003” Milano</li> <li>- 20 ottobre 2009 – “Chimica verde, chimica sicura” Università degli Studi di Pavia – Pavia (8 ore)</li> <li>- 12 e 13 maggio 2008 –“Rischi fisici: Rumore, Vibrazioni, Campi Elettromagnetici, Radiazioni” - Associazione Ambiente e Lavoro – Milano (14 ore) C.F.P. 0,56</li> <li>- 7-9 marzo 2007 “Vigilanza e sorveglianza della radioprotezione (IR e NIR)” Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Crediti formativi (ECM) n° 26</li> <li>- 6-9 giugno 2006- “Modulo B- Corso di Specializzazione per Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione- Macrosettore di Attività: 8 D.L. 626/94 e seg. D. L. 195/2003” organizzato dal CNA</li> <li>- 28-29 giugno 2005- Corso di formazione “626 Rischi Biologici, Sicurezza Lavoro, Prevenzione Protezione Rischi DPI” organizzato da Associazione Ambiente Lavoro,</li></ul>

Milano.  
Crediti formativi (ECM) n° 17

- 3-7 novembre 2003 – Corso di formazione “626 RSPP Art. 8-bis D.Lgs. 626/94 Responsabili Addetti Servizi Prevenzione Protezione-modulo base” organizzato da Associazione Ambiente Lavoro, Milano.  
Crediti formativi (ECM) n° 48  
Riconosciuto conforme a quanto riportato nel D.L. 195/2003
- 10 settembre 2003 – Corso di formazione “Agenti Biologici-626.DPI: Prevenzione rischi-uso DPI in Sanità e nella gestione rifiuti pericolosi” organizzato da Associazione Ambiente Lavoro ed Euronorma. Borgo Val di Taro (PR).  
Crediti formativi (ECM) n° 3
- 7 maggio 2010 - Sicurezza sul lavoro applicata all'uso delle macchine e nuova direttiva macchine - CSAD c/o Università del Salento (4 ore)
- 12 giugno 2009 – “REACH 2009 l'applicazione dei regolamenti CLP e REACH in Italia” – Modena – Azienda USL di Modena
- 11 giugno 2009 – “Il REACH: novità in tema di comunicazione del rischio” – Bologna- Ambiente Lavoro
- 10 giugno 2009 – Il DLgs 81/2008 un anno dopo, tra testo legislativo, modifiche e applicazione. – Bologna – Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna Dipartimento di Sanità Pubblica
- 15 maggio 2009 – “Scuola di Sicurezza sul Lavoro (VI sessione)” – Perugia-Co.N.U.E.R. Università degli Studi di Perugia
- 21, 22, 23 aprile 2009 Seminario di Formazione su “Indagini visive e strumentali per la valutazione del rischio elettrico”  
Servizio Prevenzione e Protezione Università del Salento (ore 12)
- 23 ottobre 2008 – Igiene e sicurezza del lavoro nei laboratori di ricerca biomedica – Milano- IFOM
- 25 e 26 maggio 2006 Scuola di Sicurezza sul Lavoro (III sessione) – Perugia-Co.N.U.E.R. Università degli Studi di Perugia
- 20 ottobre 2005 – Convegno Nazionale “Decreto RSPP” Roma - Associazione Ambiente Lavoro
- aprile 2003 - Corso di formazione su sicurezza ed igiene per Responsabili e tecnici di laboratori chimici e biologici - Università degli Studi di Lecce - 16 ore

**ATTIVITÀ SCIENTIFICA  
NELL'AMBITO DELLE SCIENZE  
BIOLOGICHE**

DAL MAGGIO 1985 AL 31 OTTOBRE 2010

Anni 2009-2010: ha svolto attività di ricerca nel campo della biologia cellulare dei vegetali, presso il laboratorio di botanica generale dell'Università del Salento, interessandosi dei composti bioattivi in vegetali, con particolare riferimento a carotenoidi e pectine in limoni e in alcune varietà di carota. I risultati ottenuti sono stati riportati in alcune tesi di laurea che l'hanno vista impegnata come correlatrice (vedasi elenco Tesi sperimentali).

Anni 2007-2008: ha svolto attività di ricerca nel laboratorio di botanica generale dell'Università del Salento, interessandosi della valutazione del contenuto di carotenoidi e dell'attività antiossidante in alcune varietà di fico d'india, carote e litchi. I risultati ottenuti sono stati riportati in alcune tesi di laurea che l'hanno vista impegnata come correlatrice (vedasi elenco Tesi sperimentali di cui è stata correlatrice).

