



Curriculum Vitae Europass



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Paolo Vicentini
Indirizzo	
Telefono	-
Fax	-
E-mail	-
Nazionalità	-
Data di nascita	-

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 10/2022 ad oggi	Padania Acque S.p.A. – Padania Acque S.p.A. via Macello, 14 26100 Cremona <i>Servizi – Gestione ciclo Idrico</i> Responsabile Funzione Qualità, Sostenibilità, Sicurezza, Ambiente
2012 al 10/2022	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Padania Acque Gestione S.p.A. – Padania Acque S.p.A. via Macello, 14 26100 Cremona
Tipo di azienda o settore	<i>Servizi – Gestione Ciclo Idrico</i>
Tipo di impiego	Responsabile Laboratorio Analisi - Quadro
Principali mansioni e responsabilità	Sono stato incaricato dalla Direzione Aziendale dell'unificazione dei laboratori operanti nelle aziende di origine prima della fusione con AEM, PAG e SCS ed al successivo sviluppo dello stesso. Ho predisposto i piani di controllo dei Depuratori, degli acquedotti e degli scarichi industriali recapitanti in fognatura. Ho collaborato all'implementazione della certificazione ISO 22000 per la sicurezza alimentare degli acquedotti Sono iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cremona n° 581
1999 - 2012	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AEM Gestioni Srl viale Trento e Trieste, 38 26100 Cremona

	lavoro	
	Tipo di azienda o settore	<i>Servizi – Gestione Ciclo acqua, produzione energia e smaltimento rifiuti</i>
	Tipo di impiego	Responsabile Laboratorio Analisi
Principali mansioni e responsabilità		<p>Sono stato incaricato dal “Gruppo laboratori delle aziende acquedottistiche” associate a CISPEL quale loro rappresentante a partecipare al gruppo di lavoro Regione Lombardia, ARPA Lombardia ed Enti gestori dei servizi idrici per l'armonizzazione dei controlli analitici sulle acque destinate al consumo umano e sulle acque reflue.</p> <p>Ho tenuto alcune relazioni a convegni locali e nazionali circa l'applicazione del D.L.vo 31-2001 con riferimento ai controlli qualità.</p> <p>Ho continuato l'attività all'interno del laboratorio aziendale promuovendo l'evoluzione delle attività dello stesso e del suo sistema Qualità.</p> <p>Il laboratorio analisi ha ottenuto l'accreditamento SINAL secondo la UNI CEI EN 45001 e successivamente l'adeguamento alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025.</p> <p>Nel 2006 ho partecipato al corso di aggiornamento: “tecniche di riconoscimento qualitativo dell'amianto in materiali RCA”, tenutosi presso la nostra sede dallo Studio Balducci di Genova in collaborazione con la ditta Perkin-Elmer Instruments.</p>
	1996 - 1999	
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	AEM Gestioni Srl viale Trento e Trieste, 38 26100 Cremona
	Tipo di azienda o settore	Servizi – Gestione Ciclo acqua, produzione energia e smaltimento rifiuti
	Tipo di impiego	Responsabile Laboratorio Analisi
Principali mansioni e responsabilità		<p>Mi sono occupato dell'unificazione dei laboratori Aziendali, addestrando il personale neo assunto, coordinando l'attività di messa a punto dei metodi analitici chimici e microbiologici per il controllo del ciclo dell'acqua, dei rifiuti liquidi da classificare e avviare al trattamento, delle acque di processo e delle emissioni ed immissioni gassose.</p> <p>Ho diretto la realizzazione della rete di monitoraggio delle immissioni in prossimità degli impianti AEM e l'installazione della cabina fissa di monitoraggio delle emissioni della prima linea dell'impianto di incenerimento RSU di Cremona.</p> <p>Dal 1995 ho svolto la funzione di Responsabile Laboratorio di Analisi.</p> <p>Nel 1997 sono stato incaricato dalla Direzione Aziendale di predisporre il sistema qualità del laboratorio analisi con riferimento alla norma UNI CEI EN 45001, con l'obiettivo di raggiungere l'accreditamento. A tale scopo mi è stata assegnata la funzione di Responsabile Qualità del laboratorio analisi.</p> <p>Sono stato incaricato dalla Direzione Aziendale quale rappresentante aziendale nel “Gruppo laboratori delle aziende acquedottistiche” associate a CISPEL.</p> <p>Ho mantenuto i contatti con gli organismi esterni di controllo, con gli enti e organizzazioni</p>

scientifiche, nonché con gli istituti scolastici ed universitari che collaborano con AEM.

