

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	DANIELA PACODA
AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	Università del Salento
QUALIFICA	Categoria EP - Posizione economica EP4 – Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed elaborazione dati. In servizio a tempo indeterminato nella categoria EP dal 31/12/2000 a tutt'oggi
INCARICO ATTUALE	Coordinatore Responsabile del Servizio Dipartimentale per la Sicurezza e per la Gestione dei Rifiuti speciali del Di.S.Te.B.A.
TELEFONO	0832/298972
E-MAIL ISTITUZIONALE	daniela.pacoda@unisalento.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 31/12/2000 A TUTT'OGGI	
• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (Di.S.Te.B.A.)
• TIPO DI IMPIEGO	Lavoratore dipendente - Categoria EP - area tecnico-scientifica ed elaborazione dati Dal 15.3.1989 al 31.12.1999 Funzionario tecnico cat. D Dal 22.11.1988 al 15.3.1989 tecnico cat. C
• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	- Coordinatore Responsabile Servizio Dipartimentale per la Sicurezza e per la Gestione dei Rifiuti pericolosi del Di.S.Te.B.A. Si occupa in particolare di: <ul style="list-style-type: none">• Fornire consulenza su argomenti riguardanti la sicurezza nei laboratori di ricerca/didattica.• Organizzare i 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.• Vigilare affinché tutti i laboratori siano dotati delle schede di sicurezza riguardanti i prodotti tossici manipolati.• 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.• Collaborare con l'Esperto Qualificato per la redazione dei registri contenenti le relazioni periodiche sullo stato dei laboratori in cui si manipolano sostanze 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.• 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
	- Referente di plesso per la pal. A del Di.S.Te.B.A. nominata con provvedimento del

• **ATTIVITÀ DIDATTICA
NELL'AMBITO DELLA
SICUREZZA SUL
LAVORO**

Direttore Amministrativo prot. N. 29096 del 06/08/2010

Obiettivi dell'incarico: realizzare un'incisiva azione di vigilanza sul patrimonio immobiliare al fine, in particolare, di assicurarne il decoro e la migliore gestione.

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.

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.

a.a. 2015-2016. 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 (48 ore complessive) su D.L. 81/08 e s.m.i., Formazione generale dei lavoratori, rischio da agenti biologici e Dpi. I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi ,assegnisti

a.a. 2015-2016 coordina ed è responsabile dei corsi formazione sulla Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.L. 81/08 e dell'Accordo Stato Regioni G.U. 21.11.2011. Nota del Direttore Di.S.Te.B.A prot. n. 4713 del 17.12. 2015

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

a.a. 2014-2015. 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 (48 ore complessive) su D.L. 81/08 e s.m.i., Formazione generale dei lavoratori, rischio da agenti biologici e Dpi. I corsi sono rivolti a studenti, tesisti, dottorandi ,assegnisti

a.a. 2013-2014. 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 (48 ore complessive) su D.L. 81/08 e s.m.i., Formazione generale dei lavoratori, rischio da agenti biologici e Dpi.

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"

a.a. 2012-2013 coordina ed è responsabile dei corsi formazione sulla Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.L. 81/08 e dell'Accordo Stato Regioni G.U. 21.11.2011. Nota del Direttore Di.S.Te.B.A prot. n. 643 del 20.02. 2013

a.a. 2012-2013. 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 (48 ore complessive) su D.L. 81/08 e s.m.i., rischio da agenti biologici e Dpi.

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".

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**

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

Addetto all'emergenza Incendi per rischio ELEVATO con DR 209 del 24.2.2012

Addetto al Primo soccorso dal 2002 (ultima conferma DR 210 del 24.2.2012)

**ATTIVITÀ SCIENTIFICA
IN BOTANICA E
BIOLOGIA VEGETALE**

• **NOME E INDIRIZZO DEL
DATORE DI LAVORO**

Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (Di.S.Te.B.A.)

• **TIPO DI IMPIEGO**

Lavoratore dipendente - area tecnico-scientifica ed elaborazione dati – presso il Laboratorio di Botanica del Di.S.Te.B.A.

Dal 31.12.2000 al 31.12.2010 Tecnico cat. EP

Dal 15.3.1989 al 30.12.2000 Tecnico cat. D

Dal 22.11.1988 al 15.3.1989 Tecnico cat. C

• **PRINCIPALI MANSIONI E
RESPONSABILITÀ**

In questi anni ha svolto attività di ricerca nell'ambito della botanica generale e della biologia cellulare dei vegetali in particolare:

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.