Anni 2003-2006: ha svolto attività di ricerca, presso il laboratorio di botanica generale dell'Università del Salento, relativa allo studio degli effetti dello stress ossidativo sulla biosintesi dei polisaccaridi della parete analizzando le modificazioni messe in atto dalle cellule di tabacco in coltura per riadattarsi alle condizioni avverse. I risultati ottenuti sono stati pubblicati su riviste scientifiche nazionali (elenco pubbl. 27-29-30-31-32) e internazionali referenziate (pubbl. 28).

Da gennaio a dicembre 2000: ha svolto attività di ricerca, presso il laboratorio di botanica generale dell'Università del Salento, relativa allo studio degli effetti della carenza di acqua indotta in laboratorio sulla sintesi dei polisaccaridi della parete cellulare in radici di frumento (pubbl. 23).

Dal gennaio 1994 al dicembre 1999: ha svolto attività di ricerca, presso il laboratorio di botanica generale dell'Università del Salento, relativa allo studio dell'effetto di inibitori sulla sintesi delle proteine e dei polisaccaridi dei vegetali. Oggetto di studio e di ricerca è stato anche l'effetto della stessa molecola sul ciclo cellulare mediante la valutazione delle variazioni dell'indice mitotico in cellule di apici radicali di mais e pisello. Alcuni risultati sono stati pubblicati su una rivista scientifica internazionale (pubbl. 19)

Dal dicembre 1988 all'agosto 1993: ha svolto attività di ricerca, presso il laboratorio di botanica generale dell'Università del Salento occupandosi dei meccanismi biochimici che sono alla base della sintesi *in vivo* dei polisaccaridi e delle proteine della parete cellulare utilizzando piantine di avena.

Da maggio a novembre 1988: ha svolta attività di ricerca relativa ai meccanismi biochimici che sono alla base della resistenza ai parassiti da parte delle piante superiori, quali il pomodoro, svolgendo la propria attività presso l'Istituto di Nematologia Agraria del C.N.R. di Bari

Dal maggio 1985 al maggio 1988: ha svolto attività di ricerca nel campo della biologia molecolare interessandosi del DNA dei vegetali con particolare riferimento alle piante superiori, in particolare il girasole, presso la sezione di Trani del C.S.M.M.E. (Centro per lo Studio dei Mitocondri e Metabolismo Energetico) del C.N.R.

- Attività didattica universitaria nel Settore Scientifico Disciplinare della Botanica e Biologia vegetale

Dal 22.07.2008 al 31 ottobre 2010 è stata componente delle commissioni esaminatrici degli esami di profitto per i seguenti corsi:

Botanica nel corso di laurea in Scienze Biologiche

Citobiotecnologie e metodologie agroalimentari nel corso di laurea Triennale in Scienze Biologiche

Biotecnologie e metodologie agroalimentari nel corso di laurea Specialistica in Biologia Agro-Alimentare e della Nutrizione

Botanica nel corso di laurea triennale in Biotecnologie

Biologia Cellulare dei Vegetali nel corso di laurea triennale in Scienze Biologiche

Biologia Vegetale dei prodotti agroalimentari nel corso di laurea Specialistica in Biologia Agro-Alimentare e della Nutrizione

Con D.R. n. 244 del 31.01.2007 ha avuto assegnato l'incarico di docente esercitante nell'ambito delle attività del Master PIT 8.1 "Management delle produzioni florovivaistiche" POR Puglia 2000-2006. Asse III Mis. 3.7 "Formazione superiore" Azione d.l.: Borse di studio; Azione e) Promozione e sostegno di filiere in forte connessione con il mercato del lavoro. MASTER Programmi Integrati Territoriali (P.I.T.).

La dott. Pacoda negli anni 2008 e 2009 è stata impegnata nelle attività di supporto alla didattica come docente esercitante ai corsi di: Esercitazioni di laboratorio per Botanica V.O. (150-200 studenti); Laboratorio di Biologia Sperimentale I (200-250 studenti); Laboratorio di Metodologie Botaniche (20-25 studenti); Esercitazioni di Botanica per il corso di Laurea in Scienze Biologiche (60-80 studenti); Esercitazioni di Botanica per il Corso di Laurea in Biotecnologie (50-70 studenti); Esercitazioni per Elementi di Botanica N.O. (200-300 studenti); Laboratorio di Metodologie Agro-alimentari (40-60 studenti);



- Correlatrice delle seguenti Tesi sperimentali

Esercitazioni di Botanica per il Corso triennale in Scienze Biologiche (150 studenti).

