

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita.
L'iscrizione è comunque gradita a fini organizzativi.
Iscrizione on-line: www.liuc.it/re.asp?02551

Il workshop si svolge presso la LIUC.
Ingresso da Piazza Soldini 5.

Come raggiungere la LIUC

RETE AUTOSTRADALE:

Autostrada A8 Milano-Laghi – uscita Castellanza

RETE FERROVIARIA:

Stazione di Milano Centrale-Stazione di Castellanza.
Stazione di Milano Porta Garibaldi (linee di superficie o passante), cambio alla stazione di Legnano per navetta oppure per le autolinee STIE (fermata all'ingresso dell'Università).

Stazione di Milano Cadorna-Stazione di Castellanza -
Per l'Università usare navetta o autobus per il centro di Castellanza.

COORDINATE NAVIGATORE

Ingresso: Piazza Soldini 5, Castellanza.

Tom Tom:

N 45° 36' 47"
E 8° 53' 57"

Iphone:

N 45° 36' 35"
E 8° 54' 08"

Per informazioni

Facoltà di Ingegneria
tel. 0331.572.331
fax 0331.483.447
e-mail: segreteria.ingegneria@liuc.it - www.liuc.it

UNIVERSITÀ CARLO CATTANEO

LIUC

UNIVERSITÀ CARLO CATTANEO

LIUC



MARTEDI' 17 MAGGIO 2011

ore 16:30

EVOLUZIONE
TECNOLOGICA DELLA
COMUNICAZIONE E DEL
PACKAGING

Martedì 17 maggio 2011 – Aula C229
**Evoluzione tecnologica della comunicazione
e del packaging**

La LIUC, Università Carlo Cattaneo di Castellanza, è un ateneo fondato con il contributo di UNIVA dalle imprese per le imprese, e per questo ha come obiettivo formare professionisti che sappiano dare un contributo alle imprese del territorio italiano ed europeo.

Il settore grafico e del packaging ha bisogno di figure professionali di livello universitario per riuscire a tenere il passo non solo con organizzazioni industriali strutturate e razionalizzate a livello produttivo, ma soprattutto con la terribile concorrenza che arriva dalle economie emergenti.

La presenza dell'indirizzo Printing & Packaging con l'insegnamento di Applicazioni Industriali è la proposta LIUC per il settore grafico e cartotecnico del corso di Laurea in Ingegneria Gestionale. Con un piano didattico fortemente orientato alle tecnologie, ai processi produttivi e alle norme vigenti, frutto di un costante confronto con le associazioni di riferimento, il corso è in grado di fornire le nozioni base per entrare con competenza nel mondo del Printing & Packaging.

Nell'incontro si parlerà dei mutamenti tecnologici e produttivi indotti dall'affermazione delle nuove **macchine digitali ink-jet** ad alta produttività e dell'evoluzione che il **settore del packaging** sta vivendo sotto la spinta di temi di forte attualità quali sostenibilità, risparmio energetico, riduzione dei costi e miglioramento delle qualità.

Martedì 17 maggio 2011 – Aula C229
**Evoluzione tecnologica della comunicazione
e del packaging**

ore 16:30

Intervento di saluto

Andrea Taroni

Rettore dell'Università Carlo Cattaneo –LIUC

Claudio Covini

Direttore Generale Assografici

Interverranno

Paolo Bandecchi

Presidente

Rotolito Lombarda S.p.A.

Ivan Cerè

Solution consultant

Hewlett-Packard

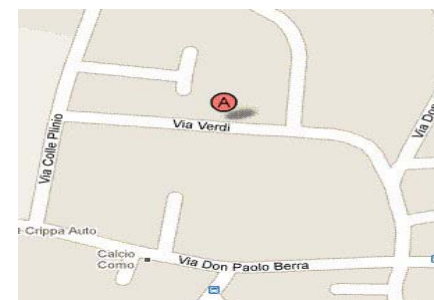
Saverio Mayer

Presidente e Amministratore Delegato
Smurfit Kappa S.p.A.

Martedì 17 maggio 2011 – Aula C229
**Evoluzione tecnologica della comunicazione
e del packaging**

I relatori sono lieti di invitare i presenti all'evento a visitare i propri stabilimenti. Il programma degli incontri sarà illustrato nel corso dell'evento. Per partecipare alle visite è opportuno iscriversi preventivamente. Le visite saranno effettuate presso:

24 maggio 2011
Smurfit Orsenigo
Via Verdi, 14 – Orsenigo



25 maggio 2011
Rotolito Lombarda S.p.A:
Via Sondrio, 3 – Saggiano di Pioltello

