

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Boccuti Maria Rosaria
Data di nascita	--
Qualifica	Collaboratore Tecnico Categoria D livello economico 4
Amministrazione	ARPA Piemonte, Via Pio VII, 9 10135 Torino
Incarico attuale	Incarico di funzione Analisi chimiche dei rifiuti
Numero telefono ufficio	0321 665757
Fax dell'ufficio	011 19681501
E-mail istituzionale	m.boccuti@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data	Dal 01/04/2016 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte - Dipartimento di Novara – Laboratorio Quadrante Nord-Est Viale Roma, 7/D-E 28100 Novara
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Collaboratore Tecnico Categoria D
Principali mansioni e responsabilità	Riferimento Tecnico e Organizzativo per le attività analitiche del laboratorio “Analisi rifiuti” e per i rapporti con i committenti. <ul style="list-style-type: none">- Gestione, validazione e valutazione attività di prova per la matrice rifiuto;- sviluppo, conferma e validazione dei metodi di prova per la matrice rifiuto;- calcolo dell'incertezza di misura;- valutazione carte di controllo;- supervisione attività di prova;- organizzazione e valutazione dei risultati da partecipazione a circuiti inter e intralaboratorio;- normativa ambientale- accreditamento per prove condivise e definite dal Coordinamento Laboratori;- redazione schede Specifiche Metodo di Prova e Schede Applicazione Metodo di Prova;- controllo tempi di risposta nella emissione dei Rapporti di Prova;- rapporti con la committenza esterna ed interna al Dipartimento e con la consulenza di parte per i casi di analisi fiscali.
• Data	Dal 16/01/2006 → 31/03/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Piemonte - Dipartimento Provinciale di Vercelli Via Bruzza, 4 13100 Vercelli (VC)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaboratore Tecnico Categoria D</p> <p>Incarico di Posizione Organizzativa "Specialista di ambito tecnico dei laboratori di prova e taratura"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione e valutazione attività di prova finalizzata alla validazione di matrici sanitarie: acque potabili, acque di piscina, acque superficiali da potabilizzare, acque superficiali con espressione dei giudizi di conformità secondo normativa vigente; - gestione e valutazione attività di prova finalizzata alla validazione di matrici ambientali: acque sotterranee, acque di scarico civili e industriali, filtri particolato atmosferico, gorgogliati, rifiuti, terreni, sedimenti e formulati con espressione dei giudizi di conformità secondo normativa vigente; - sviluppo, conferma e validazione dei metodi di prova per matrici sanitarie ed ambientali; - calcolo delle incertezze di misura; - valutazione carte di controllo; - valutazione dei risultati da partecipazione a circuiti inter e intralaboratorio; - pianificazione, in relazione con le Strutture ARPA, delle procedure relative ai campioni ambientali con la corretta formulazione dei verbali di prelievo e delle finalità espresse dall'Ente richiedente; - supporto alle strutture ARPA in merito all'applicabilità ed alla validità dei metodi per matrici ambientali analizzate in contraddittorio con laboratori esterni per siti in bonifica e siti produttivi attivi; - valutazione dei metodi analitici a catalogo con riferimento alla adeguatezza della strumentazione e definizione della sostituzione/acquisizione di apparecchiature; - analisi delle problematiche inerenti i tempi di risposta nell'emissione dei Rapporti di Prova.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 01/04/1999 al 15/01/2006</p> <p>Università del Piemonte Orientale Facoltà di Farmacia Largo Donegani n. 2/3 28100 Novara</p> <p>Didattica</p> <p>Dal 01/09/2005 Collaboratore Tecnico Categoria D</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile del Laboratorio Tecnico della Facoltà di Farmacia, del Corso di Laurea di Scienze Chimiche, Alimentari, Farmaceutiche e Farmacologiche con coordinamento di personale tecnico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduzione della didattica frontale di laboratorio; - coordinamento del personale tecnico; - gestione di strumentazione scientifica, valutazione di acquisto grande e media strumentazione; - valutazione e adeguamento delle procedure di sicurezza riguardo al rischio chimico e biologico; - tenuta dei registri per rifiuti speciali, compilazione del modello di dichiarazione ambientale (MUD).
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>1989 - 1999</p> <p>Alenia Aeronautica C.so Marche, 42 10146 Torino</p> <p>Costruzioni Aeronautiche</p> <p>Impiegata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Qualifica e certificazione dei materiali compositi e delle relative tecnologie di produzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redazione di specifiche tecniche per materiali compositi e relativi processi di produzione; - caratterizzazione chimico-fisica e meccanica secondo normativa internazionale (ASTM, MIL, BS, DIN) finalizzata all' impiego dei materiali compositi alle strutture di velivoli militari e civili (Airbus e caccia europeo EFA);