“Valutazione del contenuto di molecole bioattive in *citrus limon* (L.) Burm.f.” Laureanda Cristina della Valle tesi specialistica a.a. 2009-2010

“Valutazione del contenuto di pectine ed emicellulose in alcune varietà di *Daucus carota* L.” Laureanda Margherita Piccinni a.a. 2009-2010

“Valutazione del contenuto di pectine in esocarpo e mesocarpo di agrumi” Laureanda Cristina Della Valle a.a. 2007-2008

“Valutazione del contenuto di carotenoidi in frutti *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.” Laureanda Giuliana Semitaio a.a. 2007-2008

“Attività antiossidante in frutti di *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.” Laureando Antonio Pellegrino a.a. 2007-2008

“Valutazione del contenuto di carotenoidi, antocianine e zuccheri in *Daucus carota* L. ssp *Sativus* (Hoffm.) Arcang” Laureanda Tiziana Norandini a.a. 2007-2008

“Valutazione dell’attività antiossidante e determinazione del contenuto di pectine in frutti di *Litchi chinensis* Sonn.” Laureanda Sara Montagna a.a. 2007-2008

“Contenuto di luteina,  $\alpha$ -carotene e clorofille in *Brassica oleracea*, L.” Laureanda Sivia Rollo a.a. 2006-2007

“Contenuto di carotenoidi in vari tipi di frutti” Laureanda Antonella Romano a.a. 2006-2007

“Secrezione dei polisaccaridi di parete in colture cellulari di tabacco BY-2: effetto della BFA” Laureanda Barbara Stasi a.a. 2004-2005

“Stress ossidativo e presenza di acidi idrossicinnamici nella parete di cellule di tabacco” Laureanda Debora Stefani a.a. 2003-2004

“Effetto del perossido d’idrogeno sull’incorporazione di acidi idrossicinnamici nella parete in colture cellulari di tabacco” Laureanda Annalisa Caramia a.a. 2002-2003

“Effetto delle specie reattive dell’ossigeno sul metabolismo dell’acido cinnamico in cellule di tabacco (*Nicotiana tabacum* L., cv. Bright Yellow 2)” Laureanda Antonella Marzia De Matteis a. a. 2001-2002

#### Pubblicazioni

- Isolamento su larga scala della Ribulosio 1,5 difosfato carbossilasi da foglie di carciofo.  
R. Gallerani, P. Cretì, A Miceli e D.Pacoda  
XXX Congresso nazionale della S.I.B. 1984 pag. 434
- Purificazione e caratterizzazione della Ribulosio 1,5 difosfato carbossilasi da foglie di carciofo. I) Isolamento e caratterizzazione.  
Miceli, D. Pacoda e R. Gallerani  
Bollettino della Società Italiana di Biologia n°5 vol LXI 1985 pag. 647-654
- Purificazione e caratterizzazione della Ribulosio 1,5 difosfato carbossilasi da foglie di carciofo. II) Peso molecolare e struttura oligomerica.  
D.Pacoda, A Miceli e R. Gallerani  
Bollettino della Società Italiana di Biologia n°5 vol LXI 1985 pag. 655-662
- Properties of purified Ribulosae 1,5 Bisphosphate carboxylase from artichoke leaves.  
Miceli, D. Pacoda, A. Cardinali, R. Gallerani  
Giornale Botanico Italiano vol. 119 n°1-2 suppl. I 1985 pag.117-118

