

Le Aziende e i Poli Tecnologici si Presentano

Come il Chimico si può mettere in gioco nel mondo del lavoro

*I Corsi di Laurea Magistrale in Chimica e Chimica Industriale organizzano presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale un ciclo di seminari rivolti a tutti gli studenti. Nel corso di tali incontri, **aziende, poli tecnologici** così come **agenzie regionali e liberi professionisti** operanti sul territorio regionale e nazionale, non solo presenteranno le loro attività ma anche mostreranno come la figura del Chimico/Chimico Industriale sia indispensabile in molte realtà produttive e di servizio.*

Gli appuntamenti di **Febbraio 2019**

14



Consulenza di carriera e prospettive occupazionali per i laureati in Chimica

Career Service presenterà i servizi di consulenza e orientamento al lavoro che l'Università di Pisa mette a disposizione degli studenti.

Saranno inoltre illustrati alcuni dati relativi agli sbocchi occupazionali dei laureati in Chimica

21

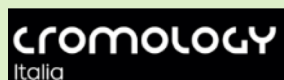


Il Chimico in azienda: cosa può fare?

La professione del chimico oggi si interfaccia con esigenze diverse dal passato; il contesto produttivo sta cambiando ed il chimico è chiamato a svolgere nuove funzioni con nuove competenze:

- Normative di Qualità e Ambiente
- Industria 4.0 e processo produttivo
- Normative per la regolamentazione dei prodotti
- Attività di ricerca in ambiti applicativi

28



Processo di selezione – Il punto di vista dell'azienda

- Cromology Italia: una breve presentazione dell'azienda
- Il Curriculum Vitae nell'era Digitale: Il CV, il profilo LinkedIn e la Web Reputation
- Come affrontare un Colloquio di Lavoro: cosa è importante fare prima, durante e dopo il colloquio di selezione

Tutti i seminari si svolgeranno a partire dalle ore 15 presso l'aula magna del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (Via Moruzzi 13, Pisa)

Docenti responsabili: Prof.ssa Mennucci B. & Prof.ssa Raspolli A.M.

Organizzatori : Prof.ssa Antonetti C. & Dott. Lessi M. (claudia.antonetti@unipi.it; marco.lessi@unipi.it)