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.

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.

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.

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.

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.

- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO** Istituto di Nematologia Agraria del C.N.R. di Bari
- **TIPO DI IMPIEGO** Tirocinante da maggio a novembre 1988:
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** Ha svolto 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
- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO** C.S.M.M.E. (Centro per lo Studio dei Mitocondri e Metabolismo Energetico) del C.N.R. – Sezione di Trani
- **TIPO DI IMPIEGO** Borsista dal maggio 1985 all'aprile 1988
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** 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.
- **CULTORE DELLA MATERIA** Dal 2008 al 2010 La dott.ssa Daniela Pacoda è stata cultore della materia nel seguente ambito disciplinare:
il Consiglio Didattico in Biologia, in seguito alla richiesta del Prof. G. Dalessandro ha deliberato all'unanimità, in data 21/10/2008, l'attribuzione del titolo di "cultore della materia" per gli insegnamenti di Botanica (Triennale Scienze Biologiche), Citobiotecnologie e Metodologie Agroalimentari (Triennale Scienze Biologiche) e Biotecnologie e Metodologie Agroalimentari (Laurea Specialistica in Biologia Agroalimentare e della Nutrizione).
Il Consiglio Didattico in Biologia, in seguito alla richiesta della Prof.ssa G. Piro ha deliberato all'unanimità, in data 21/10/2008, l'attribuzione del titolo di "cultore della materia" per gli insegnamenti di Biologia Cellulare dei Vegetali (Triennale Scienze Biologiche) e Biologia Vegetale dei Prodotti Agroalimentari (Laurea Specialistica in

- **ATTIVITÀ DIDATTICA NEL SETTORE DELLA BOTANICA E BIOLOGIA VEGETALE**

Biologia Agroalimentare e della Nutrizione).

Contratto di prestazione d'opera intellettuale relativo alla docenza nel corso. Obiettivo C – “interventi per lo sviluppo delle competenze chiave”- azione 1 “ Competenza scientifica” –Piano integrato 2011/2012- Titolo del progetto “Speciale natura...piccole marmotte in azione”. Galatina Circolo Didattico C.M. LEEE02600R. Durata dell'incarico: 30 ore

Dal 22.07.2008 all'ottobre 2010 è stata componente delle commissioni esaminatrici degli esami di profitto per i seguenti corsi dei SSD Botanica generale e Biologia cellulare dei vegetali:

Botanica nel corso di laurea in Scienze Biologiche

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

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

Botanica nel corso di laurea triennale in Biocologie

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.1: 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 Biocologie (50-70 studenti); Esercitazioni per Elementi di Botanica N.O. (200-300 studenti); Laboratorio di Metodologie Agro-alimentari (40-60 studenti); Esercitazioni di Botanica per il Corso triennale in Scienze Biologiche (150 studenti).

- **CORRELATRICE DI TESI SPERIMENTALI**

Correlatrice di 15 tesi sperimentali nel settore della Biologia vegetale (non elencate perchè non attinenti all'incarico attuale)

- **ASSOCIATURE**

Socio ordinario della Società Botanica Italiana fino al 2010.

- **PARTECIPAZIONE A CONGRESSI**

Dal 1984 al 2006 partecipazione a congressi Nazionali ed internazionali nel settore della Biologia Vegetale (non elencati perchè non attinenti all'incarico attuale)

- **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Coautore di 32 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali nel settore della Biologia vegetale (non elencate perchè non attinenti all'incarico attuale)

- **INCARICHI PRESIDENTE/COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE**

- D.D. Generale n. 514 del 7.12.2016 Presidente nella commissione per la valutazione delle domande di partecipazione alla selezione per la Progressione Economica all'interno della categoria – art. 79, 81 e 82 del CCNL del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008-Anno 2016

- D.D. Generale n. 485 del 11.12.2015 Presidente nella commissione per la valutazione delle domande di partecipazione alla selezione per la Progressione Economica all'interno della categoria – art. 79, 81 e 82 del CCNL del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008-Anno 2015

- D.D. generale n. 256 del 2.10.2013 Componente nella Commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami ad 1 posto di Categoria C - area Tecnica, tecnico-

scientifico ed elaborazione dati_- per le esigenze del Laboratorio di Ecologia del Paesaggio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento.

