



With **U** at the center.

Corso di Laurea Magistrale
INGEGNERIA GESTIONALE

Indice

Il nostro DNA:.....	3
Il successo della nostra laurea in numeri.....	4
Piano Studi - Percorso in italiano.....	6
Piano Studi - Percorso in inglese.....	12
Percorsi trasversali.....	15
Iscriversi alla LIUC.....	16
Campuse Didattica.....	17
Università partner della LIUC nel mondo.....	18

Il tuo futuro
comincia ora, qui.



Il nostro DNA



Una scuola di business unica e distintiva

LIUC si differenzia dai concorrenti grazie alle interrelazioni e alle sinergie tra i corsi di Laurea in Economia e Management, Ingegneria Gestionale, PhD e alle attività di Executive Education e grazie agli stretti legami con le imprese, il sistema economico e le istituzioni.



La persona al centro

LIUC mette sempre lo studente al centro, assicurandogli attenzione e cura nella didattica, nei servizi, nel campus, nelle opportunità di confronto internazionale e nei rapporti con gli stakeholder.



Costante crescita accademica

LIUC mira a una costante crescita accademica, evidenziata negli elevati standard nelle attività di Didattica, Ricerca e Terza Missione a livello nazionale e internazionale.



Innovazione

LIUC investe costantemente in innovazione nella didattica e nei diversi ambiti applicativi di impegno istituzionale.



Sostenibilità

LIUC promuove la sostenibilità e i valori dell'inclusione, del merito, dell'occupabilità, del contrasto alle disuguaglianze.

Il successo in numeri



CONDIZIONI OCCUPAZIONALI POST-LAUREA*

92,6% tasso di occupazione
(a 1 anno dalla laurea)

2,1 mesi tempo di ingresso
nel mondo del lavoro

1.828 € stipendio medio
netto mensile



RIUSCITA NEGLI STUDI*

2,3 anni
durata media degli studi

95,5%
degli studenti conclude gli studi in corso



ESPERIENZE ALL'ESTERO

100% delle richieste di svolgere un periodo di studio all'estero da parte di studenti idonei sono soddisfatte



ESPERIENZE LAVORATIVE

97,6% degli studenti ha svolto
uno stage in azienda

* Indagine 2024 del Consorzio interuniversitario *AlmaLaurea*
Dati riferiti all'anno accademico 2022-2023

La Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale ti offre una formazione multidisciplinare che integra elementi tecnologici, economico-finanziari, informativi, di filiera e di sostenibilità, preparandoti a guidare le imprese nell'affrontare le sfide poste dalla transizione green e dall'intelligenza artificiale.

SCOPRI DI PIÙ



È il corso giusto per te se:

- vuoi sviluppare competenze avanzate in project management, supply chain e innovazione industriale;
- sei interessato all'applicazione di machine learning e data analytics per ottimizzare processi produttivi e logistici;
- ambisci a gestire e innovare sistemi digitali complessi affrontando le sfide poste dalla transizione green e dall'intelligenza artificiale;
- ti appassiona l'economia circolare e vuoi contribuire alla sostenibilità ambientale con strategie aziendali innovative;
- aspiri a una carriera internazionale grazie a percorsi in lingua inglese e opportunità di mobilità globale.

Perchè scegliere la LIUC?



**DIDATTICA
ESPERIENZIALE E
INNOVATIVA**



**ESPERIENZE
INTERNAZIONALI**



MULTIDISCIPLINARIETÀ



**SPECIALIZZAZIONE
DEL PIANO DI STUDI**



Il corso di Laurea è organizzato in due percorsi: “Ingegneria gestionale”, erogato completamente in **lingua italiana**, e “Management engineering” erogato in **lingua inglese**, i cui insegnamenti possono essere frequentati anche da studenti stranieri che trascorrono un periodo presso LIUC.

Le specializzazioni

Al secondo anno dovrai scegliere una specializzazione in base alle tue aree di interesse. Per Ingegneria Gestionale:

- **Data Science e Artificial Intelligence per l'Operational Excellence**
- **Design e Management della Trasformazione Digitale**
- **Gestione Integrata delle Aziende e dei Servizi in Sanità**

Per il Management Engineering:

- **Manufacturing Strategy**
- **Sustainability and Circular Economy**

MODALITÀ DI FRUIZIONE

Le lezioni degli insegnamenti della Laurea Magistrale possono essere **fruite sia in presenza che a distanza**.