	<ul style="list-style-type: none"> - studio e caratterizzazione di materiali ceramici, fonoassorbenti e conduttori per nuovi impieghi in campo aeronautico; - collaborazioni con le più importanti aziende ed enti aerospaziali europei ed internazionali; - partecipazione a gruppi di lavoro multidisciplinari relativi alla qualifica e certificazione dei materiali compositi; - seguito e realizzato, come tecnologo di materiali, il piano di qualifica e certificazione dei materiali compositi impiegati nella costruzione delle gondole motore per i velivoli civili Airbus 300 e 330 con il centro aerospaziale di Tolosa.
• Date	1988 – 1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sorin Biomedica Via Crescentino 13040 Saluggia (VC)
• Tipo di azienda o settore	Biomedicale
• Tipo di impiego	Impiegata
• Principali mansioni e responsabilità	Settore Ricerca e Sviluppo con compiti inerenti lo sviluppo di metodiche di analisi per dosaggi ormonali su piastra Elisa <ul style="list-style-type: none"> - sviluppo del kit ELISA per il dosaggio del cortisolo.
• Data	1988
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia dei Lincei Via della Lungara, 10 00165 Roma
• Tipo di azienda o settore	Ricerca
• Tipo di impiego	Borsista
• Principali mansioni e responsabilità	Borsa di perfezionamento post universitario in studi di chimica della Fondazione “Guido Donegani” per svolgere una ricerca dal tema “Interazione di molecole organiche su catalizzatori zeolitici” sotto la direzione del Prof. A. Zecchina.
• Data	1988
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Media Statale “Lagrange” Via G. di Barolo, 33 10124 Torino
• Tipo di azienda o settore	Didattica
• Tipo di impiego	Insegnante supplente temporanea
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento delle scienze matematiche, fisiche e chimiche
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Data	30 luglio 1982
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale per Chimici Industriali “Luigi Casale” Via Rovigo, 19 10152 Torino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Chimica
• Qualifica conseguita	Diploma di Perito Chimico con votazione 55/60
• Data	11 dicembre 1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Torino Facoltà di Scienze M.F.N. Via P. Giuria, 5 10125 Torino
• Principali materie / abilità	Chimica

professionali oggetto dello studio	
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Chimica (vecchio ordinamento) con votazione 110/110 con lode e dignità di stampa
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	prima sessione aprile 1988
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Torino Facoltà di Scienze M.F.N. Via Giuria, 5 10125 Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Chimica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione alla professione di chimico con votazione 78/100
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	16 marzo 2001 fino al 31 dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Dottori Chimici del Piemonte e della Valle d' Aosta Environmental Park - Via Livorno, 60 10144 Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Chimica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Iscrizione all'Albo dei Dottori Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta dal 2001-2018
CAPACITÀ E COMPETENZE	
PERSONALI	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	buono
FRANCESE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	elementare
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	elementare
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	
	Esperienza nella gestione e nella validazione con espressione dei giudizi di conformità rispetto alla normativa vigente di campioni di acque potabili, acque di piscine, acque superficiali, acque superficiali da potabilizzare e acque sotterranee.
	Esperienza nella gestione e nella validazione con espressione dei giudizi di conformità rispetto alla normativa vigente di campioni di acque di scarico civili e industriali, piezometri di discarica e di bonifica, rifiuti, terreni, sedimenti e formulati.
	Competenza della normativa vigente applicata alle matrici sanitarie e ambientali.
	Capacità di eseguire analisi strumentali con tecniche ICP-MS, ICP-OES e spettroscopia in assorbimento atomico.
	Competenza per le tecniche analitiche più diffuse (Cromatografia Liquida (HPLC), GC-MS, Calorimetria differenziale (DSC), Spettroscopia UV-Vis, analisi del carbonio organico/inorganico).

L'attività svolta nell'ambito della Direzione Tecnica di una grande industria metalmeccanica e successivamente in quello universitario mi hanno permesso di apprendere un approccio multidisciplinare.