-D.D. amministrativo n. 55 del 18.02.2009 Componente nella Commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di n. 1 posto di Categoria C – Area Tecnica, tecnico-scientifica e di elaborazione dati - per le esigenze funzionali dei Laboratori di Biologia Cellulare dei Vegetali e Botanica Generale del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento.

D.D.amministrativo n. 200 del 19.05.2008 Componente nella Commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami ad 1 posto di Categoria D - area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - per le esigenze connesse allo Stabulario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento.

D.D.amministrativo n. 318 del 06.09.2004 Componente nella Commissione giudicatrice per la procedura selettiva ad 4 posti di Categoria D - area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali riservata al personale in servizio presso l'Università degli Studi di Lecce nella categoria immediatamente inferiore.

Nomina componente Commissione esaminatrice Concorso pubblico per titoli ed esami ad 1 posto di Collaboratore tecnico Enti di Ricerca VI livello professionale assegnato all'Istituto Conservazione Opere Monumentali di Lecce (Is.C.O.M.) Bando n. 310.2.104/M codice settore LE 204/1 – G.U. IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 65 del 17/8/2001

D.R. n. 1086 del 18.4.2000 nomina a componente nella Commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami ad 1 posto di assistente tecnico VI qualifica funzionale area tecnico-scientifica a tempo indeterminato presso il laboratorio di Fisiologia Vegetale del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Lecce.

D.R. n. 1825 del 29.6.2000 nomina a componente nella Commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli ed esami ad 1 posto di funzionario tecnico VIII qualifica funzionale ,a tempo indeterminato, presso l'Orto Botanico del Dipartimento di Biologia dell'Università di Lecce;

- **INCARICO COMPONENTE
COMMISSIONE INCARICHI
PROFESSIONALI**

D.D. del D.S.Te.B.A. n. 22 del 17.02.2016 Componente commissione avviso pubblico di procedura comparativa per l'affidamento di un incarico per prestazione professionale per l'attività di Esperto qualificato in radioprotezione con abilitazione si 2° grado nell'ambito della sorveglianza fisica prevista ai sensi del D. Lgs. 230/95 e succ. mod.

D.D. del Di.S.Te.B.A. n. 175 del 06.10.2009 Componente commissione avviso pubblico di procedura comparativa per l'affidamento di un incarico per prestazione professionale per l'attività di Esperto qualificato in radioprotezione con abilitazione si 2° grado nell'ambito della sorveglianza fisica prevista ai sensi del D. Lgs. 230/95 come modificato e integrato dai D. lgs 187/2000 e D.Lgs 241/2000

D.D. del Di.S.Te.B.A. n. 194CR del 10.06.2008 Componente commissione giudicatrice per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo per esperto qualificato in radioprotezione con abilitazione di 2° grado nell'ambito della sorveglianza fisica prevista ai sensi del D. Lgs. 230/95 integr. Dal d.lgs. 241/00

D.D.148/AD del 05.07.2006 Componente commissione giudicatrice per l'affidamento di 2 contratti di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi 7 nell'ambito del Progetto di Ricerca "Analisi e valutazione di ordinamenti colturali alternativi nelle aree a riconversione del tabacco" Reg. CE n. 2182/02

D.D.29/AD del 06.02.2006 Componente commissione giudicatrice per l'affidamento di 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi 12 nell'ambito del Progetto PRIN 2005 "Secrezione di polisaccaridi e proteine di parete: meccanismi di controllo nel trasporto post-Golgi"

• **INCARICHI**
PRESIDENTE/COMPONENTE
COMMISSIONE ACQUISIZIONE IN
ECONOMIA DI BENI E SERVIZI

D.D.35/MC del 15.02.2006 Componente commissione giudicatrice per l'affidamento di 1 contratti di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di Ricerca "Produzioni di Licopene con sistemi innovativi" Prot. 7885

D.D.74/AD del 05.04.2005 Componente commissione giudicatrice per l'affidamento di 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto PRIN 2003 "Microrganismi estremofili: studio della biosintesi e secrezione dei polisaccaridi di parete ed esocellulari in condizioni di stress"

D.D.101/MC del 04.05.2005 Componente commissione giudicatrice per l'affidamento di 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di Ricerca "Analisi e valutazione di ordinamenti culturali alternativi nelle aree a riconversione del tabacco" Reg. CE n. 2182/02

D.D.198/LE del 03.11.2005 Componente commissione giudicatrice per l'affidamento di 2 contratti di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di Ricerca "Produzioni di Licopene con sistemi innovativi" Prot. 7885.