1992 - 1996

Nome e indirizzo del datore di lavoro

AEM Gestioni Srl viale Trento e Trieste, 38 26100 Cremona

Tipo di azienda o settore

Servizi – Gestione Ciclo acqua, produzione energia e smaltimento rifiuti

Tipo di impiego

Responsabile Laboratorio Analisi

Principali mansioni e responsabilità

Ho proseguito l'attività di controllo analitico-gestionale degli impianti aziendali; in particolare dell'impianto di depurazione delle acque reflue, degli scarichi produttivi nella rete fognaria, dell'impianto di trattamento rifiuti speciali liquidi e della discarica di RSU.

1988 - 1992

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Cremona piazza del Comune, 8 26100 Cremona

Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione – Gestione Fognatura e Depurazione

Tipo di impiego

Perito Chimico

Principali mansioni e responsabilità

Ho messo a punto e attuato l'attività di controllo analitico-gestionale dell'impianto di depurazione delle acque reflue, degli scarichi produttivi nella rete fognaria, dell'impianto di trattamento rifiuti speciali liquidi.

1986 - 1988

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Cremona piazza del Comune, 8 26100 Cremona

Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione

Tipo di impiego

Agenti Polizia Municipale

Principali mansioni e responsabilità

Ho svolto attività di polizia amministrativa e giudiziaria occupandosi anche di alcuni aspetti legati alla salvaguardia dell'ambiente.

1985 - 1986

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sf Zotos Annicco (CR)

Tipo di azienda o settore

Produzione cosmetici tricologici

Tipo di impiego

Impiegato Tecnico

Principali mansioni e responsabilità

Ho svolto attività tecnica di controllo di produzione di cosmetici tricologici, occupandosi

inoltre della gestione del magazzino spedizioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1979 - 1984	
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale J. Torriani Cremona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Chimica, Fisica, Matematica, Microbiologia, Inglese, Impianti chimici e disegno tecnico. Ho acquisito buone esperienze in merito agli impianti ed il controllo dei processi produttivi degli alimenti. Capacità discrete nell'esecuzioni delle analisi chimiche e microbiologiche.
Qualifica conseguita	Diploma di maturità Tecnica "Perito Industriale Capotecnico" ad indirizzo Chimica Industriale Tecnico delle Industrie Alimentari.
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione 48/60
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Conoscenza approfondita degli impianti monitorati e dei processi di depurazione delle acque. Capacità di relazionare a convegni e conferenze
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
Capacità di lettura	Inglese Discreta
Capacità di scrittura	Sufficiente
Capacità di espressione orale	Sufficiente
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità e predisposizione al lavoro di gruppo anche con funzioni di capo progetto. Predisposizione ad apprendere nuove attività extra routinarie.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di formazione e coordinamento dei propri collaboratori. Capacità di redazione di piani operativi e programmi di lavoro. Predisposizione di Budget delle risorse gestite.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo di molte apparecchiature e tecniche analitica (Spettrofotometria UV-Visibile, Spettrofotometria AA ed ICP, Spettrofotometria IR ed FT-IR, Tecniche cromatografiche, GC, CG-MS, Cromatografia ionica). Gestione di sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni ed immissioni.

Ottima conoscenza dei sistemi qualità (9000 – 14000) con particolare riferimento all'accREDITAMENTO dei laboratori di prova (UNI EN ISO/IEC 17025).

Abilitazione all'esecuzione delle verifiche ispettive interne dei Sistemi Qualità.

Ottima capacità di utilizzo di Personal Computer, con applicativi specifici per la gestione delle apparecchiature e dei laboratori in generale, nonché del pacchetto Microsoft Office.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Modellismo statico e dinamico – Pratico la pesca a mosca e la scultura del legno

Possesso patente di guida tipo B

Corsi di formazione ed Aggiornamento Professionale

1990 Federazione delle Associazioni Scientifiche e tecniche FAST

Corso di formazione : "Impianti biologici di depurazione. Corso Avanzato sulla gestione dei sistemi di rimozione dell'azoto e del fosforo".

1991 Provincia di Perugia Centro di studio ricerca e formazione L. Bazzucchi

Corso di formazione : "Disfunzione del processo a fanghi attivi : identificazione di microorganismi filamentosi responsabili di fenomeni di bulking e schiume biologiche".

