

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Sara Buresti
Indirizzo Località Roncosambaccio n.11, 61032 Fano (PU)
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 16/02/1979

ABILITAZIONI

Professione di Agrotecnico
Professione di Biologo
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) per tutti i macrosettori ATECO
Auditor/Lead Auditor Sistemi Gestione Qualità, Sicurezza, Ambiente
Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date *Da ottobre 2016 a oggi*
- Datore di lavoro "LAV S.R.L." – Laboratorio analisi e consulenza, Via Nuova Circonvallazione 57/D, Rimini (RN)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio analisi ambientali e società di consulenza specializzato in analisi chimiche, fisiche e microbiologiche su matrici ambientali e alimentari, monitoraggi ambientali, sicurezza sul lavoro e igiene degli alimenti.
- Tipo di impiego Lavoro dipendente.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Sistema di gestione OHSAS 18001, addetta ufficio gare e qualifiche, consulenza ai clienti dell'azienda in materia di sicurezza sul lavoro e pratiche ambientali.

- Date *Da ottobre 2004 a settembre 2016*
- Datore di lavoro **LIBERA PROFESSIONE** come consulente per la sicurezza sul lavoro, problematiche ambientali, igiene degli alimenti, sistemi di gestione qualità, formazione dei lavoratori.
Abilitazione alla professione di Agrotecnico ottenuta nel dicembre 2002.
Iscritta dal gennaio 2003 all'Ordine degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati, Collegio interprovinciale di Ancona, Pesaro, Macerata e Ascoli Piceno, alla posizione n° 263.
Abilitazione alla professione di Biologo ottenuta nel novembre 2009 presso Università di Urbino.
Incarichi professionali con aziende private nella provincia di Pesaro e Urbino e limitrofe.
- Tipo di azienda o settore Collaborazioni con società di consulenza e studi tra cui:
"LAV S.R.L." – Laboratorio analisi e consulenza, Via Nuova Circonvallazione 57/D, Rimini (RN)
Per LAV Srl svolgo consulenza ai clienti della società su tematiche di sicurezza, ambiente e sistemi di gestione, ed ho inoltre un incarico di consulenza al laboratorio analisi chimiche e microbiologiche per il raggiungimento della certificazione BS OHSAS 18001:2007 e l'adozione di un modello conforme al D.Lgs. 231/01; l'incarico comprende la predisposizione di procedure operative di sicurezza, lo studio delle deleghe di responsabilità per il coinvolgimento delle funzioni apicali rispetto alla sicurezza, la formazione sulle procedure, la stesura di un sistema sanzionatorio, audit e reportistica sul funzionamento del sistema di gestione aziendale. Il lavoro è svolto in collaborazione con RSPP, Medico Competente, RGQ, Direttori e Responsabili.

