



## DANIELE VIGO

VIA SANDRO PERTINI 8/B, ARESE, MI  
CELL 347 85 42 852

[DANIELE.VIGO94@LIBERO.IT](mailto:DANIELE.VIGO94@LIBERO.IT)  
[HTTP://WWW.LINKEDIN.COM/IN/DANIELE-VIGO-A37338117](http://www.linkedin.com/in/daniele-vigo-A37338117)

## INTRODUZIONE

Presto finirò con successo il mio percorso di studi presso l'Ateneo di Milano, dove ho potuto approfondire tutti gli aspetti più importanti che riguardano lo sviluppo di materiali polimerici, inorganici e utilizzo di elettrochimica.

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

Ultima esperienza lavorativa come stagista/tirocinante dal 9/2016 al 2/2017 (6 mesi) svolta presso Sealedair S.p.A. situata in Passirana di Rho, leader globale di un'ampia gamma di materiali e sistemi di confezionamento speciali, protettivi e per prodotti alimentari.

Durante questa esperienza lavorativa nei laboratori di ricerca, sono riuscito a comprendere e impostare nuovi test di alcuni materiali plastici di confezionamento alimentare, usare svariati strumenti di analisi chimica (come **GC, DSC, IR, FTIR, UV** e analizzare dei materiali con **HPLC**) e gestire la pressione lavorativa.

In precedenza, ho svolto un lavoro come stagista presso la stessa azienda.

## FORMAZIONE

---

Luglio 2013 Diplomato in capotecnico industriale con specializzazione chimica industriale, presso ITIS Stanislao Cannizzaro situato in Rho, MI.

Successivamente iscritto all'Università degli studi di Milano in Chimica Industriale dove mi laureo a breve con Tesi in "Preparazione di membrane artificiali inerentemente chirali enantiopure e primi test in setup di tipo ionoselettivo"

## INFORMAZIONE AGGIUNTIVE

---

Un anno fa ho preso l'attestazione B1 di inglese.

Durante le esperienze lavorative ho partecipato a svariati corsi come sicurezza e comunicazione.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali