

# OLIVER BELLINA

## CURRICULUM VITAE



### **DATI PERSONALI**

---

**Nome:** Oliver

**Cognome:** Bellina

**Luogo e data di nascita:** Pisa 01/08/1979

**Nazionalità:** Italiana

**Stato civile:** celibe

**Residenza:**

**Recapiti telefonici:**

**Indirizzo e-mail:** [o.bellina@glaz-ing.com](mailto:o.bellina@glaz-ing.com)

**P.E.C.:** [oliver.bellina@pec.chimici.it](mailto:oliver.bellina@pec.chimici.it)

### **ISCRITTO A:**

- Ordine dei Chimici della Toscana N° 2063
- Registro AICO-SICEP QEHS ISR N° 039
- ATIV (Associazione Italiana Tecnici del Vetro)

## **RIEPILOGO**

---

Significativa esperienza nella chimica di base, delle materie prime di interesse industriale e dei materiali e per ciò che concerne la chimica del vetro a partire dalla qualità delle materie prime passando attraverso la conoscenza dei più comuni processi produttivi fino ad arrivare alle performance del prodotto finito, con particolare focus sul vetro Borosilicato per applicazioni Pharma.

Capacità di progettare esperimenti attraverso la messa appunto di DOE, gestire progetti e team di lavoro unitamente a budget assegnati Esperienza nella gestione del personale assegnato e nel raggiungimento degli obiettivi. Ottima conoscenza dei materiali refrattari di uso industriale tipicamente destinati alla produzione di vetro e/o affini..

Significativa esperienza nella gestione dei temi ambientali quali emissioni in atmosfera, scarichi idrici, impianti di trattamento acque e di abbattimento inquinanti gassosi anche in ambito ISO 14001.

Relazioni con enti di controllo (ARPA) e legislativi (Regione/Provincia) anche per processi di rilascio AIA e/o modifiche di impianto.

Notevole esperienza con le tecniche analitiche utilizzate sia per controllo di processo mediante verifica dei trend e messa appunto di opportune control charts, che per caratterizzazione ed identificazione dei componenti principali di miscele e prodotti commerciali.

Partecipazione attiva a comitati nazionali in ambito Ambientale e di Sicurezza sul lavoro. Utilizzo strumenti quali Kaizen, 5S, Problem Solving ed FMEA, possibilità di effettuare Audit presso fornitori (qualifica fornitore/materia prima/processo produttivo). Redazione di capitolati tecnici e verifica performance prodotto rispetto all'atteso.

Progettazione, verifica e controllo di Sistemi di Gestione e Sistemi di Gestione Integrati (Norme ISO 9001, 14001, 45001) ed attività di Auditing

---

## **ISTRUZIONE**

---

### **Novembre 2004**

**- Conseguimento dell'Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione**

### **Anno accademico 2003-2004**

**- Laurea in Chimica Industriale indirizzo Catalisi**

## **ATTIVITA'**

---

### **Dal 03 Aprile 2018**

Attività freelance di consulenza in ambito Chimico-industriale, principalmente in ambito:

- Glass Manufacturing**

Esperto dei processi di Glass Manufacturing (Vetri Borosilicati e Allumino-Borosilicati) in termini di controllo ed ingegneria di processo.

Esperto nella gestione della Batch House

Specialista in valutazione di materie prime per l'industria del vetro e affini.

Materiali refrattari per la produzione del vetro (e affini) test di stabilità e stress.

Difetti dei contenitori in vetro e ripercussioni sul contenuto e sull'utilizzatore finale.

Redazione piani di campionamento e Controllo Qualità e Procedure analitiche e di Sistema.

- Consulenza aziendale in materia di Qualità, Ambiente e Sicurezza sul lavoro**

Esperto nei sistemi di gestione ambientale ISO 14001, sicurezza ISO 45001 e qualità ISO 9001 come Auditor e Progettista, e della gestione della messa a punto del sistema di gestione ETS (Emission Trading System CO<sub>2</sub>) avendo ricoperto la funzione di PAR.

Studio di Impatto Ambientale, gestione delle procedure di VIA ed AIA e redazione della documentazione.

- Consulenza generale in materia Chimica e Chimica industriale**

Perizie Chimiche e merceologiche e pareri riguardo conformità e contaminazioni, messa a punto e validazione di procedure analitiche strumentali; ingegneria di processo, controllo qualità e monitoraggio performance prodotto/processo.