- Tipo di impiego Lavoro autonomo: prestazioni professionali

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Consulenza igiene degli alimenti: formazione alimentaristi, predisposizione documentazione per NIA sanitaria, redazione piani di autocontrollo HACCP, consulenza etichettatura, consulenza allergeni, prodotti senza glutine, prodotti a base di pesce crudo ecc.
- Consulenze sicurezza su lavoro: Incarico di RSPP in aziende di vari settori.
- Valutazione del rischio aziendale e redazione del documento di valutazione dei rischi di cui all'art. 17 D. Lgs. 81/08; Valutazione del rischio chimico, biologico, rumore, vibrazioni, ROA, ergonomia del posto di lavoro (NIOSH, OCRA ecc), ambienti confinati; Predisposizione DUVRI di cui all'art. 26 del D. Lgs. 81/08 Redazione di Piani Operativi di Sicurezza; Formazione e informazione dei lavoratori.
- Consulenze ambientali: AUA, gestione dei rifiuti, MUD, SISTRI, caratterizzazione rifiuti, autorizzazioni scarico acque reflue, autorizzazioni emissioni in atmosfera ecc.
- Sistemi di Gestione: predisposizione, implementazione, audit e assistenza alla certificazione di SGQ ISO 9001, BS OHSAS 18001, Reg. UE 333/2011, D.Lgs.231/01;
- Consulenze al codice dei beni culturali e paesaggistici: redazione relazioni paesaggistiche D. Lgs. 42/2004.
- Da ottobre a dicembre 2015 – da dicembre 2015 a 30 giugno 2016*
- IPIA “Benelli” Pesaro (PU) – Istituto Omnicomprensivo “Montefeltro” Sassocorvaro (PU)**
Pubblica Amministrazione, Istituto d'Istruzione Superiore
 Supplenza breve – Docente classe di concorso A060 “Chimica, biologia, microbiologia, geografia, scienze della terra
 Docente di Scienze della terra, Biologia e Geografia Economica
- Luglio 2015*
- Polo Scolastico “Donati” – Fossombrone (PU)**
 Pubblica Amministrazione, Istituto d'Istruzione Superiore
 Corso di recupero estivo – Docente classe di concorso A040 “Igiene e cultura medico-sanitaria”
 Docente di Anatomia e Fisiologia.
- Luglio 2015*
- Polo Scolastico “Donati” – Fossombrone (PU)**
 Pubblica Amministrazione, Istituto d'Istruzione Superiore
 Docente di scienze per il progetto "Imparare ad Imparare" DGR 1170/2014 interventi in materia penitenziaria e post-penitenziaria” – Determinazione n.57 del 28/04/15 – Ambito territoriale e sociale 7 Comune di Fossombrone (PU)
 Docente di Scienze Integrate – Formazione per adulti Progetto Sirio
- Giugno - Luglio 2015*
- Ministero dell'Istruzione – Ufficio scolastico regionale Marche**
Pubblica Amministrazione
 Commissario esterno per esami di stato – Classe di concorso A040: Igiene e cultura medico-sanitaria
 Commissario per esami di stato classi quinte dell'Istituto Professionale Servizi Socio-Sanitari.
- Da Febbraio a Marzo 2015 – da marzo a giugno 2015*
- Liceo Scientifico “Torelli” Fano (PU) - Polo Scolastico “Donati” – Fossombrone (PU)**
Pubblica Amministrazione, Istituto d'Istruzione Superiore
 Supplenza breve – Docente classe di concorso A060 “Chimica, biologia, microbiologia, geografia, scienze della terra”
 Docente di Scienze della terra, Biologia e Chimica.
- Aprile-maggio 2009*
- Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” – sede di Fano (PU)**
 Ho curato il modulo integrativo del corso di Chimica Industriale tenuto dalla Dott.ssa Chiara Fiorucci al primo anno del corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali; il modulo ha trattato gli aspetti normativi dell'industria chimica per un totale di 24 ore di lezioni.

- Date
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da dicembre 2006 a aprile 2007 - Maggio 2007

Polo Scolastico "L. Einaudi" Novafeltria (PU) - Polo Scolastico "G. Celli" Cagli (PU)

Pubblica Amministrazione, Istituto d'Istruzione Superiore

Supplenza breve – Docente classe di concorso A060 "Chimica, biologia, microbiologia, geografia, scienze della terra"

Docente di Scienze della terra, Biologia e Chimica

• Date

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 2003 a settembre 2004

Farmafit Italia s.n.c., Trasanni di Urbino (PU) – Tutor: Dott. Wilmer Zanghirati.

Istituto di Biochimica "Fornaini", Università degli Studi di Urbino (PU) – Tutors: Professor Paolino Ninfali, Dott.ssa Mara Bachiocca.

Provincia di Pesaro e Urbino: ricerca scientifica finanziata con borsa di studio di un anno

FSE 2002/2003 Ob.3 - Asse D - Misura 4

Ricercatrice di laboratorio di biochimica

Definizione di un processo industriale per la preparazione dell'estratto secco di bietola verde: messa a punto di metodo per estrazione di sostanze antiossidanti (flavonoidi e polifenoli) dalla bietola verde tramite estrattori a pressione industriali.

