



INFORMAZIONI PERSONALI

nome **Rosanna BRIENZA**

e-mail
nazionalità
luogo e data di nascita



ESPERIENZE LAVORATIVE

- date (da – a) dal 03.06.2013
 - nome e indirizzo del datore di lavoro Acquedotto Lucano s.p.a. Via Grippo Potenza
 - tipo di azienda o settore servizi
 - tipo di impiego dirigente
 - principali mansioni e responsabilità direttore operativo

- date (da – a) da agosto 2006 al 02.06.2013
 - nome e indirizzo del datore di lavoro Acquedotto Lucano s.p.a. Via Grippo Potenza
 - tipo di azienda o settore servizi
 - tipo di impiego dirigente
 - principali mansioni e responsabilità direttore della vigilanza igienica

- date (da – a) dal 03.05.2004 assunta
 - nome e indirizzo del datore di lavoro Acquedotto Lucano s.p.a. Via Grippo Potenza
 - tipo di azienda o settore servizi
 - tipo di impiego dirigente
 - principali mansioni e responsabilità direttore commerciale e del servizio di vigilanza igienica

- date (da – a) dal 01.10.2001 al 30-4-2004
 - nome e indirizzo del datore di lavoro Acquedotto Pugliese, Via Cognetti Bari
 - tipo di azienda o settore servizi
 - tipo di impiego dirigente

• principali mansioni e responsabilità	capo compartimento di Potenza
date (da – a)	dal 21.06.2000 al 30.09.2001
nome e indirizzo del datore di lavoro tipo di azienda o settore tipo di impiego principali mansioni o responsabilità	Acquedotto Pugliese (già EAAP), Via Cognetti Bari servizi consulente professionale inquadramento Q e QS poi vice capo compartimento di Potenza
data (da – a)	dal 21.04.1994 al 20.06.2000
nome e indirizzo del datore di lavoro tipo di azienda o settore tipo di impiego principali mansioni o responsabilità	EAAP, Via Cognetti Bari servizi responsabile della sezione di vigilanza igienica presso il compartimento di Potenza
data (da – a)	dal 15.03.1994 al 20.04.1994
nome e indirizzo del datore di lavoro tipo di azienda o settore tipo di impiego principali mansioni o responsabilità	EAAP, Via Cognetti Bari servizi consulente professionale preposta per l'igiene e la sicurezza sul lavoro dell'impianto di potabilizzazione del Camastra
data (da – a)	dal 16.05.1991 al 14.03.1994
nome e indirizzo del datore di lavoro tipo di azienda o settore tipo di impiego principali mansioni o responsabilità	EAAP, Via Cognetti Bari servizi consulente professionale responsabile del laboratori chimico e batteriologico e dei relativi rapporti con l'impresa aggiudicataria della gestione dell'impianto
data (dal – a)	dal 01.02.1989 al 20.04.1994
nome e indirizzo datore di lavoro tipo di azienda o settore tipo di impiego principali mansioni o responsabilità	EAAP, Via Cognetti Bariservizi consulente professionale inquadrata al X livello biologa responsabile del laboratorio di analisi microbiologiche e chimiche dell'impianto di potabilizzazione del Camastra

data (da – a)
nome e indirizzo datore di lavoro dal 01.09.1988 al 31.01.1989
tipo di azienda o settore varie scuole medie della provincia di Potenza
tipo di impiego
principali mansioni o responsabilità docente
insegnante di ruolo di Scienze matematica, fisica e chimica

data (da – a)
nome e indirizzo datore di lavoro dal 10.01.1987 al 9.04.1987
tipo di azienda o settore EAAP, Via Cognetti Bari
tipo di impiego servizi
principali mansioni o responsabilità consulente professionale a tempo determinato
biologa all’impianto di potabilizzazione del Camastra

data (dal – a)
nome e indirizzo datore di lavoro dal 1985 al 1986
tipo di azienda o settore vari istituti scolastici medi della provincia di Potenza
tipo di impiego supplenze
principali mansioni o responsabilità docente di scienze, matematica, fisica e chimica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

data
titolo di studio 21-07-1983
nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Scienze biologiche, naturali, fisiche e chimiche
Università degli Studi di Napoli