Competenza nella gestione di gruppi di lavoro e buone capacità di relazione.

Capacità di trasferimento ad altri delle competenze acquisite.

Attenzione alle innovazioni tecnologiche.

Buona conoscenza dei più diffusi applicativi d'uso del PC e della posta elettronica.

Software Tecnorifiuti per la classificazione dei rifiuti e della ammissibilità in discarica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)

Amministrazione ARPA Piemonte

Corsi

1. L'Accreditamento dei laboratori di prova e di taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 – corso ISPRA a distanza 29 novembre 2022 – 16 gennaio 2023 – 25 ore di formazione
2. Processi decisionali connessi con le attività del sistema Agenziale: incertezza SNPA e regole decisionali – U.RP.T077 e nuove linee guida ISPRA 34/2021 Ed. 5 – 10/10/2022 4.45 ore
3. Formazione su Outlook: utilizzo della posta elettronica 22-DIR-FAD-054 Ed. 1 – 16/09/2022 4.35 ore
4. “Green Med Symposium” Napoli Stazione Marittima 10 giugno 2022 – Classificazione dei rifiuti
5. Strumenti di lavoro digitali cod. 38360 26/07/21 5 ore. SEDE
6. Soft Skills: il ruolo strategico delle competenze trasversali nello smart working cod.38234 29-30/06/21 10 ore. SEDE
7. Formazione specifica sui rischi individuati per il personale di laboratorio cod 38083 Ed 5, 13/05/2021 6 ore SEDE
8. Corso Validazione e controlli dei metodi di prova – calcolo dell'incertezza di misura (U.RP.T146) 20-FAD-ARPA-243 svolto in remoto 01 dicembre 2020.
9. Corso “Nuove linee guida SNPA per l'applicazione della disciplina end of waste di cui all'art. 184 ter del Dlgs 152/2006 20-FAD-ARPA-260 svolto in remoto 06 novembre 2020.
10. Corso di formazione per l'utilizzo dello strumento ICP-MS Nexion 1000 e software Syngistix ARPA sede Novara 27-28 giugno 02,16 dicembre 2019.
11. Corso “Analisi comportamentali e riconoscimento delle emozioni” Torino sede ARPA Cod 19-DIR-ARPA-143 28 Novembre 2019 Ed 3.
12. Corso “Prevenzione della corruzione nelle pubbliche amministrazioni ARPA Sede Novara ARPA Cod 19-DIR-ARPA-300 13 maggio 2019.
13. La UNI CEI EN ISO/IEC 17025 17025 2018 25 giugno 2019 Torino ARPA sede
14. Corso “La gestione dei rifiuti – classificazione e codifica dei rifiuti, autorizzazioni, documentazione, obblighi e responsabilità delle imprese” Modena – Camera di Commercio 16 Aprile 2019.
15. Corso incertezza di misura e validazione metodi (U.RP.T146 rev. 2) 27 novembre 2017 presso sede Novara.
16. Aggiornamento normativo su gestione rifiuti 25 ottobre 2017 Torino sede ARPA.
17. La corretta classificazione dei rifiuti – TUTTOAMBIENTE Milano 30 maggio 2017 (durata 6 ore).
18. Seminario Perkin Elmer – Torino sede ARPA 20 aprile 2017 (durata 3 ore).
19. Gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro (cod. n. 26735 Ed. 3) 07 aprile 2017.
20. Gestione illegale dei rifiuti di plastica tra Italia ed Estero-Reati ambientali-Danni della salute pubblica – Torino Sede ARPA 07 marzo 2017 (durata 4 ore).
21. “Procedura di taratura e controllo periodico delle bilance e dei relativi fogli di calcolo” Ed. 1 cod. 25177-ARPA Piemonte sede Novara 04 novembre 2016.