- Separazione delle subunità della Ribulosio 1,5 difosfato carbossilasi da foglie di carciofo.  
A.Cardinali, A.Miceli, D. Pacoda, R. Gallerani  
Bollettino della Società Italiana di Biologia n°5 vol LXII 1986 pag. 565-569
- Determinazione del numero dei residui sulfidrilici della Ribulosio 1,5 difosfato carbossilasi purificata da foglie di carciofo.  
Miceli, D. Pacoda, A. Cardinali, R. Gallerani  
Bollettino della Società Italiana di Biologia n°5 vol LXII 1986 pag. 571-576
- Some peculiar properties of Ribulosae 1,5 Bisphosphate carboxylase purified from artichoke leaves.  
Miceli, D. Pacoda, A. Cardinali, R. Gallerani  
NATO-ASI Summer school on Carbon Dioxide. Pugnochiuso (Italy)1986 pag. 130-131
- Protein genes on sunflower mitochondrial DNA.  
C.M. Perrota, L.R. Ceci, L. Siculella, C. De Benedetto, D. Pacoda, S.A. Treglia and R. Gallerani.  
CSNR/INRA International Symposium on Plant molecular biology. Strasbourg (France) July 1986 D13
- Localization and partial sequencing analysis of mitochondrial gene for apocytocrome b in sunflower.  
D. Pacoda, A.S. Treglia, L. Siculella, C. Perrotta and R. Gallerani.  
CYTOCHROME SYSTEMS Ed. by S. Papa , B. Chance and L. Ernster. Plenum Publishing Corporation, 1987 pag. 133-134
- The apocytocrome b gene of sunflower mitochondrial DNA.  
A.S. Treglia, D. Pacoda, L. Siculella, C. Perrotta, R. Gallerani  
Italian Journal of Biochemistry, 1987, 36 pag.A365-A366
- Struttura primaria del gene mitocondriale per l'apocitocromo b di girasole.  
A.S. Treglia, D. Pacoda, L. Siculella, C. Perrotta, L. Ceci ed R. Gallerani  
Convegno congiunto A.G.I.-S.I.B.B.M. Padova 1987 pag. 81-82
- Sequencing of cytochrome oxidase subunit II and apocitocrome b of sunflower mitochondrial DNA.  
L. Siculella, L.R. Ceci, A.S. Treglia, C. De Benedetto, D. Pacoda, C. Perrotta, R. Gallerani  
Proceedings of the 12th International Sunflower Conference vl I pag. 192-197 Jugoslavia 1988
- Location and sequencing of protein genes on sunflower mitochondrial genome.  
R. Gallerani, C. De Benedeto, A.S. Treglia, L. Siculella, D. Pacoda, L.R. Ceci  
3RD International Workshop on the Mitochondrial Genome of Higher Plants, 25 Roscoff (France) 1988
- Hydroxyproline-rich proteins and peroxidase in tomato roots infested by root-knot nematode.  
G.Zacheo, S. Molinari and D. Pacoda  
Nematologia Mediterranea, 1988, 16, pag. 235-237
- Asparagine-linked oligosaccarides in Avena coleoptile cell- walls.  
D.Pacoda, G. Piro and G. Dalessandro  
Giornale Botanico Italiano, 1990, 124, 1, pag. 198
- The association between heat-induced susceptibility to *Meloidogyne incognita* and peroxidase activity.  
G. Zacheo, T. Bleve-zacheo, D. Pacoda, C. Orlando and R.D. Durbin  
Physiological and Molecular plant Pathology, 1995, 46, pag. 491-507
- Effect of Brefeldin A on D-glucosamine metabolism in oat coleoptile segments.