Direzione di laboratori di analisi e di prova, progettazione.

Disponibile a collaborazioni e consulenze in progetti a vari livelli della "Supply Chain".

(Referenze Confidenziali)

## **IMPIEGHI PRECEDENTI E RUOLI RICOPERTI**

---

### **Dal 01 Febbraio 2016 al 31 Dicembre 2017**

Impiego presso Valmet Plating S.r.l. azienda operante nel campo dei prodotti chimici per Galvanica, come Responsabile Laboratorio Chimico Controllo Qualità prodotti e Bagni Galvanici.

### **Dal 02 Novembre al 20 Gennaio 2016**

Impiego presso lo stabilimento Corning Pharmaceutical Glass del gruppo Corning Inc. a seguito di passaggio di proprietà del sito produttivo

### **Dal 16 Giugno 2008 al 01 Novembre 2015**

Impiego presso lo stabilimento Gerresheimer Pisa S.p.A del gruppo Gerresheimer GmbH come responsabile del laboratorio chimico e reparto composizione.

#### **Da Ottobre 2006 a Luglio 2010**

collaborazione con **C.E.P.U.** preparazione Universitaria come Docente Tutor.

#### **Dal 01 Maggio 2007 al 15 Giugno 2008**

Impiego presso **Arkè Organics S.r.l.** Via della Botte Fornacette (Pi) come ricercatore nel campo della sintesi chimica di supporto alla chimica medicinale

#### **Dal 01 Gennaio 2005 al 31 Gennaio 2007**

Impiego presso **CERAMVETRO GOLD S.R.L.** Via Pietro Nenni 24 Sesto Fiorentino (Fi) come Responsabile Laboratorio dell'area Ricerca e Sviluppo e Produzione Complessi Metallici Reparto di Chimica Fine.

---

### **CONOSCENZE INFORMATICHE**

Pacchetto Office, SAP, Navision.

---

### **LINGUE STRANIERE**

Ottima conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

Elementare conoscenza della lingua Francese.

---

### **CONOSCENZA DELLE TECNICHE ANALITICHE**

Principali tecniche analitiche conosciute: XRF, FT-IR, UV-Vis,  $^1\text{H-NMR}$ ,  $^{13}\text{C-NMR}$ ,  $^{31}\text{P-NMR}$ , DSC, TGA ed EPR, AAS.

---

### **CARATTERISTICHE PERSONALI**

- Ottime capacità di Leadership e responsabilità di gestione diretta del personale.
- Capacità di lavorare per obiettivi.
- Propensione al problem-solving mediante approccio sistematico.
- Capacità di lavorare autonomamente.
- Propensione al lavoro in team e raggiungimento di obiettivi comuni.

---

### **DISPONIBILITÀ**

Disponibilità immediata a valutare qualsiasi tipo di opportunità professionale senza preclusione a priori a trasferte e trasferimenti in Italia e all'estero.

“Si autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'Art. 13 GDPR 679/16 e dal D.Lgs 101 del 2018”

Il documento equiparato a Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio secondo il D.P.R 445/2000

## **ALLEGATO 1**

### **CORSI DI FORMAZIONE – ATTESTATI – CONVEGNI**

---

#### **FORMAZIONE PROFESSIONALE:**

##### **10 Luglio 2020**

**Corso di Formazione:** Valutazione del rischio chimico con i metodi indicati nella norma UNI TR 11707:2018– Centro le querciole - Pisa

##### **26 Giugno 2020**

**Corso di Formazione:** Piani di campionamento secondo la norma UNI 10802:2013 ed applicazione pratiche secondo la UNI/TR 11682:2017– Centro le querciole - Pisa

##### **19 Giugno 2020**

**Corso di Formazione:** Incertezza di misura secondo la norma ISO 11352:2012 – Centro le querciole - Pisa

##### **28 e 29 Novembre 2019**

**Mini Master:** Classificazione dei rifiuti 2019, Teoria e Pratica – EdaPro Srl - Milano

##### **09 Ottobre 2019**

**Corso di Formazione:** Rischio Chimico per Miscele di Prodotti Chimici – Centro le querciole - Pisa

##### **12 Aprile 2019**

**Corso di Formazione:** Il campionamento dei rifiuti e la loro classificazione – Ecoutline Company - Firenze

##### **Febbraio 2019**

**Corso di Formazione:** Il nuovo responsabile tecnico d'impresa gestione rifiuti – Ecoutline Company - Firenze

##### **24 Ottobre 2018**

**Incontro Formativo:** Metal Free – Associazione Italiana Chimici del Cuoio – Santa Croce sull'Arno.

##### **02 Ottobre 2018**

**Seminario Perkin Elmer:** 2018 INnovation Tour.

##### **19 Giugno 2018**

**Corso di Aggiornamento:** Auditor/Lead Auditor ISO 45001:2018 (8 ore).

##### **20 Aprile 2018**

**Corso di Formazione:** Pianificazione Ambientale AIA AUA e Piano di Investigazione Preliminare – Consiglio Nazionale dei Chimici - Pisa

