

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Sara Buresti
Nazionalità Italiana
Data di nascita 16/02/1979

ABILITAZIONI

Professione di Agrotecnico
Professione di Biologo Sez. A
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) per tutti i macrosettori ATECO
Auditor/Lead Auditor Sistemi Integrati Gestione Qualità, Sicurezza, Ambiente
Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili
Insegnamento nella scuola primaria e dell'infanzia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date *Da ottobre 2016 a luglio 2020*
- 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 fornitori, consulenza ai clienti dell'azienda in materia di sicurezza sul lavoro e pratiche ambientali. Come addetta ufficio gare mi sono occupata di ricercare in rete i bandi di gara, studiare il bando, predisporre i documenti amministrativi, tecnici ed economici, anche tramite lavoro in team, infine presentare la gara.

- Date *Da ottobre 2004 a settembre 2016*
- Datore di lavoro **LIBERA PROFESSIONE** come consulente su problematiche ambientali, sicurezza sul lavoro, igiene degli alimenti, sistemi di gestione qualità, formazione dei lavoratori.
- Tipo di azienda o settore 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.
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

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Consulenze ambientali: predisposizione di AUA, autorizzazioni scarico acque reflue industriali e assimilabili alle domestiche, autorizzazioni emissioni in atmosfera, gestione dei rifiuti tramite consulenza alla compilazione del registro di scarico e scarico, formulario dei rifiuti, attribuzione codici cer, dichiarazione MUD, SISTRI, ecc.</p> <p>Sistemi di Gestione: predisposizione, implementazione, audit e assistenza alla certificazione di Sistemi di Gestione Qualità conformi alla norma ISO 9001, Sistemi di gestione Sicurezza conformi alla BS OHSAS 18001 e ISO 45001, Sistemi di gestione Ambientali conformi alla ISO 14001, Sistemi per la gestione dei rottami in ferro e alluminio conformi al Reg. UE 333/2011 e gestione dei rottami in rame conformi al Reg. UE 715/2013, Modelli organizzati di gestione conforme al D.Lgs.231/01.</p> <p>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.</p> <p>Consulenze sicurezza su lavoro: Incarico di RSPP in aziende di vari settori.</p> <p>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.</p> <p>Consulenze al codice dei beni culturali e paesaggistici: redazione relazioni paesaggistiche D. Lgs. 42/2004.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Da ottobre a dicembre 2015 – da dicembre 2015 a 30 giugno 2016</i></p> <p>IPIA “Benelli” Pesaro (PU) – Istituto Omnicomprensivo “Montefeltro” Sassocorvaro (PU) <i>Pubblica Amministrazione, Istituto d’Istruzione Superiore</i></p> <p>Supplenza breve – Docente classe di concorso A060 “Chimica, biologia, microbiologia, geografia, scienze della terra</p> <p>Docente di Scienze della terra, Biologia e Geografia Economica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Luglio 2015</i></p> <p>Polo Scolastico “Donati” – Fossombrone (PU) <i>Pubblica Amministrazione, Istituto d’Istruzione Superiore</i></p> <p>Corso di recupero estivo – Docente classe di concorso A040 “Igiene e cultura medico-sanitaria”</p> <p>Docente di Anatomia e Fisiologia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Luglio 2015</i></p> <p>Polo Scolastico “Donati” – Fossombrone (PU) <i>Pubblica Amministrazione, Istituto d’Istruzione Superiore</i></p> <p>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)</p> <p>Docente di Scienze Integrate – Formazione per adulti Progetto Sirio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Giugno - Luglio 2015</i></p> <p>Ministero dell’Istruzione – Ufficio scolastico regionale Marche <i>Pubblica Amministrazione</i></p> <p>Commissario esterno per esami di stato – Classe di concorso A040: Igiene e cultura medico-sanitaria</p> <p>Commissario per esami di stato classi quinte dell’Istituto Professionale Servizi Socio-Sanitari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Da Febbraio a Marzo 2015 – da marzo a giugno 2015</i></p> <p>Liceo Scientifico “Torelli” Fano (PU) - Polo Scolastico “Donati” – Fossombrone (PU) <i>Pubblica Amministrazione, Istituto d’Istruzione Superiore</i></p> <p>Supplenza breve – Docente classe di concorso A060 “Chimica, biologia, microbiologia, geografia, scienze della terra”</p> <p>Docente di Scienze della terra, Biologia e Chimica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente di Scienze della terra, Biologia e Chimica.</p>

