

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------------|--|
| Nome | CECCANTONI BRUNELLA |
| Indirizzo | 17 VIA MATTEOTTI 0 1027 MONTEFIASCONE ITALIA |
| Telefono dell'ufficio | 2428 |
| Fax dell'ufficio | 2498 |
| Telefono mobile | 32077028168 |
| E-mail | b.ceccantoni@unitus.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 28/02/1960 |

ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|--|--|
| Qualifica attuale | D3 AREA TECNICO-SCIENTIFICA |
| Struttura di appartenenza | DIBAF |
| Esperienza lavorativa presso Università degli Studi della Tuscia | <p>2010 Inquadrata nella categoria D, fascia economica D3 ai sensi dell'art.56 del CCNL</p> <p>2005 Inquadrata nella categoria D, fascia economica D2 ai sensi dell'art.56 del CCNL</p> <p>2000 Inquadrata nella categoria D, fascia economica D1, in quanto vincitrice della procedura selettiva per titoli ed esami per la progressione verticale ai sensi dell'art. 74 del CCNL</p> <p>1989 Inquadrata sulla base del lavoro svolto, dopo di prova idoneativa, nel profilo di Collaboratore Tecnico (VII° Liv.);</p> <p>1982 Vincitrice di concorso ad 1 posto di Assistente Tecnico (VI° q.f. Area Tecnico-scientifica) presso l'Università degli Studi di Viterbo</p> |
| Esperienze lavorative presso altre strutture pubbliche (ASL VT) | <p>1999 Vincitrice di concorso ad 1 posto di Operatore Prof.le di Vigilanza ed Ispezione presso il Servizio Prevenzione Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro dell'Azienda U.S.L. di Viterbo dove ha prestato servizio per 4 mesi durante un periodo di aspettativa dall'Università</p> |
| Mansioni e Responsabilità c/o Dibaf | <p>Tecnico Responsabile di Laboratorio Didattico</p> <p>Addetto Locale alla Sicurezza</p> <p>Addetto alle Emergenze</p> <p>Addetto al Primo Soccorso Aziendale</p> |

| | | Addetto antincendio |
|--------------------------------------|----------------------------|---|
| Incarichi extra lavorativi c/o Dibaf | A.A 2014-15 A.A.2015-16 | <p> Titolare del Corso “Sicurezza nelle strutture ricerca” per complessive 16 ore (2CFU) previsto come obbligatorio nel piano didattico del corso per Dottorato di Ricerca in <i>Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità</i> per i cicli XXIX, XXX e XXXI incarico conferito dal CdD Dibaf</p> |
| | A.A. 2014/15 | <p> Assistente per la didattica con l’incarico di svolgere esercitazioni teorico pratiche per i Corsi di: Enologia I Docente Prof. F. Mencarelli Tecn.Cons.Cond.Distr.Alimenti Vegetali Docente Prof: R. Massantini Vini Dolci Rinforzati e Forzati e fortificati Docente Dott. A. Bellincontro Incarico conferito dal CCS del Corso di Studi di Tecnologie Alimentari ed Enologiche</p> |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE | 1979 | <p> Diploma Scuola Media Superiore- Perito Agrario conseguito presso l’ITIS “Fratelli Agosti” di Bagnoregio con votazione di 60/60</p> |
| Formazione certificata | 2013 | <p> Mobilità Erasmus per personale tecnico presso Università di Cordoba, Dip. di Chimica Agricola ed Scienze del Suolo 16-27 settembre 2013</p> |
| | 2011 | <p> Partecipazione corso “Gestione Cromatografo Ionico DX600 per la determinazione dei carboidrati” Dip. Scienze Ambientali dell’Università degli Studi della Toscana, 2 novembre 2011</p> <p> Corso “Metodologia ICV di Analisi Sensoriale delle Uve” tenuto da Vinidea Srl presso Dip. Dibaf dell’Università della Toscana, 1 ottobre 2011</p> |
| | 2010 | <p> Seminario di informazione e formazione “SISTRi: come gestire il nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti”, Università degli Studi della Toscana, 24 settembre 2010</p> <p> Corso per “Addetto al Primo Soccorso Aziendale” Viterbo, 30 aprile, 5 e 6 maggio 2010</p> <p> Corso per il conseguimento dell’ idoneità tecnica per l’espletamento dell’incarico di “Addetto antincendio” tenuto dal Comando Prov.le Vigili del Fuoco, Viterbo, 7 gennaio 2010</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>2009 Corso di n° 16 ore su " Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi dell'art.37 del D.Lgs. 81/2008" Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, marzo-maggio 2009</p> <p>2008 Corso "HPLC Troubleshooting: Risoluzione e Prevenzione dei problemi in RP" Roma, 4 dicembre 2008</p> <p>Corso "Procedure di estrazione SPE: Sviluppo e Applicazioni" Roma, 27 novembre 2008</p> <p>Workshop "Portable non destructive instruments for grape and wine qualità measurements" Scuola Superiore S.Anna, Pisa 30 maggio 2008</p> <p>2007 Corso" Applicazione del Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 30 giugno 2003 n°196, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, 17 dicembre 2007</p> <p>Seminario "Ruolo e potenzialità della cromatografia liquida e gassosa e della spettrometria di massa nell'accertamento della qualità, tipicità e sicurezza degli alimenti", CNR, Montelibretti, 14 giugno 2007</p> <p>Corso "Appassimento delle uve e qualità dei vini dolci" Marsala, 19-20 aprile 2007</p> <p>2005 Corso Cefas per "Assaggiatori di vino" strutturato in n° 14 lezioni con esame finale previsto quale requisito per i componenti delle commissioni di valutazione dei vini a DOC istituite dalla CCIAA, Viterbo, settembre 2005-ottobre 2005</p> <p>Corso di formazione specialistica "Utilizzo del sistema integrato di Cromatografia Ionica" tenuto dalla Soc. Dionex S.r.l. autorizzato con D.D. n°935/05 del 22-09-2005 nell'ambito della formazione specialistica"ad personam" del personale tecnico, Viterbo, 8 novembre 2005</p> <p>Corso di n° 176 ore "Informatica per la Pubblica Amministrazione" Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, febbraio-ottobre 2005</p> <p>Corso di formazione "Appassimento delle uve e qualità dei vini: Innovazione tecnologica ed analitica" AITA, Viterbo, 19-20 maggio 2005</p> |
|--|--|