22. Monitoraggio dei corpi idrici: Legislazione, trattamento e utilizzo dei dati Prodotto finale (cod. n. 24257 Edizione 4) – Torino 19/09/2016.
23. Formazione interna ICP-OAE: giornate 16 giugno e 08 luglio 2016.
24. Seminario di formazione FAST: Acqua Potabile-Problemi emergenti e Tecnologie avanzate 12 aprile Milano.
25. Seminario Thermo Scientific: Analisi elementare 1 dicembre 2015 Rodano (MI).
26. Corso di aggiornamento addetti lotta antincendio e gestione emergenze 18 novembre 2015 sede ARPA Novara.
27. Chem-Med/Rich-Mac 2015 – Acqua: innovazioni strumentali, metodologiche, applicative a tutela dell'oro blu 23 settembre 2015 Milano.
28. International Conference EXPO 2015: "The role of soils for food security and food safety – 11 giugno 2015 Milano.
29. "Corso Aggiornamento Rifiuti – Novara 19 Maggio 2015.
30. "Giornata di studio con Agilent": ICP-MS, Piacenza 19 dicembre 2014.
31. Corso sulla Sicurezza dei Laboratori: 4 e 10 dicembre 2014 Torino Sede ARPA Piemonte.
32. Corso Anticorruzione, Trasparenza e Codice di Comportamento (attività a rischio) 3 dicembre 2014 Torino Sede ARPA.
33. Corso Formazione Generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro 18 marzo sede Dipartimento Provinciale di Vercelli.
34. Corso "Conoscenza attività associate ai processi di acquisto, 15 settembre 2014 (14-DIR-ARPA-207).
35. *Giornata organizzata da Ditta Shimadzu su "Analisi Ambientale", ARPA Piemonte 2 aprile 2014.*
36. Sperimentazione calcolo incertezza di misura sui metodi chimici: anioni, conducibilità e nitriti: 3 ottobre – 20 novembre 2013.
37. Partecipazione al gruppo di lavoro per la stesura di una linea guida relativa al campionamento dei rifiuti: aprile 2013 – novembre 2013.
38. Sperimentazione del calcolo dell'incertezza su metodiche di ambito chimico – gruppo tutor 13 settembre 2013.
39. Referente del gruppo di lavoro "Linea guida 2: Metodi bonifiche" per la stesura di una linea guida relativa al campionamento delle matrici ambientali: luglio 2013 – ottobre 2013.
40. Affiancamento su prelievo campioni finalizzato ad una maggiore comprensione degli aspetti analitici: 10 giugno 2013 – 6 ore.
41. Agilent Technologies: Agilent Application days 14 maggio 2013 Torino.
42. Addestramento su "Aggiornamento strumentale metodologico su tecniche analitiche di ambito chimico" 16 aprile 2013 Torino sede ARPA.
43. Attività di analisi dati inter e intra laboratorio sull'incertezza di misura 28-29 marzo 2012 Torino sede ARPA.
44. Formazione Tutor per analisi dati intra e inter laboratorio per la stima dell'incertezza di misura 28 febbraio 2012 Torino sede ARPA.
45. Analisi Dati Intra e Inter laboratorio per la stima dell'incertezza di misura (codice 8981 Edizione 2) dal 19.10.2011 al 28.11.2011 – durata 31 ore organizzato da ARPA Piemonte Torino.
46. Aggiornamento Normativo e classificazione dei rifiuti, 18-19 aprile 2011 Torino sede ARPA.
47. 2015: Tutor stage formativo per tesi di laurea Sig. Amine Elgoundali.
48. 2014-2015: Tutor stage formativo tesi di laurea Sig.ra Elisabetta Covini.
49. 2012-2013: Tutor "stage formativo" Dott.ssa Michela Miscioscia.
50. 2014: Tutor "stage formativo" Dott.ssa Marta Rosati.
51. 2012: Tutor "stage formativo" Sig. Alberto Rosa.
52. 2011: Tutor "stage formativo" Dott.ssa Evelina Festa.
53. 2011: Tutor "stage formativo" Dott.ssa Arianna Rigoni.
54. 2010: Tutor stage formativo tesi di laurea Sig. Andrea Iemolo.
55. Agilent Technologies: giornata sull'analisi e qualità delle acque 4 ottobre 2011 Milano.
56. User Meeting TOC, Ed. 2011, 15 giugno FKV Torre Boldone (Bergamo).
57. Seminario Agilent EXPO 2011, 29 marzo 2011 Torino.
58. Corso di Cromatografia Ionica e utilizzo del software Chromeleon, 24 gennaio e 4

febbraio 2011, Vercelli.

