



Trova il futuro che ti cerca.



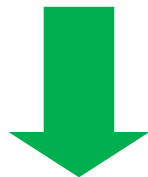
Secondo Anno Laurea in Ingegneria Gestionale – Riunione di avvio a.a. 23-24



Laurea in Ingegneria Gestionale in LIUC

PIANO DI 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)





Attività curriculari

- Gli insegnamenti curriculari:
 - Fondamenti di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (annuale)
 - Servizi energetici per l'industria (annuale)
 - Decisioni di impresa (I sem)
 - Ricerca Operativa per le applicazioni industriali (I sem)
 - Analisi Strategica e Pianificazione Organizzativa (I sem)
 - Fondamenti di automatica (II sem)
 - Gestione della produzione (II sem)
 - Gestione dell'informazione (II sem)
 - Seconda lingua straniera (annuale)
- Scelta dei percorsi del terzo anno
 - Nel secondo semestre si terranno alcune presentazioni dei percorsi, che potete trovare anche online
 - Eventuale finestra per modificare la scelta del percorso: dal 1 maggio al 15 giugno





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/>





Gli adempimenti

- I CFU necessari per essere ammessi al terzo anno:
 - 70 CFU se si è già conseguita la certificazione di inglese oppure
 - 84 CFU se non si è conseguita la certificazione di inglese
- Termine ultimo per soddisfare i requisiti è la sessione fuori corso autunnale (di ottobre-novembre); in quella sessione ci si può iscrivere a un solo esame (se un esame prevede molteplici parti, ovviamente si possono sostenere tutte le parti)





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 2 anno: modulo Teamwork outdoor (II Sem, 8 ore, rilascio di open badge)
- Insegnamenti sovra-numerari, identificati tra gli insegnamenti opzionali / a scelta [proposti dalle scuole, 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)

Per essere sempre informati sulle attività proposte dalla scuola e dall'Ateneo il riferimento è LIUC informa





Insegnamenti sovra-numerari

- E' possibile acquisire dei CFU extra curriculari (sovra-numerari), aggiungendo insegnamenti opzionali, presentando istanza alla Segreteria della Scuola;
- L'istanza deve essere presentata entro le prime tre settimane dall'inizio del semestre nel quale viene offerto l'insegnamento;
- 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)





In prospettiva: tirocinio e prova finale

- Il tirocinio NON è obbligatorio
- Per chi ha indicato il tirocinio curriculare in piano studi, è necessario avere 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/)





In prospettiva: tirocinio e prova finale

- Occorre scegliere se completare il piano di studi con il tirocinio oppure con attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, come da guida dello studente:
 - Excel for Business Application
 - Etica per ingegneri
 - Minecraft: a serious game for designing sustainability supply chains
 - Agenda 2030 e gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite
 - Information Literacy per Ingegneri
 - Tirocinio
 - Challenge-based learning in ambito Sustainability Management





Didattica ed Esami in presenza

- La didattica, lezioni ed esami, si terrà 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





Contatti della Segreteria della Scuola

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