1991 Provincia di Perugia Centro di studio ricerca e formazione L. Bazzucchi

Corso di formazione : "Protozoi ciliati come indicatori di qualità dei processi di depurazione a fanghi attivo".

1993 Università degli studi di Parma

Corso di formazione : "Analisi della microfauna e applicazione dell'indice biotico del fango (SBI) nella stima di efficienza dei fanghi attivi".

1993 Università degli studi di Parma

Corso di formazione : "Caratterizzazione della biomassa in sistemi biologici di trattamento".

1993 Analytical Technology

"Giornate di studio sul tema : Analisi chimica dei rifiuti – Analisi chimica delle acque".

1995 Hewelett-Packard Italiana

Corso di addestramento : "Stazione di lavoro HP3365A Chemstation per analisi gascromatografiche".

1996 Azienda PO Sangone – Federgasacqua

Corso di formazione : "L'autocertificazione del gestore per i controlli sulla qualità delle acque trattate".

1996 Politecnico di Milano D.I.I.A.R. Sezione Ambientale

Corso di formazione : "Le emissioni dai trattamenti termici dei rifiuti: significato ambientale e tecnologia di controllo".

1997 Unichim

Corso di formazione : "assistenza diretta per l'introduzione dei sistemi qualità secondo quanto prescritto dalla Norma UNI CEI EN 17025

.

1999 ICIM

Corso di formazione con superamento dell'esame di "Le verifiche ispettive dei sistemi qualità"

2000 SINAL

Corso di formazione : "L'incertezza di misura nelle prove chimiche"

2000 Ecomanagement

Corso di formazione : introduzione al sistema di gestione ambientale

2000 Dionex

Addestramento all'utilizzo del cromatografo ionico

2000 Croce Verde

Corso pronto soccorso

2001 Ecomenagment

Corso di formazione : "Corso intermedio sul sistema di gestione ambientale"

2001 Università degli studi di Brescia

Giornata di Studio : "16° Giornata di studio di ingegneria sanitaria ambientale – Nuova normativa sulle acque potabili : aspetti gestionali ed impiantistici".

2001 Expo Qualità – SINAL

Convegno : "Certificazione ed Accreditamento"

2002 Perkin-Elmer

Addestramento all'utilizzo apparecchiatura Spettrofotometro UV-Visibile Perkin-Elmer Lambda 25

2002 FKW

Addestramento all'utilizzo e applicazione dei vari metodi di digestione con digestore a microonde.

2002 AEM

Corso di formazione : "strumenti di valutazione economico-finanziaria degli investimenti aziendali.

2004 Perkin-Elmer

Addestramento all'utilizzo apparecchiatura Spettrofotometro ICP-Ottico OPTima 5300 DV.

2005 Biomerieux

Convegno "ISO 17025 un'opportunità anche nel controllo microbiologico delle acque potabili"

2005 Perkin-Elmer

Addestramento all'utilizzo apparecchiatura Spettrofotometro FT-IR Spectrum One

2006 FKW

Addestramento all'utilizzo dei mulini per la macinazione dei campioni solidi

2006 Perkin-Elmer – Studio Balducci

Corso di aggiornamento sulle tecniche di riconoscimento qualitativo dell'amianto in materiali R.C.A.

2006 S.F.A.S. – Ultra Scientific

Corso esercitazione pratica con utilizzo di computer per il calcolo dell'incertezza di misura da associare alle prove chimiche

2010 HELMA

Giornata di formazione Soluzioni strumentali per le analisi acque potabili reflue e marine

2010 BIOS

Corso addetto primo soccorso

2010 Metrohm

Presentazione strumentazione per analisi acque

2011 UNICHIM

Corso La sicurezza nei laboratori chimici

2011 BUREAU VERITAS

Seminario Applicazione del sistema di gestione della sicurezza alimentare per gli acquedotti

2010 HELMA

Giornata di formazione Soluzioni strumentali per le analisi acque potabili reflue e marine

2012 GRUPPO LUCI

Seminario Odori, impatti, normative, soluzioni

2012 Perkin-Elmer

Seminario Identificare? Quantificare? ICPMS

2012 ACCREDIA – Incontro Laboratori

2013 ACCREDIA – Incontro Laboratori

2013 UNICHIM

Incertezza di misura in microbiologia, nuovi approcci

2013 THERMOFISHER DIONEX

Corso utilizzo cromatografo ionico ICS 1100

2013-2014 POLISYSTEM

Utilizzo ed implementazione LIMS Analisi 6.0

2013 ALA-EST- WATERLIFE

Convegno – Determinazioni analitiche, valutazione dei risultati e confronto con i valori limite

