



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BIANCO MARIA ROSARIA**
Indirizzo **VIA UMBERTO NOBILE 13 B QUADRELLE (AV)**
- Telefono **3883603764**
0815111433
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **07/07/1973**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (19-03-21)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corsini Bakery Dolci e Biscotti S.r.l. (Grosseto)
• Tipo di azienda o settore	Alimentare (<i>dolciaria</i>)
• Tipo di impiego	consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Audit I parte

• Date (luglio 2020 ad oggi)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dolciaria Grazioso srl (Casandrino (NA))
• Tipo di azienda o settore	Alimentare (<i>cioccolato, croccanti, torrone.</i>)
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	RSQ (UNI EN ISO 22000:18 – HACCP)

• Date (agosto 2020- settembre 2020)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	F.Ili Longobardi srl (Calvi (BN))
• Tipo di azienda o settore	Alimentare (<i>Conserviera</i>)
• Tipo di impiego	Impiegata
• Principali mansioni e responsabilità	Resp- Laboratorio / Produzione campagna pomodori 2020

• Date (dicembre 2019- marzo 2020)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DG3 Dolciaria srl (Ospedaletto D'Alpinolo (AV))
• Tipo di azienda o settore	Alimentare (<i>cioccolato, croccanti, torrone.</i>)
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	RSQ Campagna uova di Pasqua

• Date (2018 ad oggi)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Elle & Gi Bufala srl (Francolise (CE))
• Tipo di azienda o settore	Alimentare (<i>caseificio</i>)
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	RSQ

• Date (25/26 settembre)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Demus S.p.A (Trieste)
• Tipo di azienda o settore	Decaffeinizzazione, deceratura e produzione di caffeina naturale grezza.
• Tipo di impiego	Alimentare
• Principali mansioni e responsabilità	Audit II parte

• Date (20 settembre)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pomilia zuccheri srl (Z.I. Pomigliano (NA))
• Tipo di azienda o settore	Confezionamento di zuccheri in vari formati
• Tipo di impiego	Alimentare
• Principali mansioni e responsabilità	Audit II parte

• Date (05 settembre)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Caffè Motta S.p.A. (Z.I. Salerno)
• Tipo di azienda o settore	Torrefazione e confezionamento di caffè in vari formati
• Tipo di impiego	Alimentare
• Principali mansioni e responsabilità	Audit Il parte

• Date (01-02 agosto)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	FSP Coexpan (Roye, Francia)
• Tipo di azienda o settore	Produzione e lavorazione materie plastiche
• Tipo di impiego	Alimentare
• Principali mansioni e responsabilità	Audit Il parte

• Date (15-16 luglio)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Caffitaly (Gaggio Montano (BO))
• Tipo di azienda o settore	Torrefazione e confezionamento di caffè in capsule
• Tipo di impiego	Alimentare
• Principali mansioni e responsabilità	Audit Il parte

• Date (luglio)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mec3 – Optima S.p.A (San Clemente, Rimini)
• Tipo di azienda o settore	Ingredienti e idee per il gelato, la pasticceria e la caffetteria.
• Tipo di impiego	Alimentare
• Principali mansioni e responsabilità	Audit Il parte

• Date (24-25-26 giugno)	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Coffein compagnie (Brema, Germania)
• Tipo di azienda o settore	Decaffeinizzazione, deceratura e produzione di caffeina naturale grezza.
• Tipo di impiego	Alimentare
• Principali mansioni e responsabilità	Audit Il parte

• Date (dal 2012 ad oggi)	<ul style="list-style-type: none"> • Spacco noci e noccioli, controllo pistacchi se naturali o meccanici, controllo e conta per oncia di frutta secca. • Sviluppo schede tecniche ed etichette • Gestione “Unità di crisi per richiamo prodotto” • Verificatore interno ISO 9001, 14001, 22000. • Gestione registro carico-scarico rifiuti e compilazione MUD • Dichiarazione CONAI • Dichiarazione FGAS • Gestione delle autorizzazione sanitarie per le emissioni fumi In atmosfera • Corsi di formazione in materia di HACCP, Sicurezza Alimentare ed ambientale al personale aziendale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I&D srl
• Tipo di azienda o settore	Alimentare (<i>frutta secca, snack, disidratati ed affini</i>)
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	RSQ (UNI EN ISO 22000:18 – HACCP – BIO)