altri corsi, seminari, master
corso su “Approvvigionamenti scarichi idrici”, consorzio nazionale Progea, Potenza, 25.06-30.06.2014 di 8 ore;

corso su ”La tutela ambientale e la normativa di settore - analisi dei processi aziendali-sistemi di gestione ambientale - comunicazione e marketing ambientale (ISO 14001 ed EMAS) – il sistema di gestione integrato: qualità – sicurezza - ambiente, consorzio nazionale Progea-FormAmbiente, Potenza, 12.01-12.05.2014 di 90 ore;

seminario su “Comunicazioni ambientali 2012”, Camera di

Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura di Potenza il 29.03.2012, di 8 ore;

corso su “Alghe tossiche: tecniche di campionamento, di identificazione e valutazioni statistiche di uso comune”, Istituto Superiore di Sanità Roma, 02-05.05.2012 di 40 ore;

seminario su “La tutela delle acque dall’inquinamento – la nuova disciplina del Decreto Legislativo 152/1999”, Amministrazione Provinciale di Potenza, 09.11.1999 di 8 ore;

corso su “Parassiti trasmissibili per via idrica: tecniche diagnostiche e misure di controllo”, Università degli Studi di Bari, 20-22.10.1999;

corso “Formazione dirigenti e quadri per la gestione delle infrastrutture idriche ed ambientali nel mezzogiorno”, Sudgest, dicembre 1998-giugno 1999, Bari di 150 ore;

corso ”Preposti sicurezza sul Decreto Legislativo 626/1994”, C.S.E.I. ed E.A.A.P., Potenza 02.04.-14.05.1998 di 50 ore;

seminario su “Procedure semplificate finalizzate all’applicazione alle pubbliche amministrazioni dal Decreto Legislativo 626/1994” Amministrazione Provinciale di Potenza ed I.S.P.E.S.L., Potenza, 21.04.1997-15.05.1997, di 28 ore;

giornata di studio su “Acque destinate al consumo umano”, Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, C.N.R. di Milano, 25.-28.02.1997;

incontro di aggiornamento su “La sicurezza in laboratorio di analisi agro-alimentari in accordo col Decreto Legislativo 626/1994”, Simposi a Potenza, 2.05.1996, di 8 ore;

giornate di studio su “Acque destinate al consumo umano”, Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, C.N.R. Milano, 12.-15.03.1996;

seminario sul modalità attuative del Decreto Legislativo 626/1994, Ecopraxi a Potenza, 12-13.01.1996 di 8 ore;

corso di specializzazione in “Materia di uso e tutela delle risorse idriche e difesa ambientale”, Centro Italiano Studi Economia Meridionale, Potenza, 11.10.1995-31.05.1996 di

160 ore;

giornate di studio su “Acque destinate al consumo umano”, Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, C.N.R. Milano, 15-18.02.1995;

2° corso interregionale su “Controllo delle acque potabili”, Regione Basilicata e S.N.A.B.I., Villa d’Agri, 19.11-03.12.1994 di 9 ore;

1° corso interregionale su “Normativa e gestione dei rifiuti e delle acque”, Regione Basilicata e S.N.A.B.I., Villa d’Agri, 07.05-11.06.1994 di 12 ore;

corso su “Fotografia ed analisi dell’immagine microscopica”, C.U.S.I., Università degli Studi di Basilicata 16.05-09.06.1994 di 50 ore;

giornate di studio su “Acque per uso potabile: proposte per la tutela ed il controllo della qualità”, Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, C.N.R. Milano, 16-18.02.1994;

giornate di studio su “Acque per uso potabile: proposte per la tutela ed il controllo della qualità”, Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, C.N.R. Milano, 14-16.02.1992;

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

tutor nell’ambito della Convenzione con il Dipartimento di Ingegneria ambientale Università degli Studi di Basilicata su “Sistemi innovativi per il trattamento e riutilizzo di acque reflue per lo sviluppo di micro distretti energetici da biomasse agro-forestali, maggio- luglio 2015.

tutor nell’ambito della Convenzione con il Dipartimento di Ingegneria ambientale Università degli Studi di Basilicata su “**Progetto Biobas** (*Biomass Basilicata*): il riutilizzo delle acque reflue per scopi fertirrigui, studio di fattibilità per gli impianti di depurazione lucani” maggio-luglio 2015;

convegno su ”Linee guida per la valutazione del rischio da esposizioni ad agenti chimici pericolosi e ad agenti cancerogeni e mutageni” il 22.03.2012, A.R.P.A.B. ed I.S.P.R.A.,