Utilizzo di estrattori industriali per estratti alcolici ed idroalcolici di erbe, spettrofotometro, spettrofluorimetro, rotavapor, colonne cromatografiche impaccate, liofilizzatore.

Determinazione del potere antiossidante tramite metodo ORAC; Determinazione della concentrazione di polifenoli e flavonoidi in estratti di erbe aromatiche, frutta, verdura, oli di oliva; determinazione dell'acidità, perossidi e tocoferolo in oli di oliva. Preparazione di campioni per Risonanza Magnetica Nucleare con acqua deuterata.

• Date

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal giugno 2002 a dicembre 2002

Acquagest S.r.l. – via degli Abeti, Pesaro (PU) – Tutor: Dott.ssa Alma Gambioli

Progettazione e costruzione depuratori, laboratorio analisi e consulenze ambientali

Tirocinante: Addetta al laboratorio analisi e aiuto della Responsabile Gestione Qualità

Analisi chimiche su acque potabili e reflue.

Analisi microbiologiche in acque potabili, acque reflue e alimenti.

Stesura piani di autocontrollo HACCP, analisi tamponi superfici. Taratura strumenti.

Stesura procedure e controlli per il mantenimento dell'accreditamento ISO 9001.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

• Istituto di istruzione/formazione

• Principali materie

Qualifica conseguita

25 gennaio 2019 (7 ore)

Ordine Nazionale dei Biologi

Convegno internazionale sulla sicurezza nelle vaccinazioni

Vaccinare in sicurezza

Date

Istituto di istruzione/informazione

Principali materie

Qualifica conseguita

31 ottobre 2018 (3 ore)

IPQ Tecnologie Srl

Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro: dalla OHSAS 18001 alla ISO 45001

ISO 45001:2018 il nuovo standard

Date

Istituto di istruzione/informazione

Principali materie

Qualifica conseguita

29 dicembre 2017 (5 ore)

AssolImprenditori - Betaformazione Srl

D.Lgs. 152/06, La valutazione ambientale strategica V.A.S.

La valutazione ambientale strategica V.A.S.

Date

Istituto di istruzione/informazione

Principali materie

Qualifica conseguita

27 ottobre 2017 (6 ore)

Accademia Appalti – Grizzaffi Management Srl

Gestione del portale MePa per gare di appalto con Pubbliche Amministrazioni

MePa – mercato elettronico della pubblica amministrazione

<ul style="list-style-type: none"> Date Istituto di istruzione/formazione Principali materie Qualifica conseguita 	<p>Da gennaio 2017 a marzo 2017 (40 ore) Assolmprenditori - Betaformazione Srl AGGIORNAMENTO RSPP 40 ORE Aggiornamento per RSPP per tutti i macrosettori Ateco</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date Istituto di istruzione/formazione Principali materie Qualifica conseguita 	<p>30 Novembre 2016 (8 ore) INAIL - Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, via Fontana Candida 1, Monteporzio Catone (RM) Stato dell'arte sui nanomateriali: campionamento, analisi tramite microscopio elettronico e valutazione del rischio, rischi per la salute e epidemiologia L'Analisi del rischio da esposizione a nanomateriali ingegnerizzati in ambiente di lavoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione/formazione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 2016 a agosto 2016 (8 ore) Qgest Srl – AICQ Sicev - Betaformazione Srl UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 9001:2015 Aggiornamento per Auditor/Lead Auditor sistemi di gestione qualità e ambiente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione/formazione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>9 e 10 giugno 2016 (16 ore) International Ergonomics School – IX seminario internazionale EPM. Ergonomia e postura del movimento. Prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico: nuove tecniche di studio delle posture, nuove banche dati clinici e altre news</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione/formazione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 2015 a settembre 2015 (durata di 40 ore) Qgest Srl – AICQ Sicev – Betaformazione Srl BS OHSAS 18001:2007 e ISO 19011:2012 Qualifica di Auditor/Lead Auditor sistemi di gestione salute e sicurezza dei lavoratori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione/formazione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>10 dicembre 2014 (durata di 4 ore) Master Quality Srl – CNA – Formart Marche Convegno sui regolamenti europei sulle sostanze chimiche REACH e CLP Reg. CE 1907/2006 e Reg. CE 1272/2008 Attestato di partecipazione: I regolamenti europei sulle sostanze chimiche REACH e CLP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione/formazione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>Da dicembre 2012 a febbraio 2013 (durata di 300 ore) Eurolex Srl, Pesaro – IRIAPA, Fano Corso di Aggiornamento per RSPP Modulo "B" Macrosettori Ateco 1,2,3,4,6,7,8,9. D.Lgs. 81/08 e successive modifiche e integrazioni. Aggiornamento per RSPP: Modulo B macrosettori Ateco 1,2,3,4,6,7,8,9</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione/formazione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>28 giugno 2012 (durata 1 giorno) Assoservizi Rimini - Sede di Confindustria Rimini Corso DPR 177/2011 Ambienti Confinati D.Lgs. 81/08 e DPR 177/2011. Attestato di frequenza corso DPR 177/2011 ambienti confinati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione/formazione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>Da novembre 2011 a gennaio 2012 (durata di 100 ore) API – Associazione Periti Industriali Medio Adriatico - Sede di Pesaro Corso di Aggiornamento per RSPP Modulo "B" Macrosettori Ateco 1,2,3,4,5,6,7,8,9. D.Lgs. 81/08 e successive modifiche e integrazioni. Aggiornamento per RSPP: Modulo B macrosettori Ateco 1,2,3,4,5,6,7,8,9</p>