Data Science e Intelligenza Artificiale per l'Operational Excellence

Management della Trasformazione Digitale

Gestione Integrata delle Aziende e dei Servizi in Sanità

I anno		II anno	
1° semestre	2° semestre	1° semestre	2° semestre
Metodi matematici per le applicazioni industriali 6 CFU	Gestione dei progetti 9 CFU	Gestione della Supply Chain 6 CFU	Innovazione e design industriale 9 CFU
Progettazione della Supply Chain 6 CFU	Sostenibilità dei sistemi industriali 6 CFU	<u>Insegnamenti di specializzazione</u> 18 CFU	Ingegneria finanziaria 6 CFU
Progettazione dei sistemi dinamici 6 CFU	Sistemi informativi 9 CFU	<u>Insegnamenti a scelta</u> 6 CFU	
<u>Insegnamenti a scelta</u> 6 CFU			
Corsi extracurricolari			

 Discipline di area impiantistica industriale

 Discipline di area economico-gestionale o di area impiantistica industriale

 Discipline trasversali

 Discipline di area economico-gestionale

 Discipline di area gestionale-informatica

CFU = Crediti Formativi Universitari

N.B: Consulta il sito per ulteriori dettagli e aggiornamenti www.liuc.it

A young man and woman are sitting at a table, looking at a document together. The woman is smiling broadly, and the man is looking down at the document. The background is blurred, suggesting an indoor setting like a cafe or office.

“Chi smette di imparare è vecchio, che abbia venti o ottant'anni. Chiunque continui ad imparare rimane giovane. La cosa più importante della vita è mantenere la mente giovane.”

Henry Ford





DATA SCIENCE E ARTIFICIAL INTELLIGENCE PER L'OPERATIONAL EXCELLENCE

Questa specializzazione ti prepara a progettare, implementare e ottimizzare sistemi logistico-produttivi attraverso tecnologie avanzate come **Data Analytics**, **Machine Learning** e **Simulazione**. Acquisirai competenze pratiche per guidare le aziende verso l'eccellenza operativa e la trasformazione digitale anche grazie all'intelligenza artificiale.

Obiettivi

Formare ingegneri gestionali capaci di trasformare dati complessi in informazioni strategiche per ottimizzare i processi produttivi attraverso lo sviluppo di competenze relative a Data Analytics avanzato, Artificial Intelligence, Eccellenza operativa, Digital Transformation e Soft skills.

Didattica

La didattica combina teoria, esperienze pratiche e laboratori, svolgendosi in parte presso **i-FAB**, una fabbrica simulata basata su principi lean e Industry 4.0, e con il coinvolgimento di aziende che adottano strategie manifatturiere avanzate.

Insegnamenti di specializzazione:

- Data Mining per l'Operational Excellence: estrazione e analisi di dati per identificare opportunità di miglioramento;
- Descriptive Analytics per l'Operational Excellence: monitoraggio e interpretazione di dati operativi;
- Prescriptive Analytics per l'Operational Excellence: sviluppo di modelli decisionali per l'ottimizzazione dei processi produttivi.

Esperienze pratiche:

- Progetti e laboratori con aziende come Datwyler, Siemens e Sicuritalia;
- Partecipazione al contest mondiale ARENA Simulation Competition.

Profili professionali

I laureati avranno opportunità professionali in ambito industriale, logistico e consulenziale. Potranno ricoprire, tra gli altri, ruoli di **Digital Transformation Specialist**, **Chief Digital Officer**, **Plant Manager**, **Data Scientist** e **Consulente Operations**.

SCOPRI DI PIÙ





MANAGEMENT DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE

Questa specializzazione ti prepara a progettare e implementare soluzioni digitali per affrontare le sfide della modernità. Acquisirai competenze per creare valore nelle aziende attraverso l'utilizzo di **Big Data, IoT, Intelligenza Artificiale** e approcci come il **Design Thinking**.

