



Il 25 settembre presso aula D7 dei nuovi istituti chimico-biologici dell'Università di Ferrara in Via borsari 46 si terrà la presentazione dei progetti GLV e Life BiMoP in cui sono coinvolti dipartimenti e spin off di UNIFE in attività di ricerca e di trasferimento tecnologico sulla sintesi e sulle applicazioni di monomeri e polimeri industriali derivanti da fonti rinnovabili

**GLVp**



Il Progetto GLVp prevede la costruzione di un HUB BIOMASSE, cioè di un "impianto pilota" per la sintesi di prodotti chimici ottenuti da biofermentazione, che potranno poi essere utilizzati da aziende interessate ad attivare la filiera Biomasse/Bioplastiche. L'Università di Ferrara (UNIFE) coordina con il suo sistema di Trasferimento Tecnologico, costituito da dipartimenti e spin-off universitari un progetto denominato "**Green Lab Valley Prototype**" (GLVP), cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna.

Il progetto europeo Life BiMoP ha come scopo di dimostrare per alcune applicazioni industriali la fattibilità dell'uso di monomeri e polimeri derivanti da fonti rinnovabili in sostituzione di quelli convenzionali di origine fossile. Il progetto Life BiMoP ha utilizzato l'acido itaconico (IA) e dei suoi derivati, ottenuti per biofermentazione da fonti rinnovabili, come monomeri e polimeri per la produzione di vernici, inchiostri e adesivi termo- e foto-reticolabili. Per ulteriori informazioni visita il sito: <http://www.life-bimop.eu>

8,45	<i>Registrazione</i>
9,00	Inizio lavori e Saluti delle autorità
9,15	Attività previste e gestione del progetto GLV <i>F.P. Ausiello, Aster, Bologna</i>
9,45	La bioraffineria da Biomasse regionali in GLV <i>Dr. E. Tamburini, Dip.to SVEB, Unife</i>
10,15	Monomeri e polimeri da risorse rinnovabili <i>Prof: O. Bortolini, Dip.to SCF, Unife</i>
10,45	<i>Coffe break</i>

11,15	Gestione e attività tecniche del progetto BiMop <i>M. Scoponi; APM Srl, Ferrara</i>
11,45	Sintesi dei poliesteri insaturi con IA e loro applicazioni <i>C. Cortelli, Polynt Spa, Sanzorosciate Bg</i>
12,15	Produzione di abrasivi flessibili con poliesteri insaturi da fonti rinnovabili <i>E. Franchii, Imperial Spa, Sermide (Mn)</i>
12,45	<i>Chiusura lavori</i>

*Per informazioni contattare*

i) progetto BiMop Marco Scoponi : [info@apmlab.com](mailto:info@apmlab.com) tel 0532.790707  
ii) Progetto GLV, Elena Tamburini : [tme@unife.it](mailto:tme@unife.it) tel. 0532. 455329