

inaugurazione del nuovo Master

in

Advanced engineering for polymer processing industry:

esperto di prodotto e di processo nella lavorazione di materiali polimerici

5 marzo 2009 - CUR, Rovigo

DIMEG - Dipartimento di Innovazione Meccanica e Gestionale dell'Università degli Studi di Padova e **CUR** - Consorzio Università Rovigo organizzano per il prossimo **5 marzo** l'evento di presentazione e inaugurazione del nuovo corso Master. Il Master, che ha sede a Rovigo presso le strutture di ricerca del Laboratorio "Te.Si." e didattiche del CUR, ha rilevanza particolare nel quadro dell'offerta formativa dell'Università di Padova e, più in generale, degli Atenei italiani. Il nuovo Master si propone infatti di formare una figura professionale molto richiesta dalle aziende dei comparti manifatturieri di prodotti in materiale polimerico, assai numerose nel territorio nazionale e particolarmente nei distretti industriali del Nord, colmando una lacuna nel panorama formativo universitario a livello regionale e nazionale, come testimoniato dalla partecipazione e dalle manifestazioni di interesse assai numerose di candidati e di imprese.

Ci farebbe particolarmente piacere averLa tra i nostri ospiti

Paolo F. Bariani
Direttore DIMEG

Roberto Tovo
Presidente CdA di CUR



Progetto selezionato nel quadro del Programma Operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo - Programma Operativo F.S.E. 2007-2013 Regione Veneto - Asse "Capitale Umano" D.G.R. n. 1017 del 06/05/2008
Progetto finanziato con DDR n. 87 del 16/09/2008

programma

- sede:** **Aula Magna del CUR- Consorzio Università Rovigo**
viale Porta Adige 45, Rovigo
- ore 10.30** **Arrivo degli invitati**
- ore 10.45** **Saluti di apertura**
Giuseppe Zaccaria, Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Padova
Federico Saccardin, Presidente della Provincia di Rovigo
Fausto Merchiori, Sindaco di Rovigo
- ore 11.15** **Il nuovo Master e le sue peculiarità**
Paolo F. Bariani, Direttore DIMEG - Università di Padova e Direttore del Master
CUR: strategia e offerta formativa
Roberto Tovo, Presidente CdA di CUR Rovigo
Il Master e le ricadute sul territorio
Fabrizio Rossi, Presidente Unindustria Rovigo
Il Master come opportunità per le aziende del settore
Maurizio Zanon, Rappresentante DI.MA.PLA - Distretto Veneto Gomma e Materie Plastiche
- ore 12.15** **La situazione industria-mercato**
Claudio Celata, Direttore ASSOCOMAPLAST
FSE e politica regionale alla formazione
Elena Donazzan, Assessore alle Politiche dell'Istruzione e Formazione, Regione Veneto
- ore 13.30** **Buffet**

come raggiungerci



uscire dall'autostrada A13 Bologna -Padova al casello di Boara

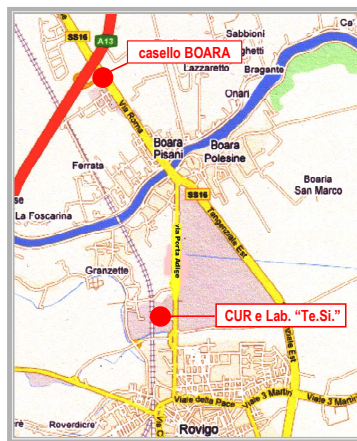
girare a destra in direzione del centro di Rovigo

passato il ponte sull'Adige proseguire dritti verso il centro città (non entrare in circonvallazione)

a circa 2 km dal ponte sull'Adige, appena superato il supermercato Aliper, sulla destra c'è l'indicazione "Università"

entrare nell'area che è dotata di un comodo parcheggio gratuito

per il navigatore: Rovigo, via porta Adige 45



CONFINDUSTRIA Rovigo

per maggiori informazioni

sull'organizzazione dell'incontro:

Ing. Giovanni Lucchetta
tel. 049 8276710 cell. 320 1818511 fax 049 8276816
e-mail: giovanni.lucchetta@unipd.it

sul Master:

Prof. Paolo F. Bariani
tel. 049 8276818 cell. 320 4347276 fax 049 8276816
e-mail: paolo.bariani@unipd.it
www.masterpolymerprocessing.org

su DIMEG – Università di Padova:

www.dimeg.unipd.it

su CUR:

www.uniro.it