Obiettivi

Formare ingegneri gestionali capaci di progettare nuovi modelli di business, ottimizzare i processi aziendali e gestire progetti di trasformazione digitale attraverso lo sviluppo di competenze relative a Progettazione Digitale, Trasformazione dei Processi, Metodologie Innovative e Soft skills.

Didattica

La didattica combina teoria, laboratori pratici e testimonianze aziendali, offrendo un'esperienza formativa orientata al mondo reale.

Insegnamenti di specializzazione:

- Principi e Modelli di Trasformazione Digitale: studio di metodi innovativi come il Design Thinking per la progettazione di modelli aziendali;
- Trasformazione dei Processi di Business: analisi e ridefinizione dei processi aziendali attraverso tecnologie avanzate;
- Progetti di Trasformazione Digitale: Metodi e Casi: gestione di progetti complessi con casi studio e testimonianze aziendali.

Esperienze pratiche:

- Collaborazioni con aziende leader per lo sviluppo di progetti di trasformazione digitale;
- Applicazione pratica delle tecnologie digitali in contesti aziendali reali.

Profili professionali

I laureati avranno l'opportunità di inserirsi in aziende manifatturiere, di servizi e consulenza, contribuendo alla digitalizzazione dei processi e alla creazione di modelli di business innovativi. Potranno ricoprire, tra gli altri, ruoli di **Digital Project Manager, Digital Transformation Expert, Innovation Manager, Consulente per la digitalizzazione e Business Process Analyst**.

SCOPRI DI PIÙ





GESTIONE INTEGRATA DELLE AZIENDE E DEI SERVIZI IN SANITÀ

Questa specializzazione ti prepara a progettare e gestire **processi** e **tecnologie** nel contesto delle strutture sanitarie, farmaceutiche e biomedicali. Grazie al supporto di partner di rilievo, acquisirai una preparazione unica per affrontare le sfide di un settore cruciale e in continua evoluzione.

Obiettivi

Formare professionisti capaci di migliorare le performance del settore sanitario e farmaceutico, gestendo risorse, processi e tecnologie in modo efficiente e sostenibile attraverso lo sviluppo di competenze relative a Valutazione delle tecnologie sanitarie, Gestione delle risorse sanitarie, Health Economics e Soft skills.

Didattica

La didattica integra teoria e pratica, con lezioni frontali, laboratori e tirocini presso aziende sanitarie e produttive del settore biomedicale.

Insegnamenti di specializzazione:

- Valutazione delle Tecnologie: approcci per la valutazione multidimensionale di innovazioni, tecnologie sanitarie, soluzioni digitali e intelligenza artificiale applicate alla sanità;
- Data Science in Sanità: modelli predittivi e di machine learning per ottimizzare le soluzioni sanitarie;
- Strumenti di Management delle Aziende Sanitarie e Farmaceutiche: tecniche per la gestione strategica e operativa delle operations e della supply chain.

Esperienze pratiche:

- Tirocini presso aziende sanitarie pubbliche e private, case farmaceutiche e produttori di dispositivi medici;
- Laboratori pratici per affrontare sfide reali legate alla gestione sanitaria.

Profili professionali

I laureati saranno figure professionali altamente richieste in un settore dinamico e in espansione. Potranno ricoprire, tra gli altri, ruoli di Operations Manager di strutture ospedaliere, **Market Access Specialist**, **Health Economist**, **Consulente sanitario** e **Responsabile di produzione biomedicale**.

SCOPRI DI PIÙ





Piano di studi **Percorso in inglese** - Laurea Magistrale

I year		II year	
1 st semester	2 nd semester	1 st semester	2 nd semester
Mathematical Methods for Industrial Engineers 6 ECTS	Project Management 9 ECTS	Supply Chain Management 6 ECTS	Industrial Design 9 ECTS
Supply Chain Design 6 ECTS	Sustainability in Industrial Systems 6 ECTS	Majors 18 ECTS	Financial Engineering 6 ECTS
Dynamical Systems Design 6 ECTS	Management Information Systems 9 ECTS	Electives 6 ECTS	
Electives 6 ECTS		Final Thesis 18 ECTS	
Technology and Innovation Management 9 ECTS			
Extracurricular courses			

 Industrial plant engineering area disciplines

 Economic and management or industrial plant engineering area disciplines

 Cross-disciplines

 Economic and management disciplines

 Management area and IT disciplines

ECTS = European Credit Transfer System

N.B: Consulta il sito per ulteriori dettagli e aggiornamenti www.liuc.it



Questa specializzazione, **interamente in lingua inglese**, ti prepara ad affrontare le sfide della produzione moderna, combinando i principi del **Lean Management** con le tecnologie avanzate dell'**Industry 4.0**. Acquisirai una formazione pratica per implementare strategie innovative e ottimizzare le operations aziendali in contesti globali.