- Date 1 dicembre 2010
- Istituto di istruzione/formazione INAIL e Ministero della Salute, presso sede ex ISPEL, via Urbana 167, Roma.
 - Principali materie Sicurezza in laboratorio, impiego confinato e misure di contenimento, Behavior Based Safety.
 - Qualifica conseguita **Workshop "Promozione della sicurezza nei laboratori che fanno uso di microrganismi geneticamente modificati MOGM"**

- Date Da ottobre 2004 a febbraio 2009
- Istituto di istruzione/formazione Università degli Studi di Urbino – Facoltà di Scienze e tecnologie – Sede di Fano
 - Principali materie GLP e GMP – Bioinformatica – Analisi chimica strumentale – Ingegneria genetica – Chimica degli alimenti – Biblioteconomia e bibliografia – Laboratorio di biotecnologie III – Chimica delle sostanze naturali – Biotecnologie delle fermentazioni – Organizzazione aziendale – Down stream processing – Chimica Industriale
 - Tesi sperimentale dal titolo: *CONTROLLI, ANALISI E PARAMETRI NELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO IN INDUSTRIE E LABORATORI*
 - Relatrice: Dott.ssa Chiara Fiorucci, Co-relatore: P.I. Oberdan Pizzoni
 - Qualifica conseguita **Laurea specialistica in Biotecnologie Industriali - VOTO: 110/110 e dichiarazione di lode**
Con equipollenza alla laurea Specialistica o Magistrale in Scienze Biologiche decreto interministeriale 15 gennaio 2013 (dichiarazione rilasciata dall'Università di Urbino).

- Date 28 e 29 ottobre 2008
- Istituto di istruzione/formazione Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena, presso ASUR Marche, Zona Territoriale n.2 di Urbino.
 - Principali materie Ergonomia e postura del movimento.
 - Qualifica conseguita **La valutazione del rischio da movimenti e sforzi ripetuti degli arti superiori: la checklist OCRA e la mappatura del rischio**

- Date Da marzo 2008 ad aprile 2008
- Istituto di istruzione/formazione IRIAPA – Istituto Regionale Istruzione Addestramento Professionale Artigiani
 - Principali materie Corso di Formazione per RSPP Modulo "B" Macrosettori Ateco 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
 - Qualifica conseguita D.P.R. 303/56, D.P.R. 547/55, D. Lgs. 626/94 e succ. mod e int., D. Lgs. 187/2005
Formazione per RSPP: Modulo B macrosettori Ateco 1,2,3,4,5,6,7,8,9

