

**PROGRAMMA**

Le tematiche trattate ed approfondite anche con lo studio di case history si articolano nei seguenti moduli:

- ✓ Lo schema concettuale del sistema produttivo.
- ✓ La progettazione del prodotto.
- ✓ La programmazione della produzione.
- ✓ La ricerca dell'efficienza nella determinazione della capacità produttiva.
- ✓ Misura delle prestazioni della Supply Chain
- ✓ La scelta della struttura tecnologica.
- ✓ La riduzione del tempo e il miglioramento della qualità.
- ✓ La scelta tra integrazione verticale ed outsourcing.
- ✓ Gestione del rischio;
- ✓ Supply Chain Finance.

Case history programmati (il materiale sarà distribuito a lezione dal Docente)

**RISULTATI DI APPRENDIMENTO PREVISTI**

**CONOSCENZE ACQUISITE**

Gli studenti che abbiano superato l'esame saranno in grado di conoscere i modelli più affermati di produzione, logistica ed organizzazione delle imprese di grande dimensione

**COMPETENZE ACQUISITE**

Gli studenti che abbiano superato l'esame saranno in grado di gestire, anche in senso evolutivo e/o produttivo, gli aspetti dell'impresa relativi alla produzione e logistica, sia in termini diretti che mediata.

**TESTI DI RIFERIMENTO:**

- SILVESTRELLI S., Il vantaggio competitivo nella produzione industriale, Giappichelli, 2003.
- Case history programmati (il materiale sarà distribuito a lezione dal Docente).

N.B. Il corso prevede lo studio di ulteriore materiale di approfondimento distribuito dal docente, tra cui articoli di riviste manageriali autorevoli e articoli scientifici di recente pubblicazione.