• Date (dal 2014 ad oggi)	<i>Redazione di piani di Qualità, gestione degli audit, VII</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento chimica agraria Federico II Napoli
• Tipo di azienda o settore	Laboratorio conto terzi
• Tipo di impiego	<i>Responsabile del sistema qualità secondo la norma ISO 9001:15</i>
• Principali mansioni e responsabilità	RSQ

• Date (febbraio-settembre 2009)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificatore interno ISO 9001, 14001 • Responsabile BRC (British Retail Consortium) • I requisiti che richiede fanno riferimento ai sistemi di gestione qualità, alla metodologia HACCP, ad un insieme di requisiti GMP (Good Manufacturing Practice), GLP (Good Laboratory Practice) e GHP (Good Hygiene Practice). • Responsabile certificazione IFS International Food Standard • I requisiti imposti da questo standard fanno riferimento ai sistemi di gestione qualità, alla metodologia HACCP, e ad un insieme di
---	--

	<p>requisiti GMP (Good Manufacturing Practice), GLP (Good Laboratory Practice) e GHP (Good Hygiene Practice). L'obiettivo è quello di assicurare il rispetto dei requisiti di qualità e sicurezza degli alimenti oltre che il rispetto delle norme di legge che regolano il settore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile certificazione kosher <p>La certificazione kosher si ottiene a seguito di un iter di controllo da parte di un ente rabbinico specializzato che supervisiona la produzione di un alimento al fine di garantire che esso sia conforme alle regole alimentari ebraiche. In generale, la supervisione si concentra su due aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gli ingredienti, ovvero tutte le materie prime presenti in un prodotto; • Gli impianti di lavorazione, che non possono essere usati per la lavorazione di alimenti non ammessi.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Effequattro
• Tipo di azienda o settore	Azienda Conserviera
• Tipo di impiego	Stagionale
• Principali mansioni e responsabilità	CQ

• Date (luglio- ottobre 2008)	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi pomodoro prodotto finito: RO, Sgoggiolato, bostwick, pH, sottovuoto, colore, zuccheri, conta bucce, marciumi, necrosi, piccioli, materiale non vegetale, odore, sapore, acidità totale, • Controllo processo: Analisi salsina, temperatura sterilizzatori, temperatura colmatrici, peso riempimento, temperatura contenitori dopo fase di raffreddamento
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Effequattro
• Tipo di azienda o settore	Azienda Conserviera
• Tipo di impiego	Stagionale
• Principali mansioni e responsabilità	RSQ

• Date (dal 2005 al 2008)	<ul style="list-style-type: none"> • Spacco noci e noccioli, controllo pistacchi se naturali o meccanici, controllo e conta per oncia di frutta secca. • Verificatore interno ISO 9001, • Gestione registro carico-scarico rifiuti e compilazione MUD • Sviluppo di schede tecniche ed etichette • Corsi di formazione in materia di HACCP, al personale aziendale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mocerino srl
• Tipo di azienda o settore	Alimentare (<i>frutta secca, snack, disidratati ed affini</i>)
• Tipo di impiego	Dipendente
• Principali mansioni e responsabilità	RSQ

• Date (dal 2003 al 2005)	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi materie prime e prodotto finito. • Controllo processo. • Produzione di insetticidi, detergenti, presidi medici chirurgici • Responsabile laboratorio interno • Collaborazione nella realizzazione di compresse a base di diflubenzuron • Verificatore interno ISO 9001, 14001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rea srl
• Tipo di azienda o settore	Industria chimica
• Tipo di impiego	Dipendente
• Principali mansioni e responsabilità	RSQ

• Date (dal 2003 al 2004)	<ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di schede tecniche • Controllo automezzi • Collaborazione con direzione per gare d'appalto • Verificatore interno ISO 9001, 14001 • Corsi formazione operatori, sia per corretto utilizzo prodotti (diluizione e nome prodotto), sia giusto utilizzo DPI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Uniced srl
• Tipo di azienda o settore	Aziende disinfestazione e derattizzazione
• Tipo di impiego	Dipendente