- Date Da ottobre 2007 a Gennaio 2008 (135 ore)
- Istituto di istruzione/formazione Centro per l'impiego e la formazione di Fano
 - Principali materie Progetto n. 7823 – F.S.E. 2005 – Ob. 3 – Asse C – Misura 4
 - Qualifica conseguita D.P.R. 164/56, D. Lgs. 626/94 e succ. mod e int., D. Lgs. 494/96
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (art. 10 D. Lgs. 494/96)

- Date Da marzo 2007 ad aprile 2007 (12 ore)
- Istituto di istruzione/formazione API – Associazione piccole e medie industrie della provincia di Pesaro
 - Principali materie Corso di Formazione per RSPP Modulo "B" Macrosettore Ateco 6
 - Qualifica conseguita D.P.R. 303/56, D.P.R. 547/55, D. Lgs. 626/94 e succ. mod e int., D. Lgs. 187/2005
Formazione per RSPP: Modulo B macrosettore Ateco 6

- Date 9 novembre 2006 (3 ore)
- Istituto di istruzione/formazione Associazione Ambiente e Lavoro - Convegno nazionale c/o Ecomondo 2006 – Fiera di Rimini
 - Principali materie D. Lgs. 626/94
 - Attestato di partecipazione **"626 e Decreto RSSP" Rischi sul lavoro e Responsabilità penali nelle attività di trattamento acque e rifiuti**

- Date Da maggio 2006 a dicembre 2006 (400 ore)
- Istituto di istruzione/formazione Cescot Pesaro - Corso FSE 2005 – Ob. 3 – Asse C – Misura 3
 - Principali materie D.P.R. 303/56, D.P.R. 547/55, D. Lgs. 626/94, D. Lgs. 494/96, D. Lgs. 187/2005
 - Qualifica conseguita **Tecnico prevenzione antinfortunistica ed igiene del lavoro**
Formazione per RSPP: modulo A, moduli B macrosettori Ateco 3 e 4, modulo C.

