

# Curriculum Vitae

Daniele Borin

## INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele Borin

- ✉ *Email:*  
borindaniele.bd@gmail.com
- 📱 *LinkedIn:*  
www.linkedin.com/in/daniele-borin-77a414b8/
- 📍 *Nazionalità:*  
Italiana



## FIGURA PROFESSIONALE

*Ingegnere Chimico specializzato in Ambiente e Sicurezza degli Impianti*

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2018 ad oggi *Tecnico della gestione dei rifiuti*  
Azienda E.S.P.E.R. s.r.l. "Ente di Studio per la Pianificazione Ecosostenibile dei Rifiuti"  
Attività Responsabile del monitoraggio territoriale nei comuni laziali, reperimento ed elaborazione dati, attività di interazione con istituzioni ed aziende.  
Sito web [www.esper.it](http://www.esper.it)

Da Giugno 2017-Dicembre 2017 *Ingegnere chimico presso l'ufficio tecnico commerciale di AgriBioEco*  
Azienda Agri-Bio-Eco Laboratori Riuniti s.r.l., Pomezia (Roma)  
Attività Validazione e sviluppo di analisi ambientali, agronomiche, idriche, alimentari e nel settore medical device in riferimento alle norme ambientali vigenti; collaborazione con l'ufficio tecnico commerciale nella stesura e nella negoziazione della proposta economica; gestione del portafoglio clienti; affiancamento responsabile qualità.  
Sito web [www.agribioeco.it](http://www.agribioeco.it)

Da Novembre 2016-Maggio 2017 *Product Development Engineer presso il centro R&D Giulio Natta -LyondellBasell (Ferrara)*  
Azienda LyondellBasell Poliolefine Italia s.r.l. - stabilimento di Ferrara  
Attività Sviluppo di applicazioni dei polimeri e loro analisi fisiche; produzione e analisi fisiche di film polimerici utilizzati nel food-packaging; contatti con l'assistenza tecnica; studio di fattibilità commerciale del prodotto.  
Referenze [caroline.cathelin@lyondellbasell.com](mailto:caroline.cathelin@lyondellbasell.com) – *Responsabile Sviluppo Prodotto PP in Lyondellbasell*

Febbraio 2016 ad Ottobre 2016 *Ingegnere tirocinante presso il C.N.R. - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico*  
Azienda Consiglio Nazionale delle Ricerche, Monterotondo (Roma)  
Attività Progettazione e valutazione delle prestazioni d'impianti pilota per la produzione di biogas da f.o.r.s.u.; Analisi di sistemi di upgrading del biogas; Sviluppo di progetti Europei volti alla sensibilizzazione e alla divulgazione delle tematiche ambientali.  
Sito web [www.ii.a.cnr.it](http://www.ii.a.cnr.it)

Settembre 2012 ad Oggi	<i>Responsabile attività didattica presso l'associazione DiScienza</i>
Associazione	DiScienza, associazione di divulgazione scientifica, Roma
Attività	Referente didattico dell'associazione e coordinatore di laboratori ed esperienze scientifiche per scuole primarie e secondarie.
Sito web	<a href="http://www.discienza.org">www.discienza.org</a>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Anno Accademico 2016/2017	Corso Internazionale di Alta Formazione in ingegneria dei processi di polimerizzazione e dei materiali polimerici: <i>International Moplen School</i> presso lo stabilimento LyondellBasell di Ferrara (durata del corso: 120 ore)
Principali argomenti	Fondamenti di ingegneria dei polimeri, processi di polimerizzazione, sicurezza e sostenibilità ambientale, sviluppo di prodotto
Anno Accademico 2015/2016	<i>Master Quality® 61ª edizione Milano</i> <i>Esperti in Sistemi di Gestione Aziendale Qualità-Sicurezza-Ambiente-Energia (400 ore)</i>
Ente	Uniform Group con la collaborazione di ANGQ e qualificato CEPAS
Attestati conseguiti	Attestato per Auditor di Sistemi di Gestione per la Qualità riferito ai vincoli volontari UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 19011:2012 qualificato CEPAS; Attestato verifica legislativa ambientale e gestione dei rifiuti riferito ai vincoli volontari UNI EN ISO 14001:2015 e regolamento EMAS; Competenze nell'analisi di "Life Cycle Assessment" e nello studio del "carbon footprint di prodotto"; Attestato Consulente Progettista Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro (d.lgs 81/2008); Attestato Valutatore Sistemista SA 8000
Anno Accademico 2014/2015	<i>Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica indirizzo Ambiente e Sicurezza [LM - ORDIN. 2011]</i>
Università	Sapienza di Roma
Tesi di laurea magistrale	Upgrading del biogas mediante assorbimento con ammine in solvente organico
Principali materie	Sicurezza degli impianti chimici, progettazione degli impianti chimici, impianti di trattamento delle acque, impianti di trattamento degli effluenti gassosi, gestione delle sostanze pericolose, reattori chimici, corrosione e protezione dei materiali, processi di polimerizzazione, normativa e controllo sui materiali
Referenze	<a href="mailto:mariacristina.annesini@uniroma1.it">mariacristina.annesini@uniroma1.it</a>
Anno Accademico 2011/2012	<i>Laurea Triennale in Ingegneria Chimica</i>
Università	Sapienza di Roma
Tesi di laurea triennale	Produzione di membrane ibride con metodo Sol-Gel
<i>ESPERIENZE INTERNAZIONALI</i>	<i>Erasmus tesi presso l'università MCI di Innsbruck (Austria)</i>

## COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre	Italiano
Inglese	Scritto e parlato a livello: molto buono

**Competenze comunicative e gestionali** Ottime competenze comunicative sviluppate con la mia attività di coordinatore di laboratori scientifici per scuole; con la mia esperienza lavorativa ho sviluppato un forte spirito di squadra e buone doti organizzative, ingredienti necessari in un ambiente associativo e di ricerca; mi ritengo una persona proattiva a cui piace sentirsi profondamente coinvolto in quello che fa; prediligo lavorare a tutto campo aspirando sempre a dare il meglio di me.

**Competenze informatiche** Ottima padronanza dei pacchetti Microsoft Office; Buona competenza nell'uso del software di simulazione di processo PRO/II® e del foglio di calcolo di previsione dei costi d'impianto CAPCOST; Ampia conoscenza del software di interfaccia grafica LYX e della piattaforma elettronica ARDUINO.

**Patente di guida** B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Febbraio 2018

firma

