



UNIVERSITA' DI BERGAMO
CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA IN
INGEGNERIA GESTIONALE

CORSO DI SISTEMI LOGISTICI INTEGRATI
A.A. 2009 / 2010

Prof. Sergio Cavalieri, Ing. Roberto Pinto, Ing. Fabiana Pirola

Orario Lezioni:

Lunedì dalle 14.15 alle 17.30

Il corso si articola in una serie di lezioni ed esercitazioni.

Programma del corso aggiornato al 17 Maggio 2010

Data	Tipo	Docenza	Ore	Argomento
8-mar	E	Cavalieri, Pirola	4	Il trend evolutivo della logistica Dinamiche di filiera: l'effetto Forrester (o Bull Whip)
15-mar	L	Cavalieri	4	Il trend evolutivo della logistica Dinamiche di filiera: l'effetto Forrester (o Bull Whip)
22-mar	L E	Cavalieri	4	Strategia della Supply Chain
29-mar	L	Pinto	4	Gestione e previsione della domanda
12-apr	L	Cavalieri	4	Metodi di mappatura della Supply Chain: il modello SCOR Caso Radici Novacips
19-apr	L E	Pinto	4	Gestione e previsione della domanda
26-apr	L E	Pinto	4	Gestione della capacità produttiva
3-mag	V	Pinto	4	Visita industriale in Tenaris
10-mag	L E	Cavalieri	4	lezione sospesa
17-mag	L E	Pinto	4	Gestione della distribuzione e dei trasporti
24-mag	V	Cavalieri	4	Localizzazione degli impianti Pianificazione e gestione delle scorte Caso Zara
31-mag	L	Cavalieri	4	Il ruolo degli operatori logistici Intervento aziendale
7-giu	L	Cavalieri	4	Logistica dell'aftermarket Intervento industriale di Brembo Conclusione corso

Legenda: L: Lezioni teoriche – E: Esercitazioni – V: Visita

Modalità di svolgimento degli esami

L'esame consisterà in una prova orale relativamente all'intero programma del corso. Non sono previste prove in itinere.

Supporto alla didattica

E' possibile scaricare il materiale relativo al corso dalla pagina:

<http://www.unibg.it/struttura/struttura.asp?corso=8902>

Testi consigliati

Sergio Cavalieri e Roberto Pinto (2007) - *Orientare al successo la supply chain – Strategie, processi e tecniche per gestire la complessità della rete logistica* - ISEDI

Orari di ricevimento studenti:

Prof. Sergio Cavalieri – mercoledì ore 16.00 – 18.00, indirizzo e-mail: sergio.cavalieri@unibg.it,
Tel. 035-2052384

Ing. Roberto Pinto – indirizzo e-mail: roberto.pinto@unibg.it, Tel. 035-2052384

Ing. Fabiana Pirola – indirizzo e-mail: fabiana.pirola@unibg.it, Tel. 035-2052005
