

CURRICULUMVITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	EMILIANO PREZIOSA
Indirizzo	VIA PIGNOLO 37, 24121 BERGAMO
Telefono	349 6088125
E-mail	emiliassomain@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29 dicembre 1975

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data	da 2014 e ATTUALMENTE IMPIEGATO
Nome del datore di lavoro	Acque Bresciane S.r.l. Rovato (BS)
Tipo di azienda o settore	Società totalmente pubblica affidataria del servizio idrico integrato della provincia di BS
Tipo di impiego	Coordinatore Qualità, Ambiente Sicurezza per i sistemi certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 Addetto gestione qualità laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 accreditamento ACCREDIA n° 0640 Rev. 1.

Date	1999-2013
• Nome del datore di lavoro	Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. , Monza (MB)
• Tipo di azienda o settore	Ente di certificazione accreditato ACCREDIA per: <ul style="list-style-type: none">• certificazione (ISO 9001:08, ISO 14001:04, ISO /TS 16949:09, UNI EN ISO 22000:05, etc..)• certificazioni e prove iniziali di tipo per marcatura CE, notifica n°1597• prove di laboratorio fisico-prestazionali su manufatti e materie prime plastiche (UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005), accreditamento ACCREDIA n° 0097 Rev. 2• ispezione di parte terza (UNI CEI EN ISO/IEC 17020:12) nei settori delle tubazioni per trasporto fluidi per applicazioni in pressione e non, e dei prodotti di recupero e riciclo, registrazione n° 004 Rev. 08
Date	2007-2013
• Tipo di impiego	Tecnico commerciale (Istituto Italiano dei Plastici)
Date	2008-2013
• Tipo di impiego	Auditor SGQ ISO 9001 (Istituto Italiano dei Plastici) e per schemi di certificazione di prodotto di manufatti in materiali plastici Effettuare audit ISO 9001:2008 e di certificazione di prodotto di manufatti plastici presso le aziende certificate dall'ente nei settori EA 14 ed EA 35.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1999-2007</p> <p>Responsabile di prove di laboratorio (Istituto Italiano dei Plastici)</p> <p>Prove termiche, calorimetriche, termogravimetriche, dinamometriche sui manufatti e materiali plastici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2014-ATTUALMENTE IMPIEGATO</p> <p>Acque Bresciane S.r.l. Rovato (BS)</p> <p>Società totalmente pubblica affidataria del servizio idrico integrato della provincia di BS</p> <p>Coordinatore Qualità, Ambiente Sicurezza per i sistemi certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007</p> <p>Addetto gestione qualità laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 accreditamento ACCREDIA n° 0640 Rev. 1.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2015</p> <p>River S.r.l. Bernate Ticino (MI)</p> <p>Azienda commerciale di manufatti in EPS (polistirene espanso sinterizzato) per edilizia e imballaggio</p> <p>Progetto di certificazione di box isotermitici ad alta resistenza termica, per il trasporto di prodotti chimici, farmaceutici ed alimentari prequalificati in laboratori accreditati in base a metodologie di prova riconosciute ISTA (International Safe Transit Association).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2013-2015</p> <p>Poliplast S.r.l. Pozzo d'Adda (MI)</p> <p>Azienda produttrice di manufatti in EPS (polistirene espanso sinterizzato) per edilizia</p> <p>Consulenza per: l'implementazione del laboratorio controllo qualità sui manufatti in EPS per edilizia e del piano di controllo di fabbrica in conformità a regolamento 305/2011 CE, il miglioramento della qualità in azienda e il mantenimento della certificazione di qualità secondo la norma ISO 9001:2008.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2013-2016</p> <p>Icep-Sis S.r.l. Vergiate (VA)</p> <p>Azienda produttrice di manufatti in EPS (polistirene espanso sinterizzato) per edilizia</p> <p>Consulenza per: l'implementazione del laboratorio controllo qualità sui manufatti in EPS per edilizia e la documentazione del piano di controllo di fabbrica in conformità a regolamento 305/2011 CE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1997</p> <p>Lactis S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)</p> <p>Azienda produttrice e distributrice di latte, burro, yogurt</p> <p>Tecnico di laboratorio controllo qualità</p> <p>Verifica qualitativa del latte in entrata, del semilavorato del processo di produzione e del prodotto finito attraverso l'analisi del contenuto di grassi e zuccheri e della carica microbica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1995-1996</p> <p>Italcanditi S.p.A., Pedrengo (BG)</p> <p>Azienda produttrice di semilavorati per l'industria dolciaria</p> <p>Tecnico di laboratorio microbiologico</p> <p>Analisi qualitativa e quantitativa della carica microbica dei semilavorati per lo yogurt, le marmellate e altri semilavorati per l'industria dolciaria.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTUM
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Master in sistemi di gestione integrati, qualità, ambiente, sicurezza ed energia
Qualifica conseguita	Lead auditor di sistemi di gestione per la qualità ISO 9001:2015 Lead auditor di sistemi di gestione ambientale ISO14001:2015 Lead auditor di sistemi di gestione per la sicurezza ISO 45001: 2018 Auditor per i sistemi energia ISO 50001:2018 Consulente e progettista di sistemi di gestione Qualità ISO 9001:2015 Consulente e progettista di sistemi di gestione Qualità ISO 14001:2015 Consulente e progettista di sistemi di gestione Qualità ISO 45001:2018 Consulente e progettista di sistemi di gestione Qualità ISO 50001:2018
• Data	2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. , Monza (MB)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento per auditor di sistemi di gestione ISO 9001:08
Qualifica conseguita	Auditor di sistemi di gestione ISO 9001:08
• Data	2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AICQ-SICEV , Associazione Italiana Cultura Qualità
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per auditor di sistemi di gestione ISO 9001:00
Qualifica conseguita	Auditor di sistemi di gestione ISO 9001:00
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Attestato di superamento esame
• Data	aprile 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. , Monza (MB)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	FMEA di progetto e di processo, il controllo statistico di processo – Capability, carte di controllo.
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Data	novembre 1999
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	EMIT-LAS Ente Morale Istruzione Tecnica Laboratori di automazione e strumentazione- centro di taratura SIT n°24 - Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione della strumentazione di misura secondo le norme UNI EN ISO 9001/2/3 con esecuzione pratica di alcune tarature e la determinazione del valore dell'incertezza
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Data	1998-1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Unione Industriali di Bergamo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per tecnologo di processo produttivo per materie plastiche Il corso semestrale era finalizzato alla formazione di tecnologi di processo e all'inserimento in azienda attraverso uno stage trimestrale. Lo stage ha portato, nel mio caso, all'inserimento fisso nell'Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
• Qualifica conseguita	Operatore tecnico abilitato
Date	1989-1995
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale G. Natta, Bergamo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Perito chimico in tecnologie alimentari
• Qualifica conseguita	Perito chimico industriale

LINGUA MADRE	Italiano				
ALTRE LINGUE	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato					

COMPETENZA DIGITALE	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato
L Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato					

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima dimestichezza con i mezzi informatici, sia hardware che software, dovuta a una passione nata diversi anni fa. Questa conoscenza mi ha permesso di sviluppare delle competenze che mi hanno permesso di occuparmi, oltre alle attività di vendita, anche della gestione dei sistemi informatici, relazionandomi con il service esterno o intervenendo direttamente su eventuali guasti o malfunzionamenti. Mi sono inoltre occupato dell'amministrazione del sito internet dell'istituto e ho coordinato il progetto per la migrazione dei sistemi telefonici tradizionali a quelli VoIP di un nuovo gestore telefonico.

Durante il mio percorso professionale ho lavorato in diversi laboratori, dal controllo microbiologico dei semilavorati per l'industria dolciaria ai test fisico-prestazionali sui manufatti plastici, utilizzando diversi tipi di apparecchiature (termoflussimetri, dinamometri, calorimetri, plastometri, apparecchiature per test su serramenti, vasche per prove di scoppio, autoclavi).

PATENTE Italiana Tipo B

Rovato, 12/12/2019

IN FEDE


Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.