

## Dipartimento di Chimica Corso di Laurea in Chimica Industriale Corso di Laurea in Chimica

## <u>Incontro con Enti, Organizzazioni ed Aziende Chimico – Farmaceutiche</u>

Gli studenti dei Corsi di Laurea in Chimica Industriale e Chimica sono invitati a partecipare il giorno 23 Novembre 2018 dalle 9:45 alle 13:00 presso l'Aula La Ginestra del Dipartimento di Chimica alla presentazione da parte di Merck, Abbvie, ENEA ed Ordine dei Chimici. Un appuntamento importante, per studenti e laureati, per conoscere i settori di attività delle imprese e le offerte di lavoro attive.

## Programma della giornata

9.45	Introduzione alla Giornata: Direttore del Dipartimento di Chimica e Presidenti
	dei Corsi di Laurea in Chimica Industriale e in Chimica
10.00 -10.40	<u>Abbvie</u> – Dott.ssa R. Joudioux, Dott.ssa E. Chiellino, Dott. D. Marini
10.40 - 11.20	Ordine dei Chimici – Dott.ssa P. Verduchi, Dott.ssa D. Stangalini
11.20 - 12.00	ENEA – Dott. Roberto Morabito
12.00 - 12.40	Merck – Dott.ssa G. Angiuoni, Dott.ssa R. Costantini
12.40	Chiusura incontro

AbbVie – AbbVie è un'azienda biofarmaceutica globale, basata sulla ricerca, incentrata sul paziente e fortemente orientata all'innovazione, con l'obiettivo di alimentare un flusso continuo di nuovi trattamenti in quattro aree terapeutiche prioritarie: immunologia, oncologia, virologia e neuroscienze. Nel 2017 l'azienda ha investito oltre 4,8 miliardi di dollari in Ricerca & Sviluppo e sono oltre 8.000 i ricercatori in tutto il mondo. AbbVie conta circa 29.000 dipendenti a livello globale e distribuisce i suoi prodotti in 170 paesi. In Italia l'azienda conta circa 1.300 dipendenti, di cui 800 impegnati nello stabilimento di Campoverde di Aprilia (LT), che esporta la sua produzione in oltre 110 paesi e si contraddistingue per gli elevati standard qualitativi.

Ordine dei Chimici - L'Ordine dei Chimici è un'organizzazione che riunisce i professionisti del settore. Si occupa principalmente di formazione, informazione e servizi professionali.

Merck - Merck è un'azienda scientifica e tecnologica leader nei settori Healthcare, Life Science e Performance Materials. Circa 53.000 dipendenti lavorano per sviluppare le tecnologie in grado di migliorare e accrescere la vita - da terapie farmacologiche per curare il cancro o la sclerosi multipla, a sistemi all'avanguardia per la ricerca scientifica, alla produzione e cristalli liquidi per smartphone e televisori LCD. Fondata nel 1668 a Darmstadt in Germania, Merck è la società farmaceutica e chimica più antica al mondo. Da allora è diventata un'azienda globale che ha l'obiettivo di favorire il progresso per le persone in tutto il mondo.

ENEA - L'ENEA è l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, istituzione di ricerca all'avanguardia nell'innovazione di prodotto e di processo e nel trasferimento di tecnologie e di servizi avanzati ai cittadini, alla pubblica amministrazione, alle imprese, con specifico riferimento alle PMI.

Il Direttore del Dipartimento di Chimica Prof. Luciano Galantini Il Presidente del Corso di Laurea in Chimica Prof.ssa Antonella Dalla Cort Il Presidente del Corso di Laurea in Chimica Industriale Prof. Michele M. Bianchi