Obiettivi

Formare ingegneri gestionali capaci di progettare, applicare e ottimizzare sistemi produttivi avanzati, integrando tecnologie innovative e strategie lean per migliorare la competitività aziendale attraverso lo sviluppo di competenze relative a Lean Management avanzato, Smart Factory, Analisi dei dati produttivi, Digital Transformation e Soft skills.

Didattica

La didattica combina teoria, esperienze pratiche e laboratori, svolgendosi in parte presso i-FAB, una fabbrica simulata basata su principi lean e Industry 4.0, e con il coinvolgimento di aziende che adottano strategie manifatturiere avanzate.

Insegnamenti di specializzazione:

- Smart Factory: progettazione e gestione di fabbriche intelligenti;
- Lean Management: estensione e applicazione dei principi lean per migliorare l'efficienza;
- System Engineering: progettazione e controllo di sistemi produttivi complessi.

Esperienze pratiche:

- Collaborazioni dirette con aziende come Bridgestone EMEA e ABB per progetti reali;
- Utilizzo di strumenti tecnologici avanzati per l'analisi e la gestione delle operations.

Sbocchi professionali

I laureati avranno l'opportunità di diventare professionisti in grado di guidare la trasformazione industriale. All'interno del settore manifatturiero e consulenziale, potranno ricoprire, tra gli altri, ruoli di **Continuous Improvement Manager, Digital Transformation Manager, Plant Manager, Operations Consultant** e **Lean Specialist**.

SCOPRI DI PIÙ





SUSTAINABILITY AND CIRCULAR ECONOMY

Questa specializzazione, **interamente in lingua inglese**, ti prepara a progettare e implementare strategie aziendali che integrano **sostenibilità** e principi di **economia circolare**. Acquisirai le competenze per trasformare risorse e processi in chiave rigenerativa, contribuendo a **creare modelli di business innovativi e sostenibili**.

Obiettivi

Formare professionisti capaci di introdurre strategie di sostenibilità e circolarità nei modelli di business, affrontare le sfide della transizione ecologica, contribuire a migliorare l'efficienza e la resilienza aziendale attraverso lo sviluppo di competenze relative a Sostenibilità aziendale, Economia circolare, Analisi delle performance e Soft skills.

Didattica

La didattica combina teoria, laboratori pratici e casi reali, offrendo agli studenti un'esperienza concreta e orientata al mondo del lavoro.

Insegnamenti di specializzazione:

- Sustainability, ESG Principles, and Circular Economy: normative e principi per integrare la sostenibilità nei modelli aziendali;
- Methods, Tools, and Measurement of Sustainability and Circular Economy Practices: strumenti per implementare e valutare strategie di sostenibilità e circolarità;
- Sustainability and Circular Economy Transition Lab: laboratorio pratico basato su casi reali di aziende impegnate nella transizione verso modelli sostenibili.

Esperienze pratiche:

- Collaborazioni con aziende manifatturiere per progetti basati su principi di sostenibilità;
- Lavoro pratico in laboratori esperienziali per consolidare le competenze apprese.

Profili professionali

I laureati saranno figure professionali pronte a contribuire alla transizione ecologica delle imprese, sia in chiave strategica che operativa. Potranno ricoprire, tra gli altri, ruoli di **Sustainability Manager, Circular Economy, Process/Product Designer** e **Consulente aziendale**.