Potenza, di 8 ore;

tutor del dott. Piero Leone nel master di II° livello in tecnologie farmaceutiche industriali – Dipartimento di biotecnologie, chimiche e farmacia Università degli Studi di Siena su “Drugs determination in wastewater treatment plant of Potenza” – a.a. 2013-2014;

collaborazione con il Dipartimento Politiche Antidroga - Presidenza del Consiglio dei Ministri e con l’Istituto Mario Negri di Milano nel Progetto Aqua Drugus - studio sul consumo di sostanze stupefacenti nella popolazione mediante l’analisi delle acque reflue per gli anni 2011- 2012 - 2013;

correlatrice della tesi di laurea della dott.ssa Francesca Zuardi su “Valutazione della efficacia degli impianti di depurazione: aspetti chimici e biologici ed importanza dell’approccio biotecnologico”, corso Biotecnologie per la diagnostica medico-farmaceutica e veterinaria, Università degli Studi di Basilicata, a.a. 2012-2013;

tutor della stagista Ester Rosa - corso di laurea in Scienze biologiche Università degli Studi Federico II° Napoli per tesi su ”Monitoraggio e caratterizzazione dei reflui di un impianto di Acquedotto Lucano s.p.a.” – a.a. 2012-2013;

tutor della stagista Caterina Paradiso - corso di laurea in Scienze geologiche Università degli Studi di Basilicata per tesi su ”Caratterizzazione idrochimica delle acque del gruppo sorgentizio di Fossa Cupa (monte Pierfaone - Potenza) – a.a. 2010-2011;

convegno internaz.le su ”Visione integrata del trattamento, monitoraggio e valorizzazione dei reflui urbani ed agro-industriale: ruolo centrale del depuratore”, Terni 02-03.07.2009, di 8 ore;

correlatrice della tesi di laurea della stagista Filomena Potenza su ”Valutazione della qualità delle acque reflue negli impianti di Acquedotto Lucano s.p.a.: aspetti connessi alla gestione ed al controllo“ corso Ingegneria ambientale Università degli Studi di Basilicata – a.a. 2008-2009;

correlatrice della tesi di laurea della stagista Nicla Longino su ”Valutazione della qualità delle acque reflue negli

impianti di Acquedotto Lucano s.p.a.: aspetti connessi al dimensionamento ed adeguamento funzionale“ corso Ingegneria ambientale Università degli Studi di Basilicata – a.a. 2008-2009;

dal 15.11.1999 al 31.05.2000 progettazione e coordinamento del progetto “Campagna diretta ai bambini del ciclo delle scuole elementari di Potenza, per una sensibilizzazione all’uso, al risparmio ed ai problemi legati all’acqua”;

tutor da novembre 1999 a marzo 2000 del progetto della scuola media Busciolano di Potenza su “Uso razionale dell’acqua come bene fondamentale per tutti gli esseri viventi”;

tutor ad un corso di formazione per 21 allievi dell’I.P.S.I.A. per tecnico chimico-biologico di 130 ore di cui: 50 h di lezioni teoriche, 60 h di stage presso i laboratori della Vigilanza igienica di Acquedotto Lucano s.p.a. e 20 h di stage presso i laboratori dell’Istituto, Potenza marzo-giugno 1999;

relatore al convegno nazionale su “Indagine per la valutazione di condizioni di inquinamento nei corpi idrici superficiali: fiume Basento”, Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, C.N.R. Milano, 26.02.1999;

relatore al convegno naz.le su ”L’acquedotto del Basento: indagine sulla qualità delle acque dei gruppi sorgentizi di Fossa Cupa, Linise e San Michele”, Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, C.N.R. Milano, 02.03.-5.3.1998;

relatore su ”Aspetti normativi e qualitativi delle acque destinate al consumo umano: acquedotto Basento Camastra” al convegno su “Acque minerali - acque potabili: aspetti qualitativi, economici e normativi”, Ordine dei chimici, Regione Basilicata, Potenza 13.12.1995, di ore 8;

convegno su “Acque potabili” organizzato da Endres e Hauser, Napoli, 24.06.1995, di ore 8;

relatore su “Indagine sulle caratteristiche chimico-fisiche e batteriologiche degli affluenti incrementanti l’invaso del Camastra” nel workshop su “Il controllo del processo di sedimentazione e della qualità delle acque degli invasi artificiali”, Università degli Studi di Basilicata, Potenza,