2014 GRUPPO LAVORO UNIVERSITA di BRESCIA

Giornata di studio Impianti MBR aspetti tecnici ed esperienze gestionali

2014 CONF SERVIZI LOMBARDIA

Corso Formazione base ADR

2014 GRUPPO LAVORO UNIVERSITA di BRESCIA

Giornata di studio potabilizzazione delle acque – Inquinanti emergenti, verifiche di funzionalità e risparmio energetico

2015 ORDINE DEI CHIMICI DI CREMONA

Trattamenti chimici di acque potabili e di aria ambiente finalizzati alla prevenzione dei rischi di esposizione alla legionella pneumophila

2015 Regione Lombardia

Seminario Criteri di pianificazione e disciplina in tema di depurazione

2015 CONF SERVIZI LOMBARDIA

Incertezza di misura in microbiologia - nuovi approcci

2015 CONF SERVIZI LOMBARDIA

La sicurezza dei SII il ruolo dei Laboratori

2016 CONF SERVIZI LOMBARDIA – SAL

I gestori del SII - Focus sullo stato dei corpi idrici superficiali

2016 CONF SERVIZI LOMBARDIA
Normativa Radioattività nelle acque

2016 PADANIA ACQUE – Ordine Veterinari
Corso HACCP

2016 CONSERVIZI LOMBARDIA – PAD
La risorsa idrica in Italia ed in Europa (relatore)

2016 CONF SERVIZI LOMBARDIA
Misure radiometriche sulle acque destinate al consumo umano

2017 REGIONE LOMBARDIA
Misure radiometriche sulle acque destinate al consumo umano

2017 CONF SERVIZI LOMBARDIA
Formazione base SGQLAB Requisiti UNI EN ISO/IEC 17025:2005 (relatore)

2017 PERKIN-ELMER
Innovare per migliorare - nuove tecniche analitiche

2017 IDEXX
Microbiologia delle acque

2017 COMUNE DI STAGNO LOMBARDO – ORDINE ARCHITETTI
Convegno I Bodri (relatore)

2017 CONF SERVIZI LOMBARDIA
Formazione base SGQLAB Incertezza di misura prove chimiche

2017 CONF SERVIZI LOMBARDIA
Gestione Rifiuti Laboratorio

2017 GRUPPO HERA
Piani per la sicurezza delle acque: nuove metodologie di analisi ed inquinanti emergenti

2018 ACCREDIA A&T
La nuova UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per l'accreditamento dei laboratori : cosa cambia

2018 CONF SERVIZI LOMBARDIA
La nuova norma ISO/IEC 17025 : 2017

2018 ACCREDIA – BIOLIFE
Controllo microbiologico acque potabili e DM 14-06-2017

2018 ISS – Ministero della Salute
Corso formazione nazionale per team leader e formatori di team leader per PSA

2018 Acqua Pubblica Europea
Seminario La nuova Direttiva Acqua Potabile e Oltre

2019 CONF SERVIZI LOMBARDIA
Corso Formazione : Piano Qualità Circuiti interlaboratorio UNI EN ISO 17043:2010

2019 ISS – ACCREDIA – Ministero della Salute
Convegno : Sviluppi normativi e tecnico scientifici nel settore delle acque destinate al consumo umano (videoconferenza da BG UNIAACQUE)

2019 Acque della Postumia – TEA – PAD – Acque Veronesi
Convegno : nuova direttiva europea e modelli di governance delle aziende pubbliche

2019 UNIVERSITA' di BRESCIA
Convegno : Razionalizzazione del monitoraggio di impianti di depurazione 58a Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria- Ambientale – RELATORE

2019 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso formazione : La nuova norma UNI 19011 : 2018 AUDIT

2019 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso di formazione : Il processo di assicurazione della qualità. Gestione materiali di riferimento e significato e uso delle carte di controllo

2019 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso di formazione : La nuova norma ISO/IEC 17025 : 2017 Analisi dei processi - valutazioni rischi ed opportunità

2020 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso di formazione : La gestione dei rifiuti di laboratorio, chimici e microbiologici

2020 Accademia dei servizi pubblici
L'emergenza COVID-19 e la gestione della salute e sicurezza sul lavoro

2020 UNIVERSITA' di Brescia
Convegno La gestione dei fanghi: da problema a risorsa

2020 ISS-UTILITALIA
Ricerca epidemiologica Sars-Cov2 nelle acque reflue

2020 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso di formazione : La nuova norma ISO/IEC 17025 : 2017 rischi ed opportunità