59. Corso Rischi associati all'attività di Laboratorio nella manipolazione sostanze pericolose 3 dicembre 2010 Vercelli sede ARPA.
60. Corso di Formazione "Acque destinate al consumo umano: gruppo di miglioramento per la gestione dati" 21, 28 Ottobre e 11,18 Novembre 2010 Torino sede e Arpa Alessandria.
61. Seminario "UHPLC+ una Tecnica Semplice e Potente ora accessibile a Tutti" 16 Novembre 2010 presso Università degli Studi del Piemonte Orientale (NO).
62. "Teorie di base sull'Analisi del Carbonio Organico Totale e addestramento sul software MultiWin Analytik Jena" 24 settembre 2010 Vercelli.
63. Corso di Formazione "Chimica degli inquinanti" 13-20-29 settembre – 4 ottobre 2010 Torino sede ARPA.
64. I materiali di Riferimento: definizioni ed usi Giornata di studio 3 giugno 2010 Ferrara.
65. Corso di Formazione "Chimica analitica" 7-14-21-28 maggio 2010 Torino.
66. Corso di Formazione "Il sistema Terra" 5-12-19-26 febbraio 2010 Torino.
67. Corso di Formazione per lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze 20 novembre 2009 Vercelli.
68. Corso inglese tecnico avanzato (36 ore) 2009.
69. Excel avanzato 27-28 gennaio 2009.
70. Corso di statistica applicata ai metodi di prova chimici 13-16-20-23 ottobre 2008 Novara.
71. Assicurazione qualità del dato 14 marzo e 10 aprile 2008 Torino.
72. Percorso di formazione specialistico per i laboratori di analisi ambientale 25 settembre e 3-4-9 ottobre 2007 Torino.
73. "Lavorare in gruppo" 10-11 settembre 2007 Biella.
74. Regolamento Reach 10 maggio 2007.
75. Soluzioni strumentali al servizio delle problematiche nel monitoraggio ambientale 28 marzo 2007.
76. "La sicurezza nelle attività di laboratorio" 18 luglio 2006 Vercelli.
77. Strutture organizzative ARPA Piemonte 16 giugno 2006 Torino.
78. "Valutazione Stato Ambientale" – II Edizione 5-10-12 aprile, 3-4 maggio 2006.

1. **Docenza** corso di formazione ECM "La classificazione dei rifiuti e linee guida nazionali SNPA" 23-DIR-FAD 260 Ed 1 31 marzo 2022.
2. **Commissario di gara** per "Fornitura ed installazione di n. 1 spettrometro di massa con sorgente di ioni al plasma (ICP-MS) e auto campionatore (CIG 3841273EBE) anno 2012.
3. **Commissario di gara** per "Fornitura ed installazione di n. 1 analizzatore di carbonio organico totale (GIC 4793162269) anno 2013.
4. **Docenza** corso di formazione ECM "Campionamento Rifiuti" 28/03/2014, 11/4/2014, 14/5/2014, 15/5/2014 – Titolo iniziativa formativa 14-DIR-ARPA-201.
5. **Correlatore** Tesi Sperimentale Dott. ssa Elisabetta Covini AA 2015/2016 – Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche Università Piemonte Orientale "Determinazione del Glifosato nei formulati mediante HPLC-MS/MS e cromatografia ionica.
6. **Correlatore** Tesi Sperimentale Dott. Andrea Iemolo AA 2009/2010 – Corso di Laurea Triennale Controllo di Qualità – Curriculum Dietetico Alimentare Università Piemonte Orientale "Validazione di un metodo analitico per la valutazione dei metalli bioassimilabili nei terreni mediante tecnica di analisi ICP-MS."

Incarichi

1. Determina n. 660 del 08/07/2022 – allegati: individuazione componenti coordinamento tematico rifiuti
2. Prot. 34345/SS 02.10 del 21/03/2008: Disposizione di servizio-Assegnazione compiti
3. Prot. 47297/SS 02.10 del 21/04/2008: Disposizione di servizio- Assegnazione compiti
4. Prot. 16216/SC 13 del 16/02/2009: Riorganizzazione attività di laboratorio Dip. Vercelli
5. **Prot. 84546/17 del 29/07/2010: Comunicazione di incarico di funzione PO**
6. **Determina n. 1248 del 24/12/2014: Comunicazione di incarico di funzione PO**
7. **Disposizione di servizio n. 1/2017 del 15 maggio 2017 prot. 41664: Laboratorio**

“Analisi rifiuti” – SS Laboratorio Nord Est

8. **Incarico di Funzione Analisi Chimiche Rifiuti determina n. 1091 del 06/11/2021 a far data dal 15/11/2021.**
9. Componente del Coordinamento Tematico Rifiuti dal 2017: Determinazione 533-2017 del 19/06/2017.
10. Disposizione di servizio n. 7/2019 – supervisione attività di prova SS Laboratorio Specialistico Nord Est.
11. Disposizione di servizio n. 4/2018 nomina fiduciari P.E.C SS Laboratorio Specialistico Nord Est.

