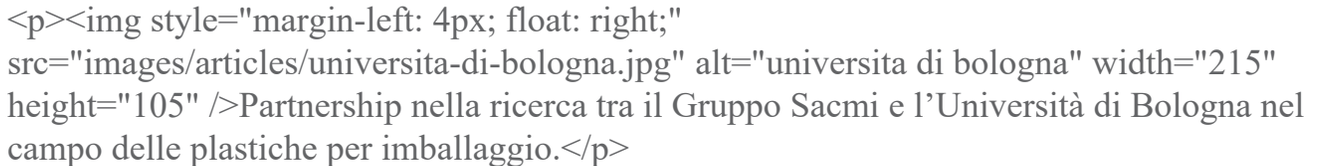


## PackLab a Bologna

 Partnership nella ricerca tra il Gruppo Sacmi e l'Università di Bologna nel campo delle plastiche per imballaggio.

5 febbraio 2013 07:10

Nasce a Bologna, grazie a una convenzione tra gruppo Sacmi e Alma Mater Studiorum, il nuovo laboratorio PackLab, centro di ricerca industriale sui polimeri, sui processi di trasformazione e sulle applicazioni delle materie plastiche nell'imballaggio.

La nuova struttura punta a diventare un punto di riferimento per l'intera filiera del packaging, sposando la ricerca universitaria con le esigenze dell'industria. Il laboratorio consentirà infatti di sviluppare, anche per conto terzi, progetti, simulazioni, prototipazioni e analisi sui polimeri.

Caratteristica unica a livello nazionale del progetto PackLab è la creazione di un laboratorio di ricerca pubblico all'interno di un insediamento industriale, nell'ambito della divisione Closures&Containers del gruppo Sacmi, attiva nella progettazione e costruzione di macchine e impianti per la produzione e la gestione degli imballaggi.

Se Sacmi potrà avvalersi di competenze e strumentazioni dell'Università, il nuovo laboratorio che sarà dotato nei prossimi mesi di tutte le attrezzature necessarie potrà invece contare sulle dotazioni all'avanguardia già presenti nel centro R&S del gruppo imolese. Una sinergia che interesserà anche le risorse umane: nel laboratorio, il personale Sacmi lavorerà fianco a fianco con i ricercatori del Centro interdipartimentale di ricerca industriale sulla meccanica avanzata dell'ateneo bolognese.

PackLab potenzierà anche il legame tra le aziende emiliano-romagnole in particolare quelle bolognesi, grazie al sostegno offerto da Unindustria e il mondo della ricerca, con ricadute su tutta la filiera produttiva. La struttura sarà infatti a disposizione delle aziende del settore, che potranno rivolgersi all'Università di Bologna per svolgere attività di ricerca.

L'ateneo bolognese ha inoltre costituito uno steering committee interdipartimentale che alimenterà il PackLab con progetti di ricerca interdisciplinari e trasversali rispetto ai diversi ambiti produttivi e di ricerca, dalla chimica al packaging, dalle simulazioni di processo alle analisi dinamiche sui nuovi materiali.



Vuoi restare aggiornato sul mondo delle plastiche e gomma, e non perderti neanche una notizia? Iscriviti alla nostra [Newsletter bisettimanale](#) con l'elenco di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio. Garantita NO SPAM!