D. Pacoda, G. Piro, G. Dalessandro  
Giorn. Bot. Ital. 1995, 129, 2:86.

- GTG as translation initiation codon in the apocytochrome b gene of sunflower mitochondria.  
L. siculella, D. Pacoda, S. Treglia, R. Gallerani and L.R. Ceci.  
DNA Sequence-The Journal of Sequencing and Mapping, 1996, 6: 365-369.
- Synthesis of cell-wall glycoproteins and their characterization in oat coleoptile.  
D. Pacoda, A. Montefusco, G. Piro, and G. Dalessandro  
Phytochem., 1997, 45: 627-632.
- Brefeldin A specifically inhibits cell-wall polysaccharide biosynthesis in oat coleoptile segments.  
G. Piro, A. Montefusco, D. Pacoda, G. Dalessandro.  
8<sup>th</sup> International Cell-Wall Meeting, Norwich, UK. 1998
- Brefeldin A: a specific inhibitor of cell wall polysaccharide biosynthesis in oat coleoptile segments.  
G. Piro, A. Montefusco, D. Pacoda and G. Dalessandro  
Plant Physiol. Biochem., 1999, 37,1: 33-40
- Stress idrico e caratterizzazione dei polisaccaridi di parete in segmenti apicali e subapicali di radici di frumento.  
Leucci M.R., Pacoda D., Dalessandro G., Piro G.  
Società Italiana di Chimica Agraria. XVIII Convegno Nazionale. Catania 20-22 settembre 2000, pag. 87.
- Stress idrico e caratterizzazione dei polisaccaridi di parete in segmenti apicali e subapicali di radici di frumento.  
Leucci M.R., Pacoda D., Dalessandro G., Piro G.  
Società Italiana di Chimica Agraria. Atti del XVIII Convegno Nazionale. Catania 20-22 settembre 2000, pagg. 319-325.
- Approccio allo studio della biosintesi dei polisaccaridi di parete in colture cellulari di *Nicotiana tabacum* L., cv BY-2.  
Montefusco A., Pacoda D., Dalessandro G., Piro G.  
Società Italiana di Chimica Agraria. XIX Convegno Nazionale - Reggio Calabria, 25-28 settembre 2001, pag. 77.
- Metabolismo dei NDP-zuccheri e biosintesi dei polisaccaridi di parete in colture cellulari di *Nicotiana tabacum* L cv BY-2.  
Pacoda D., Montefusco A., Dalessandro G., Piro G.  
Società Italiana di Chimica Agraria. XIX Convegno Nazionale - Reggio Calabria, 25-28 settembre 2001, pag. 83.
- Biosintesi dei polisaccaridi di parete in colture cellulari di *Nicotiana tabacum* L., cv BY-2.  
Pacoda D., Montefusco A., Dalessandro G., Piro G.  
Società Italiana di Chimica Agraria. Atti del XIX Convegno Nazionale - Reggio Calabria, 25-28 settembre 2001, pagg. 307-312.
- Effetto delle specie reattive dell'ossigeno e dell'ossido nitrico sulla solubilizzazione dei polisaccaridi di parete de novo sintetizzati in colture cellulari di tabacco.  
Pacoda D., Montefusco A., Serrone L., Leucci M.R., Piro G., Dalessandro G.  
Società Italiana di Chimica Agraria. Atti del XXI Convegno Nazionale - Ancona, 23-26 settembre 2003, pag. 240-246.
- Reactive oxygen species and nitric oxide effect cell wall metabolism in tobacco BY-2 cells.  
Pacoda D., Montefusco A., Piro G., Dalessandro G. (2004)  
J. Plant Physiol. 2004, 161, p. 1143-1156
- Effect of reactive oxygen species on hydroxycinnamic acid incorporation in

tobacco cell walls.

Pacoda D., Piro G., Dalessandro G. (2004)

Convegno congiunto SIFV-SIGA. – Lecce, 15 - 18 settembre 2004, p. 50

- Cross-links of proteins and ferulates in *Nicotiana Tabacum* L.  
Epifani E., Ingresso G., Pacoda D.  
5th Spanish Italian Symposium on Organic Chemistry. September 10<sup>th</sup>-13<sup>th</sup>  
2004 Santiago de Compostela SPAIN p. 132
- Effetto dello stress ossidativo sull'incorporazione di acidi idrossicinnamici  
nella parete di cellule vegetali in sospensione.  
Lenucci M., Pacoda D., Piro G. e Dalessandro G.  
Informatore Botanico Italiano 2005, 37, p. 646-647
- Idrossicinnamati nella parete di cellule di tabacco BY-2 in sospensione liquida.  
Pacoda D., Piro G., Dalessandro G. (2006).  
101° Congresso della Società Botanica Italiana. Caserta, 27-29 settembre 2006.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRA LINGUA Buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Ottima conoscenza dei principali programmi di elaborazione testo, immagine e dati per Windows. Buona esperienza di navigazione su Internet

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buone capacità relazionali e di comunicazione. Buona capacità di adattamento e disponibilità al cambiamento maturate nell'ambito delle esperienze lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Spiccato senso di responsabilità ed elevata capacità di analisi critica dei problemi e problem solving

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(Art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Daniela Pacoda nata a Lecce prov. Lecce il 21.01.1961 e residente in Melendugno (LE) via Vecchia Acquarica – Torre Specchia - n. 4 , a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445 /2000 e sotto la propria personale responsabilità:

**DICHIARA le veridicità e la conformità di quanto riportato nel curriculum allegato alla domanda di partecipazione alla selezione di cui all'avviso del Direttore del DiSTeBA dell'Università del Salento, D.D. n. 145 del 15.4.2020**

Melendugno, 11/03/2022

La Dichiarante  
Daniela Pacoda