

Iscrizioni

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

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

Come raggiungere la LIUC

**RETE AUTOSTRADEALE:**

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](mailto:segreteria.ingegneria@liuc.it) - [www.liuc.it](http://www.liuc.it)



---

MARTEDÌ 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 Cere**

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

