

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Its in chimica industriale a Lainate, tirocini nei laboratori della Solvay di Bollate

Valeria Arini · Tuesday, May 25th, 2021

Si è concluso con successo il primo **corso biennale post maturità in chimica industriale tenutosi presso la Villa Litta di Lainate** e realizzato dalla Fondazione dell'Istituto Tecnico Superiore di Alta Specializzazione di Bergamo.

Al corso biennale, frequentato da studenti diplomati presso gli istituti tecnici del milanese, ha attivamente partecipato la **Solvay di Bollate, attraverso la presenza di Marco Colatarci**, Country Manager Solvay Italia, contribuendo al finanziamento del percorso di studio.

A completamento del ciclo di lezioni, **l'azienda ha accolto presso i suoi laboratori di Bollate 2 studenti per un tirocinio tecnico di alcuni mesi**, per un possibile inserimento futuro.

L'Istituto Tecnico Superiore opera in sinergia con le aziende del territorio e con il sostegno di Federchimica e della Fondazione per le nuove biotecnologie di Bergamo. Il progetto formativo biennale contempla complessivamente 1.100 ore di lezione, di cui oltre 700 tenute da docenti provenienti dalle diverse aziende partner, tra cui alcuni specialisti del sito Solvay di Bollate.

«Siamo orgogliosi di collaborare a progetti, come questo, che favoriscono **una formazione scolastica più vicina e rispondente alla domanda dell'industria chimica**», dichiara Marco Colatarci. La Solvay di Bollate ha offerto uno specifico e approfondito programma di lezioni della durata di 32 ore, mettendo a disposizione il know-how dei suoi scienziati ed esperti sul complesso mondo della chimica del fluoro. Il training composto di tre moduli è stato articolato sui fondamenti della chimica organica del fluoro, produzione e proprietà dei polimeri fluorurati e sulle caratteristiche chimico fisiche dei materiali fluorurati.

This entry was posted on Tuesday, May 25th, 2021 at 6:56 pm and is filed under [Rhodense](#), [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