• Principali mansioni e responsabilità	Direttore tecnico- RSQ
--	------------------------

• Date (luglio-ottobre 2002 e luglio-ottobre 2003)	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi pomodoro prodotto finito: RO, Sgocciolato, bostwick, pH, sottovuoto, colore, zuccheri, conta bucce, marciumi, necrosi, piccioli, materiale non vegetale, odore, sapore, acidità totale, • Controllo processo: Analisi salsina, temperatura sterilizzatori, temperatura colmatrici, peso riempimento, temperatura contenitori dopo fase di raffreddamento
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cirio spa
• Tipo di azienda o settore	Azienda conserviera
• Tipo di impiego	stagionale
• Principali mansioni e responsabilità	CQ

• Date (dal 2000 ad 2002)	“PRIN” Progetto di Rilevante Interesse Nazionale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DISSPA (Dipartimento chimica agraria)
• Tipo di azienda o settore	Federico II Napoli
• Tipo di impiego	Responsabile del progetto
• Principali mansioni e responsabilità	
VEDI ALLEGATO	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2007-2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Universita' Parthenope Napoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze e Tecnologie dell'Ambiente e del Territorio.
• Qualifica conseguita	Seconda Laurea
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	103/110

• Date (da – a)	2002-2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Universita' Pontificia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fondamenti Metodologici ed Antropologici dei Problemi Ambientali
• Qualifica conseguita	Master Scienze Ambientali
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Summa Cum Laude

• Date (da – a)	1998-2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Agraria Portici
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Caratterizzazione chimica e mineralogica dell'inquinamento da metalli pesanti dei suoli dell'ex impianto siderurgico Ilva di bagnoli
• Qualifica conseguita	DOTTORATO DI RICERCA
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
VEDI ALLEGATO	

• Date (da – a)	2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Benevento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ordine Biologi
• Qualifica conseguita	Esame di Stato
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Sez. A N° 063321

• Date (da – a)	2008-2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Benevento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nutrizionista #Mariasaria.Nutrizionista
• Qualifica conseguita	Specializzazione In Nutrizione Umana
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	1993-1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Universitario Navale Napoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi Ambientali
• Qualifica conseguita	Laurea Scienze Ambientali
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	100/110
VEDI ALLEGATO	

Madrelingua	Italiano
-------------	----------

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc</i>	Ottima capacità di relazionarsi e di far parte di un team sia come componente, sia leader. Auditor nelle verifiche ispettive di prima e seconda parte. Docente di corsi formativi in tematiche ambientali e non. Capacità nel condurre ricerche nel settore ambientale e chimico-industriale.
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc	<p>Auditor / Lead Auditor Sistemi di Gestione per la Sicurezza e Salute sul luogo di Lavoro - ISO 45001:2018</p> <p>Auditor / Lead Auditor di Sistemi di Gestione Ambientale – ISO 14001:2015</p> <p>Auditor / Lead Auditor Sistemi di Gestione: Metodologia di Audit in conformità alle norme UNI EN ISO 19011:2018 ISO 17021-1 : 2015</p> <p>Lead Auditor I parte nella gestione delle Verifiche Ispettive interne Sistemi ISO 22000:2015</p> <p>Lead Auditor I parte nella gestione delle Verifiche Ispettive dei Sistemi ISO 9001:2018</p> <p>Certificazione secondo Reg. CE 889/08 (Biologico)</p> <p>Certificazione Vegan</p> <p>AiciA (Associazione Italiana Consulenti Igienisti Alimentari) n. 1025.</p> <p>Consulente per l'Igiene degli Alimenti e Gestione del Sistema HACCP organizzato con la collaborazione del gruppoparise®</p>
---	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Musica, scrittura, disegno ecc	Amante di musica, cucina, appassionante lettrice di libri.
---	--

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate	<p>APPARECCHIATURE UTILIZZATE</p> <p>Diffratometro a raggi-X (Rigaku)</p> <p>Mineralizzatore a microonde (Milestone Ethos 900)</p> <p>Absorbimento atomico (Perkin Elmer 3030 B; Perkin Elmer AAnalyst 700) entrambi corredati di fornetto di grafite</p> <p>Cromatografia ionica (Dionex DX 120 Ion Chromatograph)</p> <p>Spettrofotometro UV/VIS (Perkin-Elmer Lambda 3B)</p> <p>Colorimetro (Color Tester LS-2000)</p> <p>Rifratometro (Bellingham Stanley RFM 320)</p> <p>Viscosimetro (Mettler RM 180 Rheomat)</p> <p>Ispezionatrice a raggi-x (Dyxim x-ray Dylog)</p> <p>HPLC (Shimadzu)</p>
--	---

PATENTE O PATENTI	B
--------------------------	----------

ULTERIORI INFORMAZIONI	PUBBLICAZIONI VEDI ALLEGATO
-------------------------------	--

	COMUNICAZIONI VEDI ALLEGATO
--	--

LEZIONI COME RELATORE	UNIVERSITARIE VEDI ALLEGATI
-----------------------	--------------------------------

Corsi per dipendenti o nuovi assunti	VEDI ALLEGATI
--------------------------------------	---------------

Si autorizza l'uso dei dati personali ai sensi del Reg. UE 679/2016

Flavia Rosati Bianco

ALLEGATI

• Date (dal 2000 ad 2002)	"PRIN" Progetto di Rilevante Interesse Nazionale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DISSPA (Dipartimento chimica agraria)
• Tipo di azienda o settore	Federico II Napoli
• Tipo di impiego	Responsabile del progetto
• Principali mansioni e responsabilità	
Argomento: Metalli pesanti in terreni contaminati della pianura del rio sitzerri (Sardegna, Italia): caratterizzazione e impatto sulla pedodiversità. Degrado e sviluppo del territorio	<p>Metodologie integrate, pedologiche, chimiche e micromorfologiche per l'analisi della distribuzione dei metalli pesanti in suoli contaminati" partecipando al rilevamento e alla caratterizzazione chimica e fisica di suoli inquinati da metalli pesanti della Sardegna, località Guspini</p> <p>La ricerca fu finalizzata alla determinazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • concentrazione totale di Fe, Al, Cu, Cr, Pb, Zn, Ni e Mn • analisi sequenziale per stabilire le diverse forme che possono caratterizzare i metalli pesanti. In forma solubile e scambiabile, occlusi in ossidi di manganese o di ferro facilmente riducibili, associati alla sostanza organica, inseriti nella sostanza organica, inseriti nella struttura mineralogica di ossidi o silicati • granulometria <p>La tesi si è svolta presso il laboratorio del Dipartimento di Scienze Chimico Agrarie della Facoltà di Agrarie dell'Università Federico II Napoli</p>
LAVORO PUBBLICATO	

• Date (da – a)	1998-2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Agraria Portici
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Caratterizzazione chimica e mineralogica dell'inquinamento da metalli pesanti dei suoli dell'ex impianto siderurgico Ilva di bagnoli
• Qualifica conseguita	DOTTORATO DI RICERCA
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Titolo tesi: Caratterizzazione chimica e mineralogica dell'inquinamento da metalli pesanti dei suoli dell'ex impianto siderurgico Ilva di bagnoli	<p>Indagine per l'accertamento del grado di contaminazione da metalli pesanti. L'area dello stabilimento siderurgico fu suddivisa in quattro aree (Parco Minerale, Parco Omo, Parco Fossile, Campo Americano), dove furono aperti descritti e campionati 6 sezioni e 2 profili. La ricerca fu finalizzata alla determinazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • concentrazione totale di Fe, Al, Cu, Cr, Pb, Zn, Ni, e Mn • analisi sequenziale per stabilire le diverse forme che possono caratterizzare i metalli pesanti. In forma solubile e scambiabile, occlusi in ossidi di manganese o di ferro facilmente riducibili, associati alla sostanza organica, inseriti nella sostanza organica, inseriti nella struttura mineralogica di ossidi o silicati • granulometria <p>La tesi si è svolta presso il laboratorio del Dipartimento di Scienze Chimico Agrarie della Facoltà di Agrarie dell'Università Federico II Napoli</p>
LAVORO PUBBLICATO	

• Date (da – a)	1993-1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTITUTO UNIVERSITARIO NAVALE NAPOLI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	ANALISI AMBIENTALI
• Qualifica conseguita	LAUREA SCIENZE AMBIENTALI
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	100/110
• Titolo della Tesi: Stato attuale dell'inquinamento del fiume Sarno	Scopo della tesi è stato la valutazione dello stato d'inquinamento del fiume Sarno. Il corso del fiume fu suddiviso in 6 siti di prelievi dalla sorgente fino alla foce.

	<p>La ricerca fu finalizzata alla determinazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BOD₅ • COD • Tensioattivi • Grassi ed oli vegetali • Metalli pesanti <p>La tesi si è svolta presso il laboratorio del Dipartimento di Scienze Chimico Agrarie della Facoltà di Agrarie dell'Università Federico II Napoli</p>
LAVORO PUBBLICATO	

ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>PUBBLICAZIONI</p> <p>I. Arienzo M., Adamo P., Bianco M. R., Violante P. (1999). Impact of land use and urban runoff on the contamination of the Sarno river basin in southwestern Italy. <i>Water, Air & Soil Pollution</i>. 131: 349/366</p> <p>II. Arienzo M., Adamo P., Bianco M. R., Violante P. (1999). Atmospheric deposition and trace element concentration in Campania, Southwest Italy. <i>Toxicological and environmental chemistry</i>. 75: 137/156</p> <p>III. Adamo P., Arienzo M., Bianco M. R., Terribile F., Violante P. (2000) Distribution and mobility of heavy metals in the soils of the dismantled urban industrial site of ILVA (Bagnoli-Napoli), Italy First International Conference on Soils of Urban, Industrial, Traffic and Mining Areas Essen July 12-18 2000. pp. 849/856</p> <p>IV. Arienzo M., Adamo P., Bianco M. R., De Martino A. (2001). Retention of arsenic on hydrous ferric oxides generated by electrochemical peroxidation: application to remediate contaminated groundwater. <i>Environmental Research Center. Chemosphere</i> 48: 1009-1018</p> <p>V. Adamo P., Arienzo M., Bianco M. R., Violante P. (2002). Heavy metals contamination of the soils devoted for raw materials stockage in the Former ILVA industrial plant of Bagnoli (South Italy). <i>The Science of the Total Environment</i>. 295: 17-34</p> <p>VI. Renella G.; Adamo P.; Bianco M.R.; Violante P.; Nannipieri P. (2004) Availability and speciation of cadmium added to a calcareous soil under various managements <i>European Journal of Soil Science</i> 55: 123-133</p> <p>VII. Vacca A., Bianco M.R., Murolo M., Violante P. Heavy metals in contaminated soils of the rio sizerri plain (sardinia, italy): characterization and impact on pedodiversity. <i>Land Degradation and Development; "Geodiversity and Land Degradation: Anthropogenic and Natural Drivers of Environmental Change"</i>.</p>
-------------------------------	---

	<p>COMUNICAZIONI</p> <p>1. Adamo P., Bianco M. R., Palmieri F., Violante P. (1998). Caratterizzazioni degli apporti meteorici (wet & dry depositions) in Campania. <i>Atti del XVI Convegno Nazionale SICA, 29 Settembre-2 Ottobre 1998, Ravello (SA)</i>. pp. 112</p> <p>2. Adamo P., Arienzo M., Bianco M. R., Vingiani S., Violante P. (1999). Caratterizzazione dell'inquinamento da metalli pesanti dei suoli dell'ex stabilimento siderurgico ILVA di Bagnoli (Napoli). <i>Conferenza sull'inquinamento da metalli pesanti</i>. Sassari, 6-7 Maggio, 1999. pp. 14</p> <p>3. Adamo P., Arienzo M., Bianco M. R., Vingiani S., Violante P. (1999). Characterization of heavy metal pollution in volcanic soils</p>
--	--

	<p>from an iron and steel works in Naples, Italy. Atti del Joint Meeting: Cost Action 622, Degradation Processes in Volcanic Soils, Napoli, 27-30 May, 1999 pp. 7</p> <p>4. Adamo P., Arienzo M., Bianco M. R., Violante P. (1999). Contenuto e distribuzione di metalli pesanti nei suoli dell'impianto siderurgico ILVA di Bagnoli. Atti del XVII Convegno Nazionale SICA, 29 Settembre-1 Ottobre 1999 Portoferraio (Li). pp. 116</p> <p>5. Adamo P., Arienzo M., Bianco M. R., Terribile F., Violante P. (1999). Forme chimiche e mineralogiche di metalli pesanti nei suoli contaminati dell'ex impianto siderurgico ILVA di Bagnoli. Atti del XVII Convegno Nazionale SICA, 29 Settembre-1 Ottobre 1999 Portoferraio (Li). pp. 117</p> <p>6. Adamo P., Arienzo M., Bianco M. R., Violante P. (2000) Studio della contaminazione del fiume Sarno: influenza dell'uso del suolo e degli scarichi urbani ed industriali XVIII Convegno SICA Catania 20-22 Settembre,2000. pp. 108</p> <p>7. Adamo P., Arienzo M., Bianco M. R., Violante P. (2001) Caratterizzazione mineralogica di suoli contaminati dall'attività di impianti siderurgici. Cinquantesimo Convegno SISS Erice 16-22 Maggio, 2001. pp. 117</p> <p>8. Arienzo M., Bianco M. R., Violante P. (2001) Impiego del reagente di Fenton modificato per il recupero di acque inquinate da metalli. XIX Convegno SICA Reggio Calabria 25-28 Settembre,2001. pp.196</p>
--	---

<p>LEZIONI COME RELATORE</p>	<p>UNIVERSITARIE</p> <p>Ciclo di lezioni in Chimica Ambientale per conto del dott. Carmine Amalfitano</p> <p>Metodi delle analisi sulle piante</p> <p>Principi di funzionamento delle apparecchiature per spettrometria in assorbimento atomico</p> <p>I metalli pesanti</p> <p>Metodi analitici per la determinazione dei metalli pesanti</p> <p>La spettrometria in assorbimento atomico</p> <p>Preparazione e determinazione dei metalli pesanti in suoli inquinati</p> <p>Inquinamento delle acque e loro trattamento</p> <p>Metodologie analitiche svolte durante il corso di Chimica del Suolo per conto del prof. Pietro Violante</p> <p>C.O. (Carbonio Organico)</p> <p>Analisi Granulometrica</p> <p>pH</p> <p>C.S.C. (Capacità di scambio cationico)</p> <p>Calcare totale</p> <p>PRIVATE</p> <p>Lezioni tenute dal 11 novembre al 14 dicembre 1998 per conto della GESFOR s.r.l. di Pozzuoli, presso la Regione Campania, per la preparazione di guardie ecologiche, sull'inquinamento delle acque,</p>
------------------------------	--

<p>Corsi per dipendenti o nuovi assunti come docente</p>	<p>La normativa HACCP Reg. Ce 852/2004 ex D.lgs 155/97 I principi su cui si basa l'elaborazione di un piano HACCP sono 7:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Identificare ogni pericolo da prevenire, eliminare o ridurre2. Identificare i punti critici di controllo (CCP - Critical Control Points) nelle fasi in cui è possibile prevenire, eliminare o ridurre un rischio3. Stabilire, per questi punti critici di controllo, i limiti critici che differenziano l'accettabilità dalla inaccettabilità4. Stabilire e applicare procedure di sorveglianza efficaci nei punti critici di controllo5. Stabilire azioni correttive se un punto critico non risulta sotto controllo (superamento dei limiti critici stabiliti)6. Stabilire le procedure da applicare regolarmente per verificare l'effettivo funzionamento delle misure adottate7. Predisporre documenti e registrazioni adeguati alla natura e alle dimensioni dell'impresa alimentare. <p>Un aspetto importante della sicurezza alimentare è la "rintracciabilità" - definita dal Regolamento (CE) 178/2002 - come "la possibilità di ricostruire e seguire il percorso di un alimento, di un mangime, di un animale destinato alla produzione alimentare o di una sostanza destinata o atta ad entrare a far parte di un alimento o di un mangime attraverso tutte le fasi della produzione, della trasformazione e della distribuzione".</p>
--	---