Amministrazione Università del Piemonte Orientale

Corsi

1. Corso di informatica di base, organizzato dall'università del Piemonte Orientale dal 19-23 novembre 2001 (n. 10 ore) con dichiarazione di idoneità a seguito di valutazione finale.
2. Corso di Diritto amministrativo di base, organizzato dall'Università del Piemonte Orientale nei giorni 21 e 23 maggio 2002 (n. 8 ore), con dichiarazione di idoneità a seguito di valutazione finale.
3. Corso di inglese – Livello Avanzato Gruppo B, organizzato dall'Università degli Studi del Piemonte Orientale svoltosi nel periodo dal 19 febbraio al 26 marzo 2003 (n. 20 ore), con dichiarazione di idoneità a seguito di valutazione finale.
4. Corso “La gestione dei rifiuti ed il nuovo modello di denuncia annuale” organizzato dall'Università degli Studi di Torino il giorno 23 giugno 1999 a Torino.
5. Seminario sulle allergie al lattice collegate all'uso di guanti in lattice o ad attività a contatto con animali utilizzati a fini sperimentali o ad altri fini scientifici, organizzato dai Servizi Igiene e Sicurezza e Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Torino 18 aprile 2000 (n. 3 ore).
6. Addestramento su “Software Class – VP” per la creazione di un metodo analitico, curva di calibrazione a più punti, sequenze automatiche di lavoro, creazione di report personalizzati, organizzato da Shimatzu Solutions for Science, tenutosi a Milano nei giorni 3-4 maggio 2000.
7. Giornata “La gestione della qualità nel laboratorio” organizzata da Mettler Toledo S.p.a. e svoltosi il giorno 7 marzo 2002.
8. Seminario “Agenti Chimici: Le novità del D.Lgs 25/2002” organizzato dall'Associazione Ambiente Lavoro e svoltosi a Milano il giorno 10 aprile 2002.
9. Corso base di vuoto organizzato da Varian 18-19 giugno 2002.
10. Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di “addetto antincendio” organizzato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Novara, conseguita il 27 gennaio 2003
11. Seminario “Titolazione di Karl Fischer: Teoria ed Applicazioni” organizzato da Sigma-Aldrich e svoltosi a Milano il giorno 6 ottobre 2003.
12. Corso “Misure elettrochimiche” organizzato da Mettler Toledo e svoltosi il 16 febbraio 2004 a Torino.
13. Corso “La sicurezza nei laboratori chimici . Gestione e valutazione del rischio chimico” organizzato da UNICHIM e svoltosi nei giorni 31 marzo e 1° aprile 2004 (n. 12 ore).
14. Seminario di cultura brevettuale organizzato dall'Università degli Studi del Piemonte Orientale e svoltosi a Novara presso il Dipartimento di Scienze chimiche, Alimentari, Farmaceutiche e Farmacologiche il giorno 23 aprile 2004.
15. Corso Formativo “Addetti al Pronto Soccorso” organizzato dal 118 Piemonte e dall'Azienda Ospedaliera “Maggiore della Carità di Novara” e svoltosi nei giorni 18, 25 e 28 maggio 2004.
16. Corso “L'analisi termica nell'industria Farmaceutica” organizzato da Mettler Toledo e svoltosi il 22 febbraio 2005 a San Donato (MI) c/o Staz. Sperim. per i combustibili.
17. Corso “L'analisi HPLC in fase inversa: lavorare nelle condizioni ottimali” organizzato da Chemtek Analytica svoltosi il 16 Marzo 2005 a Milano.
18. Incontro di formazione “Modalità di compilazione del modello unico di dichiarazione ambientale” organizzato dalla Camera di Commercio Novara il 1° aprile 2005.
19. Seminario di formazione “Gestione amministrativa dei rifiuti: Registro di carico e scarico – Formulari” organizzato dalla Camera di Commercio di Novara il 19 ottobre 2005.
20. “L'accreditamento dei laboratori di prova secondo le norme UNI CEI ISO/IEC 17025”

organizzato da Promec (Azienda speciale della Camera di Commercio di Modena) il 28-29 novembre 2005.