- Date *Aprile-maggio 2009*
 - Datore di lavoro **Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”** – sede di Fano (PU)
 - Tipo di impiego 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 *Da dicembre 2006 a aprile 2007 - Maggio 2007*
 - Datore di lavoro **Polo Scolastico “L. Einaudi”** Novafeltria (PU) - **Polo Scolastico “G. Celli”** Cagli (PU)
 - Tipo di azienda o settore *Pubblica Amministrazione, Istituto d'Istruzione Superiore*
 - Tipo di impiego Supplenza breve – Docente classe di concorso A060 “Chimica, biologia, microbiologia, geografia, scienze della terra”
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di Scienze della terra, Biologia e Chimica
-
- Date *Da settembre 2003 a settembre 2004*
 - Datore di lavoro **Farmafit Italia s.n.c.**, Trasanni di Urbino (PU) – Tutor: Dott. Wilmer Zanghirati.
 - Tipo di azienda o settore **Istituto di Biochimica “Fornaini”**, Università degli Studi di Urbino (PU) – Tutors: Professor Paolino Ninfali, Dott.ssa Mara Bachiocca.
 - Tipo di impiego *Provincia di Pesaro e Urbino: ricerca scientifica finanziata con borsa di studio di un anno*
 - Principali mansioni e responsabilità **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 *Dal giugno 2002 a dicembre 2002*
 - Datore di lavoro **Acquagest S.r.l.** – via degli Abeti, Pesaro (PU) – Tutor: Dott.ssa Alma Gambioli
 - Tipo di azienda o settore *Progettazione e costruzione depuratori, laboratorio analisi e consulenze ambientali*
 - Tipo di impiego Tirocinante: Addetta al laboratorio analisi e aiuto della Responsabile Gestione Qualità
 - Principali mansioni e responsabilità 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	25 gennaio 2019 (7 ore)
• Istituto di istruzione/formazione	Ordine Nazionale dei Biologi
• Principali materie	Convegno internazionale sulla sicurezza nelle vaccinazioni
Qualifica conseguita	Vaccinare in sicurezza
Date	31 ottobre 2018 (3 ore)
Istituto di istruzione/informazione	IPQ Tecnologie Srl
Principali materie	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro: dalla OHSAS 18001 alla ISO 45001
Qualifica conseguita	ISO 45001:2018 il nuovo standard
Date	29 dicembre 2017 (5 ore)
Istituto di istruzione/informazione	AssolImprenditori - Betaformazione Srl
Principali materie	D.Lgs. 152/06, La valutazione ambientale strategica V.A.S.
Qualifica conseguita	La valutazione ambientale strategica V.A.S.
Date	27 ottobre 2017 (6 ore)
Istituto di istruzione/informazione	Accademia Appalti – Grizzaffi Management Srl
Principali materie	Gestione del portale MePa per gare di appalto con Pubbliche Amministrazioni
Qualifica conseguita	MePa – mercato elettronico della pubblica amministrazione
Date	Da gennaio 2017 a marzo 2017 (40 ore)
Istituto di istruzione/formazione	AssolImprenditori - Betaformazione Srl
Principali materie	AGGIORNAMENTO RSPP 40 ORE
Qualifica conseguita	Aggiornamento per RSPP per tutti i macrosettori Ateco
Date	30 Novembre 2016 (8 ore)
Istituto di istruzione/formazione	INAIL - Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, via Fontana Candida 1, Monteporzio Catone (RM)
Principali materie	Stato dell'arte sui nanomateriali: campionamento, analisi tramite microscopio elettronico e valutazione del rischio, rischi per la salute e epidemiologia
Qualifica conseguita	L'analisi del rischio da esposizione a nanomateriali ingegnerizzati in ambiente di lavoro
• Date	Luglio 2016 a agosto 2016 (8 ore)
• Istituto di istruzione/formazione	Qgest Srl – AICQ Sicev - Betaformazione Srl
• Principali materie	UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 9001:2015
• Qualifica conseguita	Aggiornamento per Auditor/Lead Auditor sistemi di gestione qualità e ambiente
• Date	9 e 10 giugno 2016 (16 ore)
• Istituto di istruzione/formazione	International Ergonomics School – IX seminario internazionale EPM.
• Principali materie	Ergonomia e postura del movimento.
• Qualifica conseguita	Prevenzione e gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico: nuove tecniche di studio delle posture, nuove banche dati clinici e altre news
• Date	Luglio 2015 a settembre 2015 (durata di 40 ore)
• Istituto di istruzione/formazione	Qgest Srl – AICQ Sicev – Betaformazione Srl
• Principali materie	BS OHSAS 18001:2007 e ISO 19011:2012
• Qualifica conseguita	Qualifica di Auditor/Lead Auditor sistemi di gestione salute e sicurezza dei lavoratori

