

## **INNOVAZIONE TECNOLOGICA E PROPRIETÀ INTELLETTUALE** come proteggere e valorizzare l'innovazione tecnologica?

**26 e 27 settembre 2017**  
ore 9.00 – 18.00

Il Center for Operations, Logistics & Supply Chain Management della LIUC Business School nasce con l'obiettivo di promuovere il trasferimento della conoscenza al mondo professionale ed offrire servizi alle imprese con riferimento ai temi di produzione, logistica e innovazione.

### **PRESENTAZIONE DEL CORSO**

Il corso della durata di 2 giorni mira a fornire tecniche e strumenti per proteggere e valorizzare l'innovazione tecnologica lungo il processo di innovazione, dalla generazione di opportunità e concept di prodotto alla commercializzazione.

È previsto un approccio didattico integrato che comprende lo sviluppo di temi teorici, lo studio di casi e la realizzazione di esempi e attività pratiche. Vista la complessità del tema, i casi verranno trattati secondo tre prospettive: tecnica, economico-gestionale, legale.

In collaborazione con:



### **OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO**

- Selezionare le modalità di tutela dell'innovazione più coerenti con lo specifico contesto settoriale e aziendale
- Gestire le attività di R&S e innovazione in coerenza con gli obiettivi di tutela e valorizzazione dei risultati
- Gestire la proprietà industriale nelle collaborazioni tecnologiche
- Gestire le collaborazioni tecnologiche
- Integrare diversi strumenti di tutela dell'innovazione lungo tutto il processo di sviluppo nuovi prodotti
- Definire il valore economico finanziario della proprietà industriale e le modalità di sfruttamento degli asset di proprietà industriale

### **DESTINATARI**

Il corso è adatto a manager coinvolti nei processi di ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione, inclusi direttori tecnici e di produzione, product manager, responsabili di pianificazione strategica, business developers, marketing managers, IP managers.

### **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

Il costo di partecipazione del corso è di € **890 + IVA**. La quota è comprensiva dei coffee break e del lunch. È previsto uno sconto del 20% nel caso di due o più partecipanti della stessa azienda (dal secondo).

### **SEDE:**

LIUC – Università Cattaneo  
P.zza Soldini, 5 Castellanza (VA)

# INNOVAZIONE TECNOLOGICA E PROPRIETÀ INTELLETTUALE

## come proteggere e valorizzare l'innovazione tecnologica?

### PROGRAMMA

#### Introduzione: Gli strumenti formali e informali di tutela dell'innovazione

- ▶ Brevetti, marchi, design, segreto industriale e diritto di autore.
- ▶ Gli elementi che distinguono i diversi titoli di Proprietà Industriale: pregi, limiti e ambiti di utilizzo

#### La gestione strategica della proprietà industriale

- ▶ La tutela dell'innovazione nelle diverse fasi del processo di sviluppo: generazione delle idee e concept di prodotto, sviluppo, commercializzazione
- ▶ Definire una strategia di tutela e valorizzazione coerente con la strategia di business: modelli di analisi e scelta

#### La creazione del portafoglio IP

- ▶ La generazione delle idee: l'utilizzo delle ricerche brevettuali, la verifica della freedom to operate
- ▶ La strategia di protezione; la dimensione temporale, la dimensione geografica
- ▶ La verifica dei requisiti per la brevettabilità
- ▶ La prosecution

#### La valutazione economica della proprietà industriale

- ▶ Tecniche e modelli per la valutazione economico finanziaria della PI
- ▶ Esempi

#### La valutazione economica della proprietà industriale

- ▶ La valutazione a punteggio della PI (scoring methods)
- ▶ Esempi

#### La valorizzazione del portafoglio IP

- ▶ I contratti di non disclosure, i contratti di ricerca e sviluppo
- ▶ Licensing e franchising
- ▶ IP ed accesso al credito

#### La tutela del portafoglio

- ▶ La gestione del contenzioso dal punto di vista dell'impresa
- ▶ Il contenzioso, cautelare e di merito

### INFO E ISCRIZIONI

Per iscriversi occorre compilare [la scheda online](#).  
L'iscrizione si riterrà completata trasmettendo copia del bonifico bancario attestante il pagamento.  
Eleonora Ferrari  
Tel. 0331.572.374  
[eferrari@liuc.it](mailto:eferrari@liuc.it)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Raffaella Manzini  
*Docente*  
*LIUC Business School*

### COORDINATORE

Gloria Puliga  
*Phd Student*  
*LIUC Business School*