Incarichi

1. Ordine di Servizio del Preside della Facoltà di Farmacia di Novara del 30 marzo 2000: nomina a responsabile del personale non docente.
2. D.R. n. 97 del 16 aprile 1999: nomina a Presidente di seggio elettorale per l'elezione dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Facoltà, nei consigli di Corso di Laurea, nei Consigli di Indirizzo, nei consigli di Corso di Diploma Universitario dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale con Sede in Novara, Facoltà di Farmacia.
3. Nota prot. n. 110 del 21 settembre 2000: incaricato interno per l'attuazione delle misure di salvataggio, di pronto soccorso e, comunque, di gestione sanitaria delle emergenze.
4. Nota prot. n. 109 del 21 settembre 2000: Designazione incaricato interno per l'attuazione delle misure di prevenzione e lotta antincendio di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave ed immediato e comunque di gestione delle emergenze.
5. Nota prot. n. 108 del 21 settembre 2000: Designazione quale "referente interno per la sicurezza".
Atti del Consiglio di Facoltà: estratto del verbale n. 34 del 16 maggio 2001.
6. Decreto del Direttore Amministrativo n. 607 del 13 giugno 2001: nomina a componente della commissione giudicatrice per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo indeterminato per la copertura di n. 2 posti di cat. B1 Area Servizi Generali e Tecnici.
7. Nota Prot. 335 del 5 dicembre 2001: Designazione Referente nella Gestione Tecnica delle emergenze.
8. Nota prot. 337 del 12 dicembre 2001: Designazione Referente interno per la Sicurezza impegnato nel campo della sicurezza e dell'igiene del lavoro, comprese le attribuzioni relative al rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno, sulla base degli adempimenti previsti nei DD. Lgs 626/94, 242/96 e 363/98.
9. Nota prot. n. 338 del 12 dicembre 2001: incaricato interno per l'attuazione delle misure di salvataggio, pronto soccorso e, comunque, di gestione sanitaria delle emergenze.
10. Decreto del Direttore Amministrativo n. 213 del 06 febbraio 2002: nomina a commissario di gara di appalto per fornitura ed installazione arredi tecnici ad uso del Dipartimento di Scienze Chimiche, Alimentari, Farmaceutiche e Farmacologiche e della Facoltà MFN.
11. Ordine di servizio del Preside di Facoltà del 18 giugno 2002: incarico per l'allestimento del laboratorio didattico per lo svolgimento delle prove pratiche della I sessione dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla Professione di Farmacista, tenutasi nei giorni 25, 26, 27 e 28 giugno 2002.
12. Decreto del Preside della Facoltà di Farmacia n. 6 del 30 settembre 2002: nomina a rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo nel Consiglio di Facoltà di Farmacia.
13. Verbale n. 56 del 1° ottobre 2002 Consiglio di Facoltà di Farmacia: nomina a soggetto responsabile dell'attuazione delle disposizioni del Dirigente sovraordinato (Preside), del coordinamento dell'attività degli altri lavoratori.
14. Nota prot. n. 214 del 23 ottobre 2002 della Facoltà di Farmacia: membro commissario della Commissione per la fornitura ed installazione di arredi tecnici ad uso del Dipartimento di Scienze Chimiche, Alimentari, Farmaceutiche e Farmacologiche e della Facoltà di Scienze MFN.
15. **Prot. n. 1155 del 4 marzo 2003: Costituzione e nomina Responsabile Laboratorio Tecnico della Facoltà di Farmacia, del Corso di Laurea in Biotecnologie e del Dipartimento di Scienze Chimiche, Alimentari, Farmaceutiche e Farmacologiche**
16. Decreto del Direttore Amministrativo n. 833 del 16 maggio 2003 (Prot. 2894 del 20.05.2003): nomina a componente della Commissione giudicatrice per la costituzione del rapporto di lavoro per la copertura di n. 1 posto di categoria B1, area dei Servizi Generali e Tecnici, a tempo determinato, presso la sede universitaria di Novara – Facoltà di Farmacia.
17. Nota Prot. n. 14799 del 15 settembre 2003: nomina a Componente della Commissione di gara di appalto per la fornitura ed installazione di arredi tecnici per laboratori,

compresi gli allacciamenti impiantistici interni ai banchi (fluidi, gas, scarichi), ad uso della Facoltà di Farmacia e del corso di laurea in biotecnologie presso il complesso immobiliare (Edificio n. 13) sito in Novara – Area Wild – Corso Trieste 27.