- Date 10 dicembre 2014 (durata di 4 ore)
- Istituto di istruzione/formazione 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
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione: I regolamenti europei sulle sostanze chimiche REACH e CLP**
- Date Da dicembre 2012 a febbraio 2013 (durata di 300 ore)
- Istituto di istruzione/formazione 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.
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita **Aggiornamento per RSPP: Modulo B macrosettori Ateco 1,2,3,4,6,7,8,9**
- Date 28 giugno 2012 (durata 1 giorno)
- Istituto di istruzione/formazione Assoservizi Rimini - Sede di Confindustria Rimini
 - Corso DPR 177/2011 Ambienti Confinati
 - D.Lgs. 81/08 e DPR 177/2011.
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita **Attestato di frequenza corso DPR 177/2011 ambienti confinati**
- Date Da novembre 2011 a gennaio 2012 (durata di 100 ore)
- Istituto di istruzione/formazione 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.
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita **Aggiornamento per RSPP: Modulo B macrosettori Ateco 1,2,3,4,5,6,7,8,9**
- Date 1 dicembre 2010
- Istituto di istruzione/formazione INAIL e Ministero della Salute, presso sede ex ISPESL, 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
 - Corso di Formazione per RSPP Modulo “B” Macrosettori Ateco 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
 - D.P.R. 303/56, D.P.R. 547/55, D. Lgs. 626/94 e succ. mod e int., D. Lgs. 187/2005
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita **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
 - Progetto n. 7823 – F.S.E. 2005 – Ob. 3 – Asse C – Misura 4
 - D.P.R. 164/56, D. Lgs. 626/94 e succ. mod e int., D. Lgs. 494/96
 - Principali materie **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (art. 10 D. Lgs. 494/96)**
 - Qualifica conseguita

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

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

- Date Da maggio 2006 a dicembre 2006 (400 ore)
- Istituto di istruzione/formazione Cescot Pesaro - Corso FSE 2005 – Ob. 3 – Asse C – Misura 3
 - D.P.R. 303/56, D.P.R. 547/55, D. Lgs. 626/94, D. Lgs. 494/96, D. Lgs. 187/2005
 - Principali materie **Tecnico prevenzione antinfortunistica ed igiene del lavoro**
 - Qualifica conseguita **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
 - Principali materie **Rischio chimico nella lavorazione della vetroresina**
 - 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.
 - Principali materie **Operatore labter per l'educazione ambientale nelle scuole di ogni ordine e grado**
 - 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.
 - Principali materie **Alimenti vegetali e contaminazione ambientale**
 - 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 Ikb α come prodotto di fusione con la glutation S-transferasi - Relatrice: Dott.ssa Rita Crinelli
 - Principali materie **Laurea in Biotecnologie - VOTO: 110/110 e dichiarazione di lode**
 - 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
 - Principali materie 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
- Qualifica conseguita 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
- Date Dal settembre 1993 a luglio 1998
- Istituto di istruzione/formazione Istituto Magistrale “Giosuè Carducci” di Fano
 - Principali materie Letterarie e scientifiche, psicologia, pedagogia, sociologia e tirocinio presso scuole elementari
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità magistrale quinquennale ad indirizzo socio-pedagogico**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- PRIMA LINGUA
 - Capacità di lettura **Inglese**
 - Capacità di scrittura buona
 - 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

Utilizzo portali gare d'appalto MEPA (Mercato elettronico della pubblica amministrazione) e Net4market.
Utilizzo vari portali di qualifica fornitori (Hera, Eni, Leonardo Company, ecc)
Utilizzo software per dichiarazione MUD
Utilizzo portali SUAP di vari comuni
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 Aligment, 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 ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Fano , 29 luglio 2020

Sara Buresti