| | | |
|--|------|---|
| | | Seminario “Le soluzioni innovative HPLC Dionex” Roma, 16 febbraio 2005 |
| | 2003 | Seminario “Cromatografia ionica reagent-free” Pomezia 20 maggio 2003 |
| | | Corso di n° 82 ore di Lingua Inglese Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, marzo 2002-giugno 2003 |
| | 2002 | Frequenza e superamento degli esami informatici relativi ai moduli di <i>Fogli elettronici (Excel)</i> , <i>Basi di dati (Access)</i> , <i>Presentazione Power Point</i> , <i>Reti informatiche (Internet e posta elettronica)</i> sostenuti presso l’Ist. Tecn. Statale Commerciale e per Geometri C.A. Dalla Chiesa, test center per il conseguimento della <i>Patente Europea del Computer (ECDL)</i> , Montefiascone, dicembre 2001-dicembre 2002 |
| | 2000 | Corso di “Spettrometria di massa nello studio della struttura e funzione delle proteine” tenuto dalla Società Chimica Italiana e dal Dip. di Scienze Ambientali dell’Università della Tuscia, Soriano al Cimino 4-6 dicembre 2000 |
| | | Corso d’aggiornamento “Windows NT ed Excel” tenuto presso l’Azienda USL di Viterbo, gennaio- febbraio 2000 |
| | 1998 | Corso base di “Formazione per l’uso del personal computer” Università degli Studi della Tuscia nel corso del 1998 |
| | 1991 | Meeting “Nuove soluzioni strumentali per l’analisi chimica” Viterbo, 10 aprile 1991 |
| | 1984 | Corso “Cromatografia e Spettrometria di Massa Analitica” Università di Urbino, 15- 19 ottobre 1984 |
| | | Seminario “Nuove colonne cromatografiche” Roma, 12 luglio 1984 |
| | | Stage in Gascromatografia presso l’Università di Bologna, 27 febbraio-2 marzo 1984 |

| | |
|---|---|
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p>Capacità linguistiche</p> <p>Capacità tecniche</p> <p>Altre capacità e competenze</p> <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p> | <p>Francese orale: livello elementare Francese scritto: livello elementare Inglese orale: livello elementare Inglese scritto: livello elementare</p> <p>Buona conoscenza uso PC, utilizzo Office, Internet e Posta elettronica</p> <p>Ottima conoscenza, uso ed elaborazione dati di strumentazione ed apparecchiature quali: spettrofotometro, cromatografo liquido, cromatografo ionico, gascromatografo, apparecchiatura per elettroforesi</p> <p>Ottima conoscenza ed utilizzo della strumentazione di base di un laboratorio chimico per analisi enologiche e degli alimenti e laboratori di ricerca nell'ambito agroalimentare</p> <p>Sommelier Fisar 3°livello Istruttrice Yoga Kundalini</p> <p>Dopo un iniziale periodo di formazione presso altri Atenei (Bologna, Urbino) la sottoscritta, in collaborazione con docenti della propria struttura, ha sempre partecipato attivamente a progetti di ricerca di base o finalizzata finanziati da enti pubblici o privati, oggetto di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, tesi di laurea e di dottorato di ricerca. Ha acquisito una particolare esperienza nel settore della chimica analitica di base e strumentale, quale gascromatografia, spettrofotometria, elettroforesi, HPLC, CI ecc. applicata all'analisi degli alimenti e del comparto enologico. Ha curato installazione e la messa in funzione di un sistema integrato di Cromatografia Ionica ed HPLC acquistato con un cofinanziamento d'Ateneo con il quale esegue analisi in collaborazione con docenti della propria struttura e di altri dipartimenti del polo di Agraria nell'ambito di varie linee di ricerca del settore agroalimentare ed enologico. Ha curato la progettazione e l'allestimento del Laboratorio Didattico di Analisi Enologiche di cui attualmente è Tecnico Responsabile e nel quale conduce le esercitazioni per gli studenti dei Corsi di laurea triennali TAE e magistrale SIQUAL</p> <p>Viterbo, 26 gennaio 2016</p> |
| | |