##### **13 Marzo 2018**

**Corso di Formazione:** “*L'esercizio della Professione nel settore Alimentare Criticità e Profili di Responsabilità*” - Ordine dei Chimici della Toscana - Firenze

**27 Febbraio e 6 Marzo 2018**

**Corso di Formazione** “*Il Chimico e l'Esercizio della Professione nel settore Alimentare*” - Ordine dei Chimici della Toscana - Firenze

**22 Aprile 2017 – 8 Luglio 2017**

**Master MASGI “Sistemi di gestione integrati Qualità, Sicurezza, Ambiente ed Energia”**

**Febbraio 2015 – Luglio 2015**

**Corso di lingua Inglese Livello C1** presso British School – PISA con conseguimento dell’attestato di frequenza.

**10-11 Febbraio 2015**

**Corso per la qualifica di “Auditor Interni”** SQS (Associazione Svizzera per sistemi di Qualità e di Management”).

**19-20 Giugno 2014**

**Corso LEADING BLUE** “Formazione per Manager dell’area produzione” Coachpeople Srl/Zeppelin University.

**2008 –2009**

**Corso Six Sigma (6σ) Green Belt** svolto dall’Accademia Italiana del Sei Sigma di Firenze.

**02 Febbraio - 02 Luglio 2007**

**Corso di specializzazione in Tecnico Ambientale** organizzato da **Eco Utility Company** patrocinato dalla **Provincia di Livorno e dal CNR**

## **ATTESTATI E CERTIFICAZIONI**

**8 Luglio 2017**

Ottenimento dei seguenti Attestati:

- LEAD AUDITOR ISO 9001:2015 riconosciuto AICQ-SICEV
- LEAD AUDITOR ISO 14001:2015 riconosciuto AICQ-SICEV
- LEAD AUDITOR ISO 50001:2011 riconosciuto AICQ SICEV
- LEAD AUDITOR OHSAS 18001:2007 riconosciuto AICQ SICEV
- QHSE Integrated System Responsible
- CONSULENTE E PROGETISTA SISTEMI DI GESTIONE PER LA SICUREZZA OHSAS 1801:2007 E DLGS 81/2008
- CONSULENTE E PROGETTISTA SISTEMI DI GESTIONE PER L’AMBIENTE ISO 14001:2015

- CONSULENTE E PROGETTISTA SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA' ISO 9001:2015
- CONSULENTE E PROGETTISTA SISTEMI DI GESTIONE PER L'ENERGIA ISO 50001:2011

### **11 Febbraio 2015**

Ottenimento della qualifica di :  
AUDITOR INTERNO (SQS)

### **02 Luglio 2007**

Ottenimento della qualifica di:  
- TECNICO AMBIENTALE

### **CONVEgni E SEMINARI:**

#### **23 Novembre 2018**

**The Italian Glass Day – PARMA**

#### **02 Ottobre 2018**

**Seminario “INnovation Tour (Perkin Helmer) ”– PISA.**

#### **24 Aprile 2018**

**Seminario “Pianificazione Ambientale: AIA AUA e piano di investigazione preliminare”– PISA.**

#### **17 Novembre 2017**

**The Italian Glass Day: Technical and Regulation Update – PARMA.**

#### **21 Novembre 2016**

**XXXI Congresso ATIV “ Glass between technique and creativity ” (hollow glass section) – PARMA.**

#### **16 Giugno 2016**

**Seminario “Microscopia elettronica a scansione: metodi per la preparazione ed analisi con SEM DA BANCO” – ALFATEST – Università degli studi di Padova**

#### **15 Novembre 2013**

**XXVIII Congresso ATIV “Glass furnaces & environment ” – PARMA**

#### **18-19 Novembre 2010**

**XXV Congresso ATIV “Glass when technology meets design ” – PARMA**

#### **Febbraio 2010**

**Seminario sul SIS.T.RI.** svolto dall' Unione Industriali Pisana.

**Novembre 2009**

**Seminario sul REACH** svolto dall' Unione Industriali Pisana.

**20-21 Novembre 2008**

**XXIII Congresso ATIV "Aggiungere Valore al Vetro" – PARMA**

“Si autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'Art. 13 GDPR 679/16 e dal D.Lgs 101 del 2018”

Il documento equiparato a Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio secondo il D.P.R 445/2000, tutte le informazioni sono rese sotto la diretta responsabilità del dichiarante.



