

## INCONTRO "CHEMISTRY@WORK"

27 settembre 2013

Aula Magna, Dipartimento di Chimica, ore 15.00-17.00

Una fattiva e costante collaborazione dei Corsi di Laurea in Chimica e le realtà industriali e professionali è prevista nell'ambito del **Piano Lauree Scientifiche**, attivo a Parma anche nell'Area Chimica, in collaborazione con l'Ordine dei Chimici della Provincia di Parma e con Federchimica. Tale collaborazione permette di fornire informazioni e materiale divulgativo sulle **prospettive occupazionali in campo chimico**. Sono state per esempio distribuite negli incontri di orientamento diverse pubblicazioni ("Chimica, una buona scelta", "La formula della crescita", "Io ricordo") e materiali multimediali ("Chimica, la nostra vita, il nostro futuro"), prodotte da Federchimica.

Sulla scorta dei precedenti incontri tenutisi in occasione delle manifestazioni: "La Chimica Siamo noi" e "C'è Chimica tra noi-A Parma", e dell'incontro svolto nel 2011 ("La Chimica, le competenze, il lavoro") si è organizzato un incontro con le realtà pubbliche e private di maggior interesse per il mercato del lavoro in ambito chimico. L'incontro si è svolto nella giornata dedicata in tutta Europa alla Notte dei Ricercatori, in modo da renderla fruibile sia ai diretti interessati (docenti e studenti universitari, studenti e docenti delle Scuole Superiori), che al pubblico più ampio che frequenta queste manifestazioni.

La manifestazione, denominata "CHEMISTRY@WORK", si è svolta quindi il 27/9/2013 presso l'Aula Magna del Dipartimento di Chimica (ore 15.00-17.00), con il **patrocinio del Piano Lauree Scientifiche, di Federchimica, del Consiglio Nazionale dei Chimici e dell'Unione Parmense degli Industriali**.

L'incontro ha avuto come format quello di una **tavola rotonda** con interventi degli oratori seguiti da domande del pubblico e discussione a più voci. Gli interventi sono stati incentrati sul **dialogo fra l'Università e le realtà del mondo produttivo**, con particolare attenzione al tema delle **competenze richieste dal mercato e del rapporto fra queste e la preparazione universitaria nell'area chimica ai vari livelli, dalla Laurea Triennale al Dottorato di Ricerca**. Gli oratori intervenuti provenivano da diverse realtà fra cui **enti pubblici, ordini professionali, imprese locali e multinazionali, società per lo sviluppo di imprese start-up innovative**. L'incontro ha rappresentato un utile strumento per rafforzare le interazioni fra Università e mondo del lavoro e per fornire ai giovani studenti e laureati una visione oggettiva delle prospettive di lavoro e delle richieste della moderna struttura produttiva.

Sono intervenuti: il Prof. Alessandro Mangia (Delegato del Rettore alla Ricerca), la Prof.ssa Maria Careri, (Direttore del Dipartimento di Chimica), il Dott. Irio Bianconi (Consiglio Nazionale dei Chimici), il Dott. Roberto Ciati (Direttore Relazioni Scientifiche, Barilla S.p.A.), la Dott.ssa Lorenza Labadini (Project Leader, Chiesi Farmaceutici), l'Ing. Marco Colatarci (Direttore Generale, Solvay Italia), l'Ing. Luigi Dalpasso (Senior Strategic Marketing Manager, Solvay Specialty Polymers), la Dott.ssa Francesca Bergamini (Risorse umane, Torrecid Italia s.r.l.), il Dott. Eriberto De Munari (Direttore ARPA Parma) e la Dott.ssa Elisabetta Grillo (Socio Amministratore-SUL, Start Up Lavoro)

Le presentazioni hanno offerto una panoramica della gamma di possibilità offerta dal mercato del lavoro ai futuri laureati in Chimica e agli studenti intenzionati a iscriversi all'Università, basandosi su esperienze vissute di carriere diversificate, raccontate dagli stessi protagonisti. I relatori hanno cercato di fornire agli studenti anche utili strumenti di progettazione della propria carriera e del modo di proporsi sul mercato del lavoro. E' stato sottolineato come la laurea, tenuta in grande considerazione dai potenziali datori di lavoro, sia un buon punto di partenza nel fornire le competenze generali di base richieste per l'inserimento nel

mondo del lavoro, ma che d'altra parte, su tale base ogni individuo deve costruire un proprio profilo professionale che sarà determinante nella ricerca del lavoro o nella propria carriera.

Durante la discussione è emerso un **sostanziale giudizio positivo sulla preparazione dei laureati in discipline chimiche in Italia, anche in confronto con i laureati delle altre nazioni**. Tale giudizio è particolarmente importante in quanto espresso da personalità provenienti da aziende multinazionali che operano correntemente nel mercato globale. Un certo interesse per **la laurea triennale** è stato espresso da una delle aziende presenti.

Per quanto riguarda la preparazione data dal **dottorato di ricerca** si è confermato quanto emerso in incontri precedenti, con un certo interesse per queste figure, manifestato soprattutto da imprese che svolgono ricerca o sviluppo.

A margine dell'incontro vi è stata poi la disponibilità di alcune aziende intervenute a incontrare gli studenti e i laureati interessati .

Le altre manifestazioni presenti nella stessa giornata (alcune realizzate in collaborazione con imprese e enti di ricerca) sono state rivolte a mostrare il ruolo della Chimica, in particolare della ricerca chimica, nella promozione della società (si allega locandina dell'evento). Visto il successo di pubblico riscontrato, si pensa che questo possa influire nel suscitare nuove e consapevoli vocazioni per la formazione universitaria in ambito scientifico e in particolare chimico.