18. Decreto Direttore Amministrativo prot. n. 14915 del 16 settembre 2003: nomina a componente della Commissione incaricata per la verifica della documentazione richiesta in sede di gara e per il vaglio delle offerte economiche in relazione all'appalto per la fornitura e posa in opera di arredi tecnici per i laboratori della Facoltà di Farmacia e del corso di laurea in biotecnologie.
19. Decreto n. 326 del 13 ottobre 2003 (Prot. n. 17393): nomina a segretario Verbalizzante della commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca della durata di n. 1 anno, per esigenze di ricerca nell'area delle Scienze Biologiche ("Gestione sostenibile dei siti contaminati").
20. Decreto Rettorale prot. n. 13297 del 20 maggio 2004: nomina a membro della Commissione di Vigilanza per la sorveglianza durante le prove pratiche, di riconoscimento saggi di purezza dei farmaci e di dosamento di un farmaco noto per l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista (I sessione: maggio, II sessione: novembre).
21. Prot. 14287 del 13 giugno 2005: nomina nella commissione di vigilanza aggregata alla commissione esaminatrice per l'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista (I sessione: maggio, II sessione: novembre).

Corsi personali

1. Corso di conversazione 2019 di ore 20 (settembre-dicembre) presso Consorzio P.R.E. certificato accreditamento Regionale 791/001 sede Vercelli.
2. Corso di inglese Livello Post-Intermedio 2019 60 ore A-42797/2019 presso Consorzio P.R.E. certificato accreditamento Regionale 791/001 sede Vercelli con valutazione finale.
3. Corso di inglese Livello intermedio corso n. A-56031/2018 60 ore presso il Consorzio P.R.E. certificato accreditamento Regionale 791/001 sede Vercelli con valutazione finale.
4. Corso di inglese Livello intermedio corso n. C108-9-4/2014-136 (60 ore presso il Consorzio P.R.E. Via Dante Alighieri 10 13100 Vercelli con valutazione finale.
5. Corso di inglese II Livello Università Popolare di Vercelli A.A. 1995/96
6. Corso di Francese I livello Università Popolare di Vercelli (n. 32 ore) A.A. 2006/07
7. Corso di Francese intermedio Università Popolare di Vercelli (n. 20 ore) A.A. 2007/08

Elenco delle pubblicazioni

1. "The Pt/Al₂O₃ System: Infrared Studies", L. Marchese, M. R. Boccuti, S. Coluccia, S. Lavagnino, A. Zecchina, L. Bonnevoit e M. Che, "Structure and Reactivity of Surface", Elsevier Science Publishers, Amsterdam Vol. 48:653-663 Dicembre 1989 DOI 10.1016/S0167-2991(08)60726-0
2. "Spectroscopic Characterization of Silicalite and Titanium-Silicalite", M. R. Boccuti, K.M. Rao, A. Zecchina, G. Leofanti e G. Petrini, in "Structure and Reactivity of Surface", Elsevier Science Publishers, Amsterdam Vol. 48: 133-144 Dicembre 1989 DOI 10.1016/S0167-2991(08)60677-1
3. "Modelli per la ottimizzazione dei cicli termici nella trasformazione di sistemi termoidurenti", G. Barbiso, M. Piolatto, M.R. Boccuti, in Giornata di Studio su comportamento reologico e trasformazione di polimeri termoplastici e termoidurenti, per Associazione italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Milano 1992.

Comunicazioni a Congressi

1. "Fracture analysis of BMI System in precence of moisture", G. Barbiso e M R. Boccuti, in "Debonding/Delamination of Composites" North Atlantic Trety Organization (NATO), Patraso maggio 1992. AGARD Conference Proceedings 530

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del Dlgs 30 giugno 2003 n. 196 e del GDPR 679/2016

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 e smi

La sottoscritta Boccuti Maria Rosaria, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Vercelli, 16 aprile 2023

Maria Rosaria Boccuti