



Laurea in Ingegneria Gestionale in LIUC

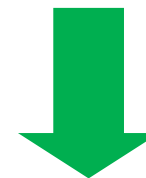
PIANODI STUDI

I percorsi di specializzazione verticale



- Operational Excellence Industriale (opzione anche in inglese)
- Sistemi e Servizi per l'Impresa Digitale

Le competenze trasversali



- Sostenibilità (SOS)
- Scienza, Tecnologia e Società (STS)
- Professional and personal skills development (PRO)

Criteri per l'ammissione al terzo anno

- Per essere ammessi al terzo anno occorre essere in possesso di 84 CFU, che si riducono a 70 se in possesso della certificazione di lingua inglese
- Il termine ultimo per ottenere i requisiti è la sessione straordinaria d'esame del mese novembre, nella quale è possibile sostenere un solo esame in quanto accedete come studenti iscritti in corso

Attività curriculari

- **Insegnamenti**
 - Primo semestre
 - Gestione e Controllo dei Processi Aziendali (italiano e inglese)
 - Qualità Progetto e Gestione – Percorso Operational Excellence Industriale
 - Lean in Produzione – Percorso Industrial Operational Excellence
 - Gestione dell'Impresa Digitale – Percorso Sistemi e Servizi per l'Impresa Digitale
 - Progetto e Sviluppo dei Sistemi IoT – Percorso Sistemi e Servizi per l'Impresa Digitale
 - Quality: Design and Management (inglese) – Percorso Industrial Operational Excellence
 - Lean Manufacturing (inglese) – Percorso Industrial Operational Excellence
 - Secondo semestre
 - Logistica industriale (italiano e inglese)
 - Marketing Industriale e Strategie di Distribuzione (italiano e inglese)
 - Sistemi di Produzione – Percorso Operational Excellence Industriale
 - Analisi e Misura nell'Impresa Digitale – Percorso Sistemi e Servizi per l'Impresa Digitale
 - Manufacturing Systems (inglese) – Percorso Industrial Operational Excellence
 - Laboratorio Operational Excellence / Laboratorio di Industrial IoT
- **Tirocinio / insegnamenti utili all'inserimento nel mondo del lavoro**
- **Preparazione della tesi**

Tirocinio e prova finale

- Il tirocinio NON è obbligatorio
- Per chi ha indicato il tirocinio curriculare in piano studi, è necessario aver acquisito 126 CFU per l'attivazione del tirocinio e il numero di ore minimo previsto è 250
- La descrizione delle procedure per l'attivazione del tirocinio è disponibile in una pagina dedicata di e-corsi, dove potete trovare anche alcune proposte di tesi da parte dei docenti e le linee guida per la redazione della tesi: <https://ecorsi.liuc.it/course/view.php?id=1563>
- La tesi può essere riferita al tirocinio
- [Attenzione alle scadenze, che troverete al seguente link : http://www.liuc.it/entra-alla-liuc/segreteria-studenti/prova-finale-laurea/scadenze-per-la-consegna-dei-documenti-e-date-degli-appelli-degli-esami-di-laurea/](http://www.liuc.it/entra-alla-liuc/segreteria-studenti/prova-finale-laurea/scadenze-per-la-consegna-dei-documenti-e-date-degli-appelli-degli-esami-di-laurea/)

Insegnamenti utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

- Insegnamenti per chi non ha il tirocinio in piano studi

ATTIVITA' UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO

alternativa fruibile dal III anno di corso

CFU SSD SEM

Excel for Business Application	3	ING-INF/05	I
Etica per ingegneri°	3	M-PED/01	I
Minecraft: a logistics and supply chain management business game	3	ING-IND/17	II
Agenda 2030 e gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite°	3	ING-IND/35	II
Information Literacy per Ingegneri°	3	NN	II
Tirocinio	6	NN	II

Attività extra-curricolari

Obiettivo delle attività extra-curricolari è quello di **arricchire e personalizzare il percorso formativo**

Le attività extra curricolari comprendono:

- **Attività del percorso PRO** offerte a studenti 3 anno: modulo Public Speaking (II Sem, 8 ore, rilascio di open badge), modulo Teamwork in i-FAB (I sem, 4 ore)
- Insegnamenti sovra-numerari, identificati tra gli insegnamenti opzionali / a scelta proposti dalle scuole, soprattutto all'interno dei percorsi trasversali <https://www.liuc.it/corsi-di-studio/percorsi-trasversali/>
- Partecipazione a contest, seminari, eventi e progetti proposti dalla scuola e dall'Ateneo (ad es. contamination lab: <http://www.liuc.it/corsi-di-laurea/modello-didattico/clab/>)
- Collaborazioni ai servizi dell'Ateneo (fare riferimento all'ufficio per il diritto allo studio: <http://www.liuc.it/entra-alla-liuc/borse-di-studio/>, dirstud@liuc.it)
- Collaborazioni con JELiuc (Junior Enterprise LIUC) <https://www.jeliuc.it/>
- Una Scelta Magistrale: corsi Business Process Reengineering in Sanità e Modelli Industriali Sostenibili (con rilascio di open badge)

Per essere sempre informati sulle attività proposte dalla scuola e dall'Ateneo il riferimento è LIUC informa. E' importante monitorare anche la mail istituzionale.

Insegnamenti sovra-numerari

- E' possibile acquisire dei CFU extra curriculari (sovra-numerari), inserendo a piano studi gli insegnamenti opzionali;
- i CFU sovra-numerari possono poi contribuire al punteggio finale della laurea
- Perché i CFU siano formalmente inclusi nel piano studi è necessario sostenere l'esame finale dell'insegnamento (e la conseguente verbalizzazione a libretto)

I crediti per la certificazione di inglese

- I 3 CFU della lingua inglese devono essere conseguiti per il completamento del percorso formativo
- Vi ricordiamo di fare riferimento al Centro Lingue per informazioni relative alle diverse certificazioni ammissibili e alle relative modalità di conseguimento: <https://www.liuc.it/campus-life/centro-linguistico/>

Didattica ed esami

- La didattica, lezioni ed esami si terranno esclusivamente in presenza
- Non è previsto lo streaming delle lezioni, né la registrazione delle medesime
- Potranno essere organizzate sessioni a distanza nel caso di coinvolgimento nella lezione di testimoni aziendali e/o docenti stranieri

Pre-immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale in LIUC

- E' possibile presentare domanda di ammissione all'a.a. 24/25 a partire da febbraio 2024; è necessario avere conseguito 140 CFU
- Nel secondo semestre sarà organizzata una presentazione dei percorsi del Corso di Laurea Magistrale
- [Le informazioni sono disponibili sul sito LIUC al link: http://www.liuc.it/entra-alla-liuc/segreteria-studenti/immatricolazioni-lauree-magistrali/](http://www.liuc.it/entra-alla-liuc/segreteria-studenti/immatricolazioni-lauree-magistrali/)

I riferimenti per un dialogo continuo all'interno della Scuola di Ingegneria

Vi ricordiamo di utilizzare sempre e solo la vostra mail istituzionale LIUC per comunicare con la Scuola e con l'Ateneo

- **La Segreteria Didattica della scuola:**
 - Gabriella Cavazzana, scuoladiingegneria@liuc.it, 0331-572331 oppure 351-9540455
- **I rappresentanti degli studenti in Consiglio di Scuola:** Enrico Bottiglieri, Luca Magno, Veronica Turriciano
- **I rappresentanti degli studenti in Commissione Paritetica:** Marta Rosato, Luca Sodato
- **Il Direttore della Scuola:** Tommaso Rossi, trossi@liuc.it
- **Il Coordinatore del Corso di Laurea:** Andrea Urbinati, aurbinati@liuc.it

Buon Anno Accademico

2023-2024!!



LIUC

Università Cattaneo

www.liuc.it



13 marzo 2024