SCOPRI DI PIÙ



I percorsi trasversali

Dal primo anno, potrai personalizzare il tuo piano di studi scegliendo insegnamenti e attività all'interno dei seguenti **percorsi trasversali**:

- **Sostenibilità (SOS)**, dedicato alle tematiche di sviluppo sostenibile, ambientale e sociale e alle loro relazioni con le decisioni dell'ingegnere gestionale
- **Scienza, Tecnologia e Società (STS)**, dedicato a superare la divisione tra le culture umanistica e scientifica, promuovendo l'integrazione interdisciplinare, l'impegno civico e il pensiero critico
- **Professional and personal skills development (PRO)**, dedicato allo sviluppo di skill cognitive e meta-cognitive e sociali

Attività
CURRICULARI

Attività
EXTRACURRICULARI



Sostenibilità (SOS)



Scienza, Tecnologia e Società (STS)



Professional and personal skills
development (PRO)



SCOPRI DI PIÙ



Iscriversi alla LIUC



AMMISSIONI

Per l'ammissione ai corsi di Laurea magistrale occorre essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio: laurea triennale, diploma universitario di durata triennale, laurea quadriennale del vecchio ordinamento, laurea magistrale a ciclo unico, laurea specialistica o titolo di studio idoneo conseguito all'estero.

Possono richiedere la valutazione della carriera di studi, e successivamente l'immatricolazione, anche gli studenti che stanno completando la laurea triennale, purché abbiano superato esami per un minimo di 140 CFU.

L'iscrizione si perfeziona solo dopo il conseguimento del titolo di laurea di primo livello entro il termine stabilito dalla LIUC.

SCOPRI DI PIÙ



BORSE DI STUDIO

Sono previste borse di studio basate su **reddito e merito** (con attestazione I.S.E.E.) e premi basati sul **solo merito**, contributi alloggio e mensa assegnati agli studenti idonei al bando di concorso della Regione Lombardia, contributi per stage su fondi della Camera di Commercio di Varese o su fondi privati. E' possibile ottenere l'esonero totale dal pagamento delle tasse universitarie tramite il bando di concorso regionale.

I requisiti per richiedere le borse di studio sono disponibili nei bandi pubblicati sul sito.

Per informazioni contattare: dirstud@liuc.it



Borse di Studio e Agevolazioni Economiche

Scopri di più



N.B: Consulta il sito per ulteriori dettagli e aggiornamenti www.liuc.it



STUDIARE ALL'ESTERO

L'internazionalizzazione è uno degli aspetti centrali della missione e delle attività della LIUC. Grazie alla **partnership con 150 Università in 40 Paesi** europei ed extraeuropei, tutti gli studenti possono fare un'esperienza di mobilità internazionale (Erasmus, Exchange, Doppio Titolo), indiscutibile valore aggiunto per la loro formazione professionale e personale. LIUC è sede di esami per il TOEFL e le Certificazioni linguistiche di Cambridge.



CAREER SERVICE

La formazione in aula si integra con la possibilità di stage favoriti dal Career Service che, grazie alle sue relazioni con 6.500 imprese, contribuisce a un inserimento lavorativo rapido e soddisfacente, con tempi di **occupazione di circa 2 mesi dalla laurea**. Dalle attività esperienziali al personal career advisor, dalla simulazione dei colloqui di lavoro agli stage, in Italia o all'estero, fino al Career Opportunity Day, il contatto con il mondo del lavoro è un pilastro della LIUC.



RESIDENZA UNIVERSITARIA

La residenza Universitaria Carlo Pomini è il luogo ideale per **vivere l'esperienza LIUC** nel cuore dell'Ateneo. Fuori dal caos, a un passo da Milano, dispone di **250 camere** (singole e doppie), offre numerose opportunità ricreative e di aggregazione e permette agli studenti italiani e internazionali di godere di una struttura progettata sul modello del Campus di tradizione anglosassone.