2020 ISS
COVID-19: Sicurezza del ciclo idrico integrato e prospettive di ricerca

2021 STUDIO AMBIENTE
TESTO UNICO AMBIENTALE aggiornato dal D.Lgs. 3 settembre 2020, n. 116 in vigore dal 26 settembre 2020 web

2021 ACCREDIA
XXXV Convegno dei Centri di taratura accreditati

2021 UTILITALIA
Nuova Direttiva acque potabili: cosa cambierà per il mondo dell'acqua

2021 UNIVERSITA' di BRESCIA
Convegno: Il recupero dei fanghi di depurazione in agricoltura – L'ecotossicologia per l'economia circolare

2021 UNIVERSITA' di BRESCIA
Convegno: NUOVI INQUINANTI NELLE ACQUE AD USO UMANO: tecnologie di rimozione ed esperienze gestionali

2021 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso di formazione : IL RUOLO DEL RESPONSABILE DI LABORATORIO - Novità ed aspetti legali

2021 THERMO FISHER SCIENTIFIC
Corso di formazione : Legionella RT PCR ISO/TS 12869:2019

2021 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso di formazione : REVISIONE DELLA DIRETTIVA ACQUE

2021 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso di formazione : NORMA ISO 11352:2012 Valutazione incertezza di misura con dati derivanti dal controllo di qualità

2021 CONFSERVIZI LOMBARDIA
Corso di formazione : REVISIONE DELLA DIRETTIVA ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO 98/83/CE

2022 UNIVERSITA' di BRESCIA
Convegno : 63a Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale Il monitoraggio degli impianti di depurazione: criticità e soluzioni innovative - Relatore

Ho partecipato inoltre a numerosi convegni e tavole rotonde in ambito nazionale sui temi ambientali, sui controlli del ciclo idrico e di controllo dei processi di depurazione, figurando talvolta tra i relatori.

Rappresenta i Laboratori dei gestori del ciclo idrico aderenti al CISPEL Lombardia, al tavolo di lavoro Regione lombardia - ARPA Lombardia – Enti Gestori per l'armonizzazione dei controlli del ciclo idrico

Ha inoltre partecipato a giornate di aggiornamento sul sistema qualità del laboratorio ed aziendali, organizzate da personale interno Aziendale

ALLEGATI Nessuno

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle responsabilità penali derivanti da dichiarazioni false o mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n.445.

Con riferimento alle disposizioni afferenti al trattamento dei dati personali, il sottoscritto dichiara di autorizzare il trattamento dei propri dati, ai sensi e nel rispetto del Regolamento (UE) 2016/679 e della normativa nazionale di riferimento – D.lgs. 196/03, così come integrato e modificato dal D.lgs. 10 agosto 2018, n. 101, recante “Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati”.

Cremona , 06/06/2023

NOME E COGNOME (FIRMA)

P.I. Paolo Vicentini

INFORMAZIONI PERSONALI **Matilde Biolchi**

OCCUPAZIONE DESIDERATA **Tecnologo alimentare**

TITOLO DI STUDIO **Laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2021 ad oggi

**Responsabile HACCP e Autocontrollo
Padania Acque Spa, Via del Macello 14, Cremona (CR)**
Settore: sistema Idrico integrato

- gestione e implementazione del sistema H.A.C.C.P. aziendale;
- sviluppo e convalida del programma di autocontrollo e di sanificazione delle Case dell'Acqua realizzate o affidate alla gestione di Padania Acque;
- valutazione del rischio microbiologico, fisico e chimico sul processo di approvvigionamento, trattamento ed erogazione dell'acqua in ambito WSP e certificazione UNI EN ISO 22000;
- sorveglianza tramite audit del mantenimento e registrazione di tutta la documentazione tecnica (schede di impianto, schede sicurezza materiali e prodotti ecc.) relativa alla corretta conduzione operativa di ogni singola Casa dell'Acqua, alla sicurezza alimentare e al mantenimento delle procedure aziendali riguardanti l'H.A.C.C.P., nonché della documentazione e tracciabilità di ogni componente a contatto con l'acqua erogata installato presso le Case dell'Acqua e di tutto quanto concorre all'immissione del prodotto finito (approvvigionamento dell'acqua, sanificanti, prodotti, componentistica, CO2);
- controllo delle analisi chimiche e microbiologiche relative pertinenti agli acquedotti e alle Case dell'Acqua;
- Gestione delle non conformità di sistema e di processo, loro registrazione, collaborazione nell'identificazione e messa in atto delle correzioni, azioni correttive e di miglioramento;
- promozione del miglioramento continuo dei processi e delle procedure per garantire l'idoneità dei processi di trattamento, la sicurezza igienica e la qualità dell'acqua destinata al consumo umano;
- Coordinamento del Gruppo della sicurezza Alimentare;
- definizione e implementazione del SGI con particolare riferimento alle normative ISO 9001, ISO 22000, ISO 14001
- supporto all'azienda nei contatti e rapporti con gli Enti preposti al controllo.