- Date 24 maggio 2006 (4 ore)
- Istituto di istruzione/formazione Assindustria, Confindustria, API, CNA, CNM
 Convegno c/o Fano Yacht Festival – Marina dei Cesari, Fano
 D. Lgs. 626/94 e D. Lgs. 25/2002
Rischio chimico nella lavorazione della vetroresina
 - Principali materie
 - Attestato di partecipazione
- Date Ottobre 2004 (47 ore)
- Istituto di istruzione/formazione Provincia di Pesaro e Urbino – Hystrix Srl
 Corso di formazione per operatori labter: metodologie e strumenti didattici
 Ecologia di base – Flora e fauna provincia di Pesaro – Metodologie didattiche: dialogo pedagogico, cooperative learning, mappe concettuali, problem solving e digramma a V di Gowin.
Operatore labter per l'educazione ambientale nelle scuole di ogni ordine e grado
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- Date Dicembre 2002 (8 ore)
- Istituto di istruzione/formazione Ordine dei Chimici delle Marche – Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche
 Contaminazione chimica, metodi di analisi e controllo degli alimenti di origine vegetale tipici della produzione marchigiana.
Alimenti vegetali e contaminazione ambientale
 - Principali materie
 - Attestato di partecipazione
- Date Dal settembre 2002 al luglio 2003
- Istituto di istruzione/formazione Università degli Studi di Urbino – Facoltà di Scienze MM FF e NN – Sede di Fano
 Diritto brevettuale e commerciale dell'U.E. – Bioetica – Processi agro-industriali – Microbiologia industriale – Biotecnologie industriali – Laboratorio di biotecnologie II – Informatica – Biochimica industriale – Igiene generale e applicata agli alimenti
 Tesi semi-sperimentale: *LA TECNOLOGIA DELLA FUSIONE GENICA PER LA PRODUZIONE DI PROTEINE RICOMBINANTI IN ESCHERICHIA COLI*-Espressione e purificazione della proteina I κ B α come prodotto di fusione con la glutathion S-transferasi - Relatrice: Dott.ssa Rita Crinelli
Laurea in Biotecnologie - VOTO: 110/110 e dichiarazione di lode
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- Date Dal settembre 1998 al luglio 2001
- Istituto di istruzione/formazione Università degli Studi di Urbino – Facoltà di Scienze MM FF e NN – Sede di Fano
 Chimica generale e inorganica - Chimica organica - Chimica analitica – Biologia generale – Genetica - Biochimica - Biologia molecolare – Microbiologia generale – Analisi Matematica – Fisica – Statistica - Lingua Inglese – Biochimica agraria – Chimica e biochimica dei fitofarmaci e dei residui – Genetica agraria – Botanica - Fisiologia vegetale - Biologia molecolare vegetale - Biotecnologie vegetali – Economia dell'azienda agraria - Marketing dei prodotti agro-alimentari
 Tesi sperimentale: *ANALISI QUANTITATIVA MEDIANTE HPLC DI PRINCIPI ATTIVI PRESENTI IN PREPARATI OTTENUTI DA BRASSICA OLERACEA VAR. BOTRYTIS*
 Relatrice: Dott.ssa Pierangela Palma, Co-relatrice: Dott.ssa Chiara Fiorucci
Diploma universitario in Biotecnologie agro-industriali – VOTO: 110/110 e dic. di lode
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- Date Dal settembre 1993 a luglio 1998
- Istituto di istruzione/formazione Istituto Magistrale "Giosuè Carducci" di Fano
 Letterarie e scientifiche, psicologia, pedagogia, sociologia e tirocinio presso scuole elementari
Diploma di maturità magistrale quinquennale ad indirizzo socio-pedagogico
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA	Inglese
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	sufficiente
• Capacità di espressione orale	sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità organizzative e relazionali.
Le esperienze di lavoro nel campo della sicurezza mi hanno consentito di acquisire facilità di analisi delle problematiche e capacità di spiegazione nel confronto con clienti e ispettori degli organi di controllo.
Effettuando sopralluoghi e riunioni di formazione nelle aziende artigianali e industriali e nei cantieri edili, ho appreso le modalità di discussione anche con persone che hanno bassa scolarizzazione e con extracomunitari.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buone capacità di lavoro in team, organizzazione del lavoro di gruppo e raggiungimento degli obiettivi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Programmi pacchetto Office (Word, excel, access, internet e posta elettronica)
Programmi scientifici: Origyn
Programmi sicurezza sul lavoro: Rumors, Tremors, dBcalc, Regolo Sicurezza, Maggioli 626.
Programmi di biologia computazionale: Bioedit, Blast, ClustalW Multiple Alignment, UPGMA.
Attrezzature: fonometro, accelerometro, spettrofotometro, spettrofluorimetro e fluorimetro, Spettrometro di Massa, HPLC, colonne impaccate per cromatografia, attrezzatura varia di laboratorio di chimica organica e analitica, di microbiologia, di biochimica, di biologia molecolare (tecniche di elettroforesi, PCR ecc).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Ho studiato il pianoforte per 11 anni, presso l'Istituto Musicale Vivaldi di Fano con il M° Michele Aguzzi.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Da gennaio 2002 a dicembre 2004 ho svolto attività di volontariato tramite l'associazione AVULSS ONLUS di Fano, prestando il mio tempo a favore dell'aiuto di anziani che vivono soli. Per tale attività ho svolto il corso di formazione per nuovi volontari ed il corso di aggiornamento inerente "La gestione delle emozioni nella cura del paziente", entrambi organizzati dall'Avulss.

PUBBLICAZIONI

Retention of antioxidant capacity in fresh, stored and processed vegetables.
P. Ninfali, G. Mea, E. Biagiotti, S. Buresti and M. Bacchiocca - Ramdane Dris PhD (ed.) "Crops: Growth, Quality and Biotechnology", pp. 795-804 2005. WFL Publisher, Helsinki, Finland.
ISBN : 952-91-8601-0

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla GDPR: regolamento (UE) n. 2016/679.

Sara Buresti