BIBLIOTECA

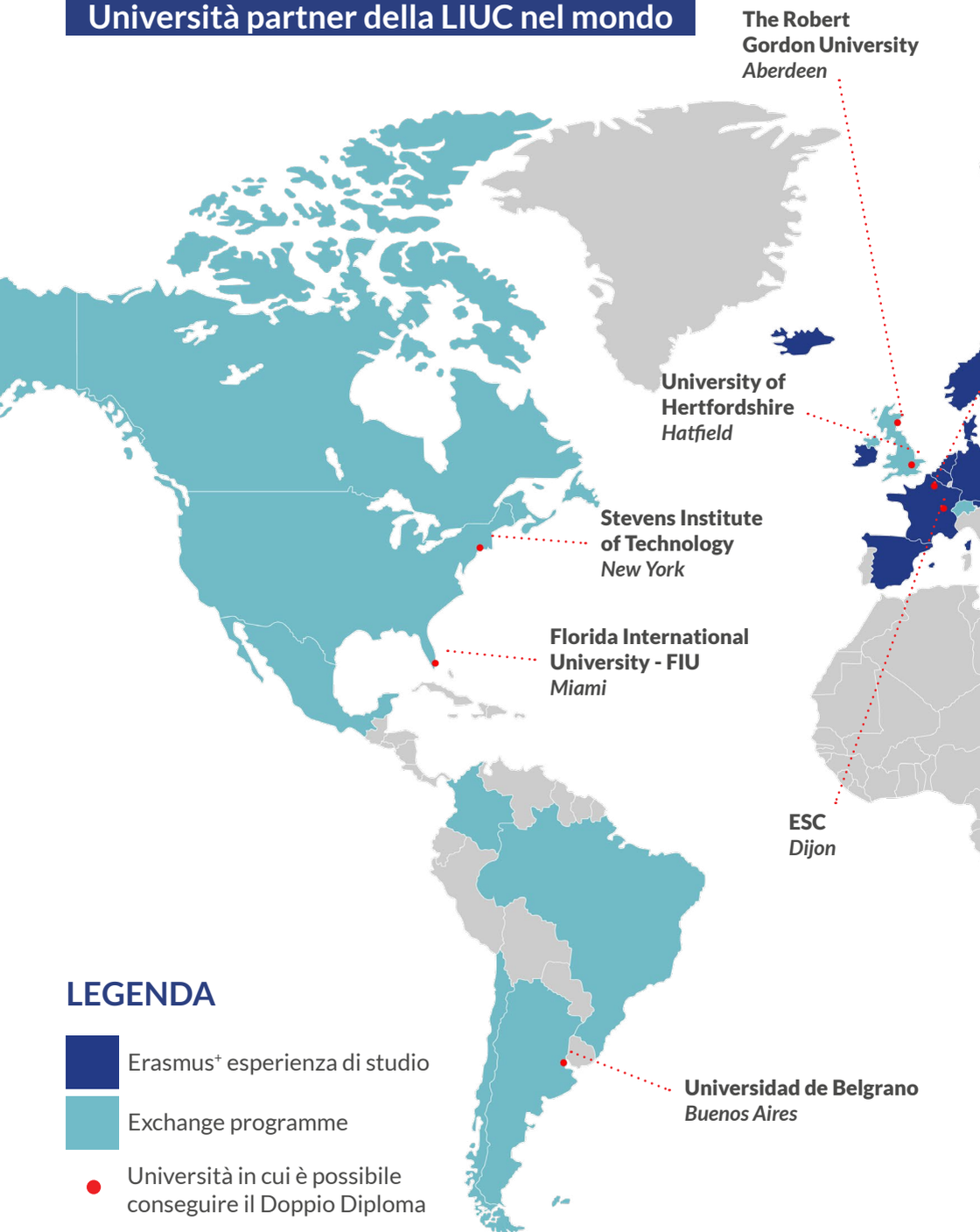
La Biblioteca Mario Rostoni svolge un ruolo attivo nel **supportare la ricerca e la didattica** e nel promuovere la crescita culturale della comunità universitaria e del territorio. Attraverso numerosi corsi, la biblioteca offre agli studenti la possibilità di imparare a svolgere ricerche e a utilizzare in modo efficace la documentazione disponibile.