D.D. n. 30 del 26.02.2016 Presidente della commissione per la valutazione delle offerte relative all'acquisizione in economia, mediante cottimo fiduciario, del servizio di "Manutenzione ordinaria e programmata di tutte le aree a verde e sue pertinenze dell'Orto Botanico dell'Università del Salento"

D.D. n.145 del 18.07.2014 Componente commissione per la valutazione delle offerte relative all'indagine di mercato relativa alla dotazione di Attrezzatura e sistema di aspirazione a bracci snodati nell'ambito del progetto BIOforIU "Infrastruttura multidisciplinare per lo studio e la valorizzazione della Biodiversità marina e terrestre nella prospettiva della "Innovation Union" (BIOforIU)".

D.D. del Di.S.Te.B.A. n. 61/MC del 25.03.2009 Componente commissione per la valutazione delle offerte relative all'indagine di mercato per il Servizio di ritiro, trasporto, trattamento e smaltimento di rifiuti radioattivi.

D.D. del Di.S.Te.B.A. n. 308/MC del 26.09.2007 Componente commissione per la valutazione delle offerte relative all'indagine di mercato per il Servizio di ritiro, trasporto, trattamento e smaltimento di rifiuti radioattivi.

D.D. del Di.S.Te.B.A. n. 248/MC del 30.12.2005 Componente commissione per la valutazione delle offerte relative all'indagine di mercato per il Servizio di ritiro, trasporto, trattamento e smaltimento di rifiuti radioattivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 2010-2011 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".

22/3/1984 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".

- Abilitazione alla professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Bari nel novembre 1985

- 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, conseguita nel 2010

**CORSI DI FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE**
SEMINARI DI STUDIO E CORSI DI
FORMAZIONE

- 12 luglio 2016 – Corso di formazione in modalità blended “Lo smaltimento rifiuti nell’Università: responsabilità, adempimenti, organizzazione” – Università La Sapienza – Roma
- 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
- 6 febbraio 2015 - Corso di formazione abilitante per “Responsabile progetto formativo” “Formatore - Docente” ai sensi del Decreto 6 marzo 2013 – A.N.Fo.S. (Associazione Nazionale Formatori per la Sicurezza) – (24 ore)
- 28 giugno 2012 “Formazione e sicurezza sul lavoro” - CNA - Bari FIDALMA Noicattaro (Ba) (4ore)
- 22-23 settembre 2010 “Sistema Sistri” - CNSPP c/o Università di Roma "Tor Vergata" (14 ore)
- 21 maggio 2010 “Modulo C- Corso di specializzazione ai sensi del D.L. 195/2003” Milano
- 20 ottobre 2009 – “Chimica verde, chimica sicura” Università degli Studi di Pavia – Pavia (8 ore)
- 12 e 13 maggio 2008 –“Rischi fisici: Rumore, Vibrazioni, Campi Elettromagnetici, Radiazioni” - Associazione Ambiente e Lavoro – Milano (14 ore) C.F.P. 0,56
- 7-9 marzo 2007 “Vigilanza e sorveglianza della radioprotezione (IR e NIR)” Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Crediti formativi (ECM) n° 26
- 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
- 28-29 giugno 2005- Corso di formazione “626 Rischi Biologici, Sicurezza Lavoro, Prevenzione Protezione Rischi DPI” organizzato da Associazione Ambiente Lavoro, 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

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

La sottoscritta Daniela Pacoda nata a Lecce il 21.01.1961 e residente a Melendugno Via Vecchia Acquarica 4 -Torre Specchia CAP 73026 consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione e uso di atti falsi richiamati dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 455, dichiara che tutto quanto specificato nel presente documento corrisponde a verità.

Ai sensi della legge 675/96 e del D.L. 196/03 dichiara di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Lecce, 08 settembre 2017

F.to Daniela Pacoda