

Via Accademia, 33 | 20131 Milano
Tel +39 02 2817731 | Fax +39 02 28177391

**Unipro Servizi in collaborazione con l'Istituto Italiano Imballaggio
organizza il corso dal titolo**

IL PACKAGING COSMETICO

19 Ottobre 2010

Orario 10.00/13.00 – 14.00/17.00

SEDE: UNIPRO – Via Accademia 33 – MILANO

Docenti: Dott. Francesco Legrenzi – Istituto Italiano Imballaggio
Dott. Marco Sachet - Direttore Istituto Italiano Imballaggio
Sig. Andrea Graziani – Creative Director

Destinatari: Marketing Managers, Product Managers, Account Managers,
Pack Designers

PROGRAMMA

Ore 10.00 – 11.00

DISCIPLINA METROLOGICA

Dott. Francesco Legrenzi – Istituto Italiano Imballaggio

- Regola per l'imballaggio dei prodotti preconfezionati
- I controlli in azienda e i controlli di vigilanza
- Iscrizioni metrologiche
- Le gamme di standardizzazione dei formati nella fase di liberalizzazione

Ore 11.00 – 13.00 / 14.00 – 16.00

PACKAGING COSMETICO E AMBIENTE

Dott. Marco Sachet – Direttore Istituto Italiano Imballaggio

- Gli obblighi di legge
- Recupero, riciclo, biodegradabilità-compostaggio
- Opportunità di comunicazione

Via Accademia, 33 | 20131 Milano
Tel +39 02 2817731 | Fax +39 02 28177391

Ore 16.00 – 17.00

SEMIOTICA E PACKAGING

Sig. Andrea Graziani - Creative Director

- Il segno e il relativo significato nella comunicazione del pack nel sistema prodotto
- La codificazione esteriore di un prodotto attraverso la struttura del packaging
- Significanti e differenziazioni tra un layout per un pack cosmeceutico e uno cosmetico

QUOTA DI PARTECIPAZIONE A PERSONA

Non Soci:	400,00 euro + IVA 20%
Soci Unipro* e Soci Istituto Italiano Imballaggio*:	300,00 euro + IVA 20%
3 o più partecipanti della stessa azienda (Non Soci):	350,00 euro + IVA 20%
3 o più partecipanti della stessa azienda (Soci*):	250,00 euro + IVA 20%

Il programma potrà subire variazioni

Per informazioni sulle modalità di iscrizione, contattare UNIPRO SERVIZI Srl ai seguenti recapiti:

tel. 02/28.17.73.1 - e-mail: corsi@unipro.org

Le iscrizioni chiuderanno il giorno 8/10/2010