SERVIZIO NAVETTA

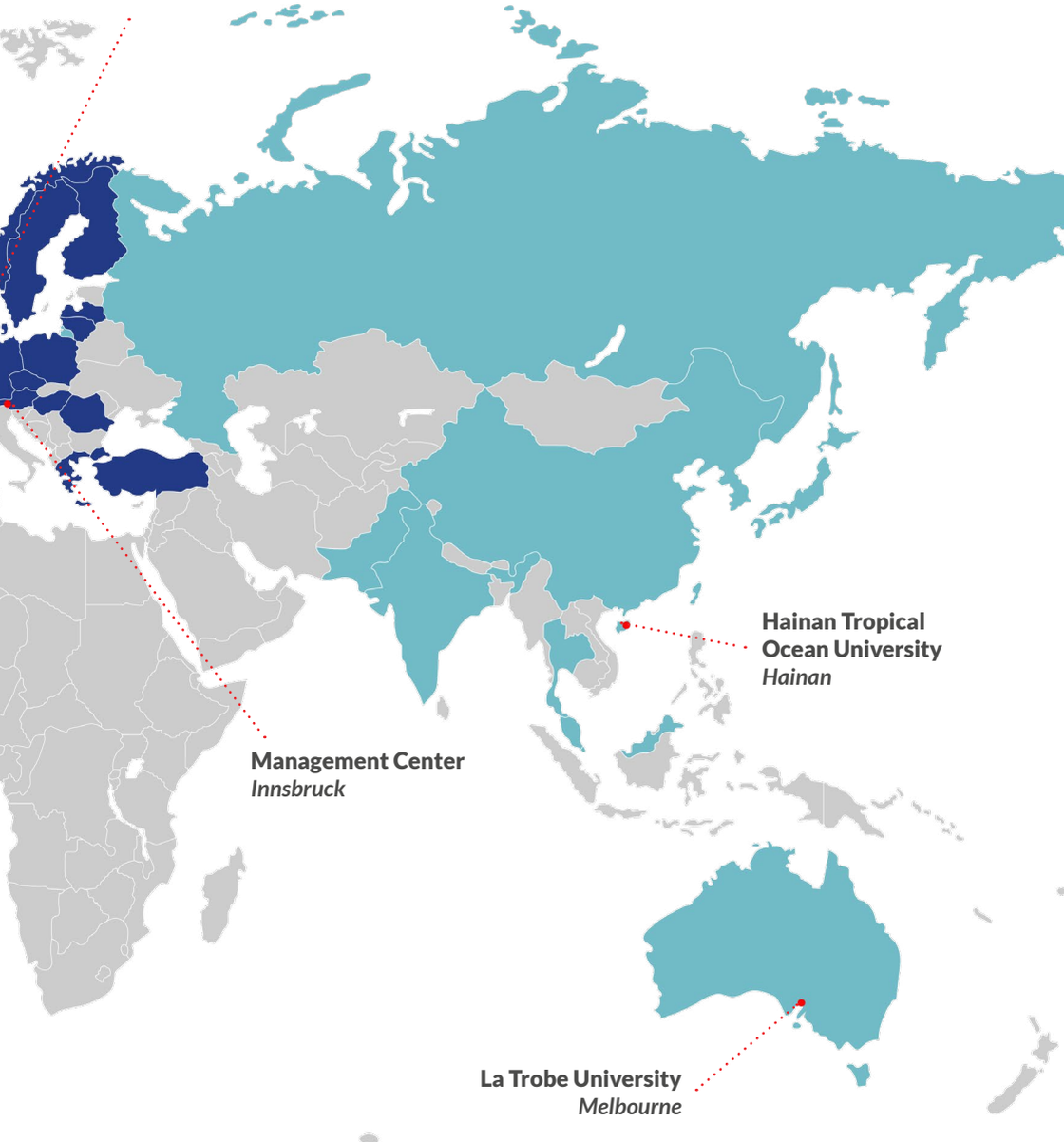
Disponibile servizio Navetta con corse multiple, sincronizzate con l'orario delle lezioni. Partenza: **Milano Lampugnano, Gallarate, Legnano, Castellanza**.

Università partner della LIUC nel mondo





IESEG School of Management
Université Catholique de Lille
Paris/Lille



Management Center
Innsbruck

**Hainan Tropical
Ocean University**
Hainan

La Trobe University
Melbourne



SCOPRI DI PIÙ



LABORATORIO i-FAB

L'i-FAB della LIUC è una **fabbrica simulata in scala 1:1**, progettata secondo le logiche della "lean production" e che applica i pilastri del paradigma industry 4.0 (Internet of Things, robot mobili e collaborativi, data analytics, simulazione, realtà virtuale e additive manufacturing). Attraverso i-FAB, gli studenti LIUC possono apprendere come applicare i nuovi concetti della produzione industriale per migliorare le performance operative di un'azienda.