Oliver Bellina

## ALLEGATO 2

### PUBBLICAZIONI

---

#### **AGOSTO 2011**

Pubblicazione di un brevetto “WIPO Patent Application WO/2011/092546” - IB2010/003348 di proprietà di GERRESHEIMER PISA .

**“USE OF A GLASS COMPOSITION FOR MAKING A SOLAR COLLECTOR WITH A GLASS-METAL JOINT”**

#### **GENNAIO 2007**

Pubblicazione di un articolo relativo al lavoro eseguito durante la tesi di laurea. L'articolo in questione è pubblicato dalla rivista European Journal of Inorganic Chemistry con il titolo :

***Preparation, Structure and Reactivity of Polynuclear Gold(I) Phosphanyl Alkenethiolates***

***-Eur. J. Inorg. Chem. 2007, 865-875.***

“Si autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'Art. 13 GDPR 679/16 e dal D.Lgs 101 del 2018”

Il documento equiparato a Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio secondo il D.P.R 445/2000, tutte le informazioni sono rese sotto la diretta responsabilità del dichiarante.



Oliver Bellina

## **ALLEGATO 3**

### **PRINCIPALI PROGETTI E COLLABORAZIONI**

---

#### **Agosto 2020 – IN CORSO**

COMMITTENTE FINALE: C. M. ALDO LAMBARDI SNC

ATTIVITA': AGGIORNAMENTO E MANUTENZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CONFORME ALLA NORMA ISO 9001 ED UNI 1090

#### **Agosto 2020 – IN CORSO**

COMMITTENTE: STUDIO DELTA

COMMITTENTE FINALE: CONCERIA DANI E VOLPI SRL

ATTIVITA': REDAZIONE DELLA RELAZIONE TECNICA E ASSISTENZA ITER P.A.U.R. (PROCESSO CONGINUTO V.I.A. - A.I.A.) PER UNO STABILIMENTO CONCIARIO DANI E VOLPI SRL NEL TERRITORIO DI SANTA CROCE SULL'ARNO.

#### **Marzo 2020 – IN CORSO**

COMMITTENTE: STUDIO DELTA

COMMITTENTE FINALE: CONCERIA GRUPPO MASTROTTO SPA

ATTIVITA': REDAZIONE DELLA RELAZIONE TECNICA A SOSTEGNO DI MODIFICA SOSTANZIALE DI A.I.A. E ASSISTENZA ITER P.A.U.R. (PROCESSO CONGINUTO V.I.A. - A.I.A.) PER UNO STABILIMENTO CONCIARIO DEL GRUPPO MASTROTTO SPA NEL TERRITORIO DI SANTA CROCE SULL'ARNO.

#### **Dicembre 2019 – IN CORSO**

COMMITTENTE FINALE: ENAPTER SRL

ATTIVITA': SUPPORTO ED ASSISTENZA ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ED ALLA REDAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE PREVISTA DAL D.LGS 81/08 (DVR, DUVRI, RISCHIO CHIMICO, ATEX, INCENDIO, MR, MMC, ETC.), SOMMINISTRAZIONE DELLA FORMAZIONE AL PERSONALE IMPIEGATO, REVISIONE DELLO STATO AUTORIZZATIVO IN ESSERE.