Giugno 2020-
Ottobre 2021

**Addetta ufficio controllo qualità
Il Pastaio srl, Via del Lavoro 3, Berlingo (BS)**
Settore: Industria Alimentare-produzione industriale di gnocchi senza conservanti, in ATM, convenzionali, ripieni, biologici e senza glutine

- Controllo processo produttivo e validazione processo
- Certificazioni BRC v.8, IFS v.7; Biologica, Vegan, AIC, GFCO, Khoser

- Formazione personale (GMP, GHP, house-keeping e food defence, pest management, formazione specifica alla mansione)
- Realizzazione, redazione e aggiornamento procedure ed istruzioni operative
- Gestione piano di analisi per materie prime, prodotti finiti, superfici e ambiente
- Gestione pest-management
- Gestione taratura strumenti di misura per verifica PRPO,CP e CCP
- Gestione personale ditta esterna incaricata delle attività di pulizia e sanificazione
- Validazione progetti: valutazione nuove materie prime e nuovi materiali di imballaggio, tramite analisi di laboratorio e valutazione sensoriale
- Gestione non conformità interne e fornitori
- Controllo qualità materie prime, selezione e monitoraggio fornitori (audit di seconda parte)
- Rintracciabilità e tracciabilità dei prodotti, test di allerta (ritiro e richiamo prodotto)

17 Febbraio 2020-
19 Luglio 2020

Collaboratrice progetto di ricerca e sviluppo UNICATT-FOOD LAB

Progetto di ricerca: riduzione dei tempi di preparazione dei legumi secchi, tramite l'applicazione di pre-trattamenti e sulla base dello studio della texture e della gelatinizzazione degli amidi

- Elaborazione metodi di pre-trattamento
- Determinazione Texture (TPA) e colore (Hunter-lab)
- Utilizzo-calibrazione MCR e cella per amidi
- Valutazione dell'applicabilità del processo di lavorazione dei legumi su scala industriale e commerciale

Luglio 2016- al 07/02/2020

Addetta ufficio controllo qualità

Panificio Cremona Italia, Via della Repubblica 6,Levata (CR)

Settore: Industria alimentare-realizzazione di prodotti da forno precotti e surgelati convenzionali, biologici e senza glutine

Aprile 2017 al 07/02/2020

Responsabile Assicurazione e Controllo qualità

- Redazione e aggiornamento HACCP secondo standard BRC.8, IFS 7; FSMA, BOLLO CEE (853/2004)
- Gestione e aggiornamento certificazione AIC (spiga barrata), Biologica e Vegan
- Controllo processo produttivo (tempi e metodi) e validazione processo
- Formazione personale (GMP, GHP, house-keeping e food defence, pest management, formazione specifica alla mansione, formazione di settore(panificazione)).
- Realizzazione, redazione e aggiornamento procedure ed istruzioni operative
- Controllo qualità materie prime, selezione e monitoraggio fornitori (audit di seconda parte)
- Controllo qualità di prodotto finito e conformità a specifiche con test di laboratorio
- Sviluppo ed adeguamento etichettatura, controllo packaging dei prodotti

- secondo Reg. CE1169/2011 ed altre normative vigenti
- Redazione aggiornamento schede tecniche prodotti
 - Redazione e gestione piano di analisi gestione e controllo allergeni
 - Gestione pest-management
 - Gestione pulizia e sanificazione
 - R&D selezione ingredienti, prove di sviluppo, modifica ingredienti e ricette, messa a punto nuovi prodotti, anche a livello pratico
 - Progettazione e sviluppo nuovi prodotti su specifica richiesta clienti
 - Progettazione e sviluppo nuovi prodotti in pilot-plant per scegliere e validare linee da acquistare
 - Gestione progetti Reg.Lombardia in collaborazione con UNICATT e UNIMI
 - Test analisi sensoriale prodotto finito
 - Gestione reclami, segnalazioni e non conformità
 - Rintracciabilità e tracciabilità dei prodotti, test di allerta (ritiro e richiamo prodotto)
 - Supporto commerciale nazionale ed estero