27.01.1995 di ore 8;

convegno su “Indicatori biologici”, Ordine nazionale dei biologi, Università degli Studi di Basilicata, Potenza 01.06.1990, di ore 8;

conferenza reg.le su “Piano di risanamento della acque”, Regione Basilicata, Potenza 31.03.1990;

corso di aggiornamento teorico - pratico con esame finale in “Tecniche analitiche e strumentali per le analisi delle acque”, Ordine nazionale dei biologi, Salerno, dicembre 1989-aprile 1990 di 400 ore;

collaborazione scientifica al Progetto di ricerca multidisciplinare sullo stato di inquinamento del Fiume Basento, cofinanziato dall’Unione Europea, Università degli Studi di Basilicata, 1997-1999 della durata di 3 anni;

nel 1986 abilitazione all’insegnamento in Scienze, matematica, chimica e fisica;

dal 12-4-1985 iscritta all’Ordine dei biologi avendo acquisito l’abilitazione professionale a novembre 1984, previo tirocinio da settembre 1983 per 1 anno presso il laboratorio di analisi chimico-batteriologico della Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo di Potenza;

italiana

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

- capacità di lettura
- capacità di scrittura
- capacità di espressione orale

inglese
scolastica
scolastica
scolastica

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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.

- lavoro di gruppo sia con risorse interne che con fornitori ed utenti;
- verifica di gruppo su conseguimento risultati, criticità e diverse soluzioni implementabili;
- raccordo con organi di rappresentanza e colleghi dirigenti per la definizione degli indirizzi generali;

- confronto competitivo ed assiduità di impegno;
- relazioni col pubblico, con le imprese ed Amministrazioni locali

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- definizione di crono-programmi, implementazione e coordinamento piani di lavoro;
- verifica costi/benefici e ricerca possibili ottimizzazioni;
- traduzione di indirizzi generali in complesse azioni operative;
- predisposizione relazioni di sintesi su problematiche tecniche, organizzative e gestionali con ricerca soluzioni anche innovative;
- capacità di individuazione problemi e pensiero analitico, ragionamento concreto e forte orientamento al risultato;
- rigorosa, equa e trasparente gestione amministrativa;
- efficienza/efficacia nella gestione e nell'uso delle risorse assegnate;
- flessibilità organizzativa e gestionale;
- capacità innovativa;

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ampia conoscenza degli strumenti informatici ed uso abituale dei software applicativi più diffusi (*per scrittura, elaborazione dati, scansione, rappresentazione grafica e posta elettronica*) anche on line ed in rete, accesso e navigazione internet e sito aziendale;

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

musica, scrittura, disegno, ecc.



PUBBLICAZIONI

- “Upgrading of wastewater treatment systems: trends of BOD5, COD and Total suspends in Potenza district (Italy)”;
- “Nitrogen and phosphorus compounds in urban wastewater: new control and management practice”
- “sustainable management and quality of urban wastewater: BOD5, Ntot, Ptot ratio”;
- “respirometry and potentiometric stripping techniques for wastewater sludge recovery in geo-environmental applications”
- Indagine per la valutazione di condizioni di inquinamento

- nei corpi idrici superficiali: fiume Basento”
- L'acquedotto del Basento: indagine sulla qualità delle acque dei gruppi sorgentizi di Fossa Cupa, Linise e San Michele.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

competenze non precedentemente indicate

in ambito E.A.A.P. è componente la Commissione per l'ambiente, igiene, sicurezza per gli anni 1997, 1998 e 1999;

il 27.10.1993 è eletta componente la Commissione del personale E.A.A.P. per il quadriennio 1993/1996;

PATENTE di guida

B

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae sono esatte e veritiere.

Sono a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003, per le finalità di cui al presente avviso.

Potenza, dicembre 2015

Dott. ssa Rosanna BRIENZA