#### **2019 – IN CORSO**

COMMITTENTE FINALE: VALMET SRL

ATTIVITA': AGGIORNAMENTO E MANUTENZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CONFORME ALLA NORMA ISO 9001

#### **2019 – IN CORSO**

COMMITTENTE FINALE: CLINICA VETERINARIA COLOMBO

ATTIVITA': AGGIORNAMENTO E MANUTENZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CONFORME ALLA NORMA ISO 9001

#### **Maggio 2020 – Agosto 2020**

COMMITTENTE FINALE: ECOACCIAI SPA

ATTIVITA': SUPPORTO UFFICIO AMBIENTE IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI METALLICI NON PERICOLOSI, AGGIORNAMENTO SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITA' AMBIENTE CONFORME ALLE NORME ISO 9001 E 14001 E REGOLAMENTI 333/2011 E 715/2013

### **Febbraio 2020**

COMMITTENTE FINALE: ECOACCIAI SPA

ATTIVITA': SUPPORTO UFFICIO AMBIENTE IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI METALLICI NON PERICOLOSI, AGGIORNAMENTO SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITA' AMBIENTE CONFORME ALLE NORME ISO 9001 E 14001 E REGOLAMENTI 333/2011 E 715/2013

### **Marzo 2019 – Gennaio 2020**

COMMITTENTE FINALE: ECOACCIAI SPA

ATTIVITA': ATTIVITA' DI GESTIONE AMBIENTALE E SCADENZE A.I.A. IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI METALLICI NON PERICOLOSI, SGI ISO 9001 e ISO 14001, Reg 333/2011 e 715/2013

### **2019**

COMMITTENTE FINALE: FRATELLI MEUCCI SRL

ATTIVITA': PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CONFORME ALLA NORMA ISO 9001

### **2019 – IN CORSO**

COMMITTENTE: STUDIO DELTA

COMMITTENTE FINALE: CONCERIA ONDA VERDE

ATTIVITA': AGGIORNAMENTO DELL'ESISTENTE SISTEMA DI GESTIONE, PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE-SICUREZZA CONFORME ALLE NORMA ISO 14001 E 45001

### **2018 – 2019**

COMMITTENTE FINALE: VALMET SRL

ATTIVITA': PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CONFORME ALLA NORMA ISO 14001

### **2018 – 2020**

COMMITTENTE: STUDIO DELTA

COMMITTENTE FINALE: CONCERIA ECOPELL

ATTIVITA': PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CONFORME ALLA NORMA ISO 14001 ED INTEGRAZIONE CON L'ESISTENTE SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CONFORME ALLA NORMA ISO 9001

### **2018 – 2020**

COMMITTENTE FINALE: CLINICA VETERINARIA COLOMBO

ATTIVITA': PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA' CONFORME ALLA NORMA ISO 9001

### **Gennaio – Agosto 2019**

COMMITTENTE: STUDIO DELTA

COMMITTENTE FINALE: CONCERIA GRUPPO MASTROTTO SPA

ATTIVITA': REDAZIONE DELLA RELAZIONE TECNICA E ASSISTENZA ITER DI RICHIESTA  
A.I.A. PER UNO STABILIMENTO CONCIARIO DEL GRUPPO MASTROTTO SPA NEL  
TERRITORIO DI SANTA CROCE SULL'ARNO, CONCLUSO POSITIVAMENTE CON IL  
RILASCIO DEL DISPOSITIVO AUTORIZZATIVO ALL'ESERCIZIO.

### **Giugno 2018 – Aprile 2019**

COMMITTENTE: STUDIO DELTA

COMMITTENTE FINALE: CONCERIA GRUPPO MASTROTTO SPA

ATTIVITA': REDAZIONE DEL DOCUMENTO DI STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, E  
GESTIONE DELLA PRATICA DI V.I.A. PER UN NUOVO SITO PRODUTTIVO CONCIARIO DEL  
GRUPPO MASTROTTO SPA NEL TERRITORIO DI SANTA CROCE SULL'ARNO (PI),  
PARTECIPAZIONE ALLE CONFERENZE DEI SERVIZI E RISPOSTA ALLE INTEGRAZIONI.  
PROGETTO CONCLUSO CON PARERE FAVOREVOLI DELLA REGIONE TOSCANA ALLA  
REALIZZAZIONE DELLO STABILIMENTO

### **2018 – 2019**

COMMITTENTE: STUDIO DELTA

COMMITTENTE FINALE: CONCERIA ONDA VERDE

ATTIVITA': PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CONFORME ALLA NORMA ISO 14001

### **2018 – IN CORSO**

COMMITTENTE FINALE: GLASS SERVICE SRL

ATTIVITA': CONSULENZA SPECIFICA IN AMBITO TECNICO VETRARIO PRODUZIONE  
VETRO FARMACEUTICO BOROSILICATO PRIMA CLASSE IDROLITICA.

Il documento equiparato a Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio secondo il D.P.R 445/2000,  
tutte le informazioni sono rese sotto la diretta responsabilità del dichiarante.



Oliver Bellina