Ottobre 2013 -Settembre 2016

Servizio cucina-Ristorazione
Antica Osteria del fico, Via Grandi Guido, Cremona
Preparazione alimenti per la somministrazione

Giugno 2013 –Ottobre 2013

Stagista- campagna del basilico
Formec Biffi S.p.A, San Rocco al Porto, Lodi
Settore: Industria alimentare conserviera
Responsabile linea produttiva semilavorato del basilico, controllo qualità, analisi chimico-fisiche laboratorio interno
Controllo linea di produzione, qualità e materie prime

Settembre 2009- Giugno 2013

Barista-Ristorazione
Kloster pub, via Ghisleri, Cremona
Servizio clienti, servizio cucina, degustazione birra

Settembre- Novembre 2012

Stagista- laboratorio carni
Dacma, Fam. Cazzamali, Romanengo, Cremona
Controllo qualità, validazione del processo produttivo e di confezionamento; procedure di sanificazione a garanzia della shelf-life della battuta di carne piemontese (tartare)

Giugno 2008- Settembre 2013

Istruttrice di nuoto - Formazione sportiva
FIN, Cremona
Insegnamento tecniche natatorie bambini e adulti

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- Marzo 2022 **Corso AUDITOR INTERNI 22000:2018**
- Gennaio 2019 **Corso di aggiornamento BRC.8**
- Giugno 2019 **Corso di formazione panificazione e analisi sensoriale (GMI)**
- Novembre 2017 **Corso PCQI**
- Settembre 2013- Marzo 2016 **Laurea magistrale in scienze e tecnologie alimentari (105/110)**
- Febbraio 2015- Luglio 2015 **Erasmus+ Thesis research (Gluten-free product)**
 Titolo: "Improvement of pentosan isolation from rye bran"
 Universität für Bodenkultur, Vienna
- Tecnologia dei processi produttivi e di trasformazione alimenti
 - Tecnologie tradizionali ed innovative nel settore dei cereali
 - Analisi chimico-fisica degli alimenti (utilizzo delle relative strumentazioni di laboratorio)
 - Nozioni di economia agroalimentare e legislazione
 - Packaging e logistica nelle produzioni alimentari
 - Microbiologia e igiene applicata agli alimenti e alla produzione industriale
 - Normative sull'igiene e sistemi di certificazione (HACCP, ISO 9001 e ISO 9004)
 - Alimentazione e nutrizione
- Settembre 2009- Aprile 2013 **Laurea triennale in scienze e tecnologie alimentari (106/110)**
 Università Cattolica del Sacro Cuore, Cremona
 Tesi: "Validazione della shelf-life e del processo di sanificazione della crudità di carne bovina"
- Fondamenti scienze alimentari
 - Filiera alimentare (trasformazione, qualità, igiene e commercializzazione)
 - Fondamenti di statistica, macro e microeconomia
- Novembre 2013 e 2015 **Attestato di formazione: "Corso di formazione Alimentaristi"**
 Ascom, Confcommercio, Cremona
- Sicurezza alimentare, cenni di microbiologia e legislazione
 - Pulizia e sanificazione delle attrezzature e dell'ambiente
- Febbraio 2012- Aprile 2012 **Abilitazione Istruttore di base FIN**
 FIN, Cremona
- Aspetti educativi bambini
 - Insegnamento tecniche natatorie bambini e adulti
- Settembre 2004- Luglio 2009 **Diploma Liceo Classico**
 Liceo Classico e Linguistico Daniele Manin, Cremona
- Nozioni umanistico/letterarie

**COMPETENZE
PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese/ Francese

Autovalutazione- Livello europeo (*)

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A1	A2	A1	A2	A1

*Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze comunicative Possiedo ottime capacità relazionali, sono una persona positiva e dinamica ed instaurò buoni rapporti con i colleghi e con il personale a tutti i livelli. Sono propensa, con atteggiamento proattivo, all'ascolto ed al confronto con i colleghi ed il personale operativo.

Competenze informatiche Buona conoscenza e utilizzo pacchetto Office (Microsoft Word, Powerpoint, Excel) Nozioni uso programma Design of experiments (DOE)

Competenze organizzative e gestionali Sono predisposta per il lavoro in team. Possiedo buone capacità di lavoro autonomo e di senso organizzativo per il raggiungimento degli obiettivi preposti. Riesco a rimanere lucida e ragionevole anche in situazioni di stress.

