



*Cesare Gennari*  
*Direttore del Dipartimento*  
*Chimica Organica e Industriale*  
*Università di Milano*  
*cesare.gennari@unimi.it*

## INCONTRO CON L'UNIVERSITÀ, IL CNR E L'INDUSTRIA. VII EDIZIONE

**P**resso il Dipartimento di Chimica Organica e Industriale dell'Università di Milano si svolge prevalentemente ricerca di base in tutti i molteplici settori della chimica organica, con una particolare sottolineatura per la sintesi.

Tuttavia, molti dei progetti in corso nel Dipartimento presentano un potenziale aspetto applicativo-industriale, come è nel nome (Chimica Organica e Industriale) e nella tradizione culturale del Dipartimento.

Il rapporto con l'industria è fondamentale per tutte le strutture che si occupano di ricerca, ma lo è particolarmente per il nostro Dipartimento che lo persegue con grande serietà e affidabilità: molti docenti hanno un'intensa attività di collaborazione (sostenuta da contratti di consulenza e di ricerca commissionata) con aziende chimiche e chimico-farmaceutiche. La docenza di estrazione industriale è da sempre di grande importanza e qualità all'interno dei nostri corsi di laurea, master e dottorati. Allo scopo di consolidare e sviluppare le relazioni del Dipartimento con l'industria, altri dipartimenti universitari e istituti del CNR, il 28 febbraio 2012 si è svolto presso il Polo scientifico di Città Studi dell'Università di Milano il settimo convegno (il primo fu organizzato nel 2006) "Incontro con l'Università, il CNR e l'Industria",

che ha registrato un grande successo di partecipazione e si è caratterizzato per l'elevata qualità delle comunicazioni scientifiche.

I relatori del convegno di quest'anno, che come di consueto provengono dal Dipartimento, dal CNR e dal mondo industriale, hanno preparato i seguenti contributi per il numero di ottobre de "La Chimica e l'Industria":

- Luigi Lay, Università di Milano, Dipartimento di Chimica Organica e Industriale, "Carboidrati e immunologia";
- Francesco Berti, Novartis Vaccines & Diagnostics, Siena, "Vaccini glicconiugati";
- Giovanna Speranza, Università di Milano, Dipartimento di Chimica Organica e Industriale, "Sintesi chemoenzimatica";
- Daniele Donati, Nerviano Medical Sciences SrL, "La ricerca oncologica presso Nerviano Medical Sciences";
- Clara Baldoli, CNR-ISTM, "Fotosensibilizzatori organici a base benzoditiofenica per celle solari di Grätzel";
- Franco Cozzi, Università di Milano, Dipartimento di Chimica Organica e Industriale, "L'interazione non covalente tra sistemi aromatici ed eteroaromatici nei metaparaciclofani".