

**Corso di laurea triennale**

**Ingegneria Gestionale**

**Durata 3 anni**

**180 CFU**

**Anno accademico 2021/2022**

**L - 09**



<b>Titolo</b>	Ingegneria Gestionale
<b>Classe di laurea</b>	CLASSE L09 Lauree in Ingegneria Industriale
<b>Categoria</b>	Laurea
<b>Livello</b>	Triennale
<b>Anno accademico</b>	2021/2022
<b>Durata</b>	Durata triennale, per un complessivo carico didattico pari a 180 CFU
<b>Presentazione</b>	<p><b>Il Corso di Laurea Online in Ingegneria Gestionale</b> si pone l'obiettivo di formare una figura professionale che sia in grado di adattarsi ad un contesto lavorativo dinamico nel settore dell'ingegneria gestionale ed industriale, di affrontare e risolvere i problemi tecnologici che nascono nell'era moderna, nonché di gestirne i relativi processi.</p> <p>Il Corso di Studio ha come obiettivo formativo prioritario quello di assicurare ai propri