Competenze professionali Proattiva e con un'insaziabile voglia di imparare e scoprire. Ottima padronanza dei processi di controllo qualità per garantire gli standard all'interno dei vari aspetti della produzione alimentare. Conoscenza delle normative vigenti in materia di etichettatura dei prodotti, capacità analitiche di osservazione e sorveglianza dei processi, delle pratiche di lavoro, del personale e degli ambienti di produzione Stesura di procedure operative, controllo e revisione ingredientistiche prodotto finito e claim nutrizionali. Conoscenza delle caratteristiche e della gestione dei prodotti senza glutine e senza i principali allergeni

Patente di guida Patente B

Il sottoscritto è 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. Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR, General Data Protection Regulation)

FILIPPO MARIA MAURO

(Addetto Funzione Affari Legali, Societari e Compliance)

Dati di contatto

Domicilio (per la carica): 26100 - Cremona, Via del Macello n. 14

E-mail: f.mauro@padania-acque.it

Telefono: 0372.479255

Esperienze professionali

Padania Acque S.p.A. | Settembre 2020 - in corso

- Consulenza nella gestione trasversale degli affari legali societari: (i) assistenza nella gestione dei processi legati al precontenzioso e alle richieste di risarcimento danni; (ii) assistenza nella tenuta dei rapporti con i legali esterni; (iii) assistenza nella gestione del pacchetto assicurativo aziendale; (iv) assistenza e consulenza a tutte le unità organizzative aziendali; (v) assistenza nella predisposizione e nella revisione di contratti di diritto privato e, per quanto concerne i contratti di diritto pubblico, assistenza nelle fasi di esecuzione e conclusione dei rapporti; (vi) supporto nell'elaborazione di atti e documenti regolanti i rapporti con l'utenza servita; (vii) assistenza nella verifica della conformità delle attività aziendali alla normativa vigente; (viii) assistenza al DPO aziendale in tutte le tematiche concernenti la tutela dei dati personali.

Studio Legale Palma | Gennaio 2017 - Settembre 2020

- Attività stragiudiziale: (i) operazioni di riorganizzazione societaria, (ii) contrattualistica, (iii) redazione di convocazioni e verbali assembleari, (iv) finanziamenti privati, (v) sviluppo immobiliare.
- Consulenza privacy: (i) attività di audit, (ii) individuazione dei ruoli dei soggetti coinvolti nel trattamento; (iii) verifica, predisposizione e aggiornamento di informative privacy e clausole contrattuali; (iv) redazione di modelli organizzativi privacy, procedure e policy aziendali.
- Attività giudiziale: (i) assistenza in controversie inerenti al diritto civile in generale e al diritto societario in particolare (i.e. azioni di responsabilità nei confronti degli organi sociali); (ii) esecuzioni forzate.
- Pareristica

Studio Legale Saraceno | Dicembre 2013 - Giugno 2016

- Attività giudiziale e stragiudiziale in ambito civile: (i) recupero crediti, (ii) contrattualistica.
- Attività giudiziale in ambito penale: (i) reati contro la persona, (ii) reati contro il patrimonio, (iii) reati contro la Pubblica Amministrazione, (iv) responsabilità medica e (v) infortunistica sul lavoro.
- Pareristica.

Studio Legale Cannone | Settembre 2012 - Novembre 2013

- Attività giudiziale in ambito civile: (i) recupero crediti per conto di Enti pubblici di rilievo nazionale, (ii) procedure concorsuali, (iii) responsabilità medica.
- Pareristica.

Istruzione

Università Commerciale Luigi Bocconi | 2019 - 2020

- Corso di perfezionamento per Giuristi di impresa

Abilitazione all'esercizio della professione forense | 2016

- Ordine Avvocati Milano

Università Cattolica del Sacro Cuore | 2012 - 2014

- Scuola di specializzazione per le professioni legali

Università Cattolica del Sacro Cuore | 2006 - 2012

- Corso di laurea magistrale in giurisprudenza

Liceo Classico Tommaso Gargallo | 2000 - 2005

- Maturità classica

Lingue straniere

- Inglese: intermedio superiore (liv. B2)

Conoscenze informatiche

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi windows e iOS
- Ottima conoscenza del pacchetto Office e LibreOffice
- Ottima conoscenza dei programmi di ricerca giuridica De Jure e Pluris