



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

- Corso di Studi in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione
- Dipartimento di Ingegneria Economico-Gestionale

in collaborazione con le
ASSOCIAZIONI DEGLI STUDENTI

Napoli, Martedì 2 Dicembre 2008 ore 14.30-17.00

Aula Magna "L. Massimilla", 1° piano, Facoltà di Ingegneria, Piazzale Tecchio 80

Seminario sul tema

Supply Chain Management and Logistics in the XXI Century

Saluti introduttivi **Edoardo Cosenza**, Preside della Facoltà di Ingegneria

Gennaro Improta, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Economico-Gestionale

Coordina **Emilio Esposito**, Presidente CdS in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione

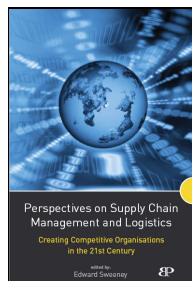
Introduce **Pietro Evangelista**, Ricercatore IRAT-CNR, Dip. di Ingegneria Economico-Gestionale

Relatore **Edward Sweeney**, Director of Learning, NITL Dublin

Testimonianza **Mario Raffa**, Docente di Gestione dello Sviluppo Imprenditoriale

L'iniziativa è organizzata nell'ambito del ciclo di seminari *Riflessioni sul ruolo dell'ingegnere gestionale nelle aziende e nella società*. A venti anni dalla progettazione del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Associazioni, enti, imprese, istituzioni, consulenti, docenti, imprenditori, manager, professionisti discutono sul rapporto tra Ingegneria, tecnologia e management.

Nell'occasione verrà presentato il volume *Perspectives on Supply Chain Management and Logistics - Creating Competitive Organisation in the 21st Century*, a cura di Edward Sweeney, Blackhall Publishing, Dublin, 2007



Solo da alcuni anni è emerso chiaramente il ruolo fondamentale svolto dalla logistica e dal supply chain management (SCM) nell'ambito della gestione aziendale. La globalizzazione dei mercati, i continui sviluppi delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) e la sempre maggiore enfasi verso la qualità ed il servizio al cliente hanno reso la gestione integrata della supply chain una leva chiave per la creazione di valore e per il miglioramento del vantaggio competitivo delle imprese moderne. Il governo della logistica assume quindi una valenza particolarmente significativa in periodi di difficoltà come quello attuale.

Il volume affronta in maniera semplice e compiuta una materia complessa destinata a svolgere un ruolo essenziale per il recupero della competitività nelle organizzazioni del 21^{mo} secolo.