DEBATE, pensiero critico

Utile a sviluppare abilità critiche, argomentative e comunicative fondamentali per affrontare contesti organizzativi complessi come quelli aziendali, il debate è un'interazione didattica tra più persone su un determinato argomento le cui ragioni vanno sostenute attraverso le competenze oratorie e una robusta attività di documentazione.



LIUC Sport

È il progetto volto a sviluppare e diffondere la pratica sportiva tra gli studenti universitari nell'ambito delle diverse discipline sportive riconosciute dal CONI.

SCOPRI DI PIÙ



LABORATORI CON LE IMPRESE

I laboratori sono iniziative co-progettate e co-gestite da LIUC e da aziende partner su temi rilevanti per il programma di studio. Si alternano ore d'aula e di attività esperienziali nei laboratori LIUC (di informatica o in i-FAB) e in azienda, lavorando in gruppo su progetti proposti dalle imprese stesse.

C.LAB

POWERED BY ComoNEXt

C.LAB by ComoNEXt – Innovation Hub con LIUC – Università Cattaneo

C.Lab è un luogo di incontro fra università e imprese. Si tratta di un progetto, e di uno spazio fisico, rivolto agli studenti per stimolare, raccogliere, valutare e selezionare idee innovative a vocazione imprenditoriale da sviluppare attraverso un percorso di tutoraggio con ComoNEXt, incubatore certificato dal Ministero dello Sviluppo Economico.

CENTRO LINGUISTICO

Il centro coordina e promuove l'offerta formativa che riguarda il settore "lingue straniere", sempre più indispensabili per operare nel mondo a livello sia personale sia professionale. I docenti sono madrelingua (francese, inglese, spagnolo e tedesco). LIUC è sede di esami per alcune delle principali Certificazioni accreditate.

INCLUSIONE E WELL-BEING

Il Servizio Counseling and Well-Being è una proposta innovativa che mira all'acquisizione da parte degli studenti di una migliore consapevolezza di sé e degli altri, guardando al "saper essere" e non solo al "saper fare".



SCOPRI DI PIÙ

LIUC Alumni

L'associazione LIUC Alumni, fondata nel 2008, ha l'obiettivo di creare un network duraturo fra i laureati LIUC.

LIUC
Alumni

SCOPRI DI PIÙ



TUTORAGGIO

Molto apprezzato dagli studenti, è un **supporto** che prevede incontri individuali o di gruppo per chiarire i concetti chiave e affinare il proprio metodo di studio.

**INSEGNAMENTI DI SPECIALIZZAZIONE****Data Science e Intelligenza Artificiale per l'Operational Excellence**

Descriptive Analytics per l'Operational Excellence	6 CFU
Data Mining per l'Operational Excellence	6 CFU
Prescriptive Analytics per l'Operational Excellence	6 CFU

Management della Trasformazione Digitale

Trasformazione dei Processi di Business	6 CFU
Progetti di Trasformazione Digitale: Metodi e Casi	6 CFU
Principi e Modelli di Trasformazione Digitale	6 CFU

Gestione Integrata delle Aziende e dei Servizi in Sanità

Valutazione delle tecnologie e Data Science per la Sanità	6 CFU
Modelli di funzionamento dei sistemi sanitari	6 CFU
Strumenti di Management delle Aziende Sanitarie e Farmaceutiche	6 CFU

INSEGNAMENTI A SCELTA

Diritto per l'Ingegneria		6 CFU
Filosofia del Management		2 CFU
Psicologia sociale delle organizzazioni e dei servizi		2 CFU
Analisi delle performance in sanità		3 CFU
CyberLaw		2 CFU
Laboratorio I-Fab		3 CFU
Process management in sanità		3 CFU
Artificial Intelligence Applications		3 CFU
Etica della tecnologia		2 CFU
Artificial Intelligence for Business		3 CFU
Resilient enterprise		3 CFU
Technology and Law		6 CFU
Game Theory for Industrial Engineers		3 CFU
Global & Green Supply Chain Management		3 CFU
Industrial Design Lab		3 CFU

CONTATTI

LAUREE MAGISTRALI

+39 0331 572.248/550
laureemagistrali@liuc.it

Università Carlo Cattaneo - LIUC
Corso Matteotti, 22
Castellanza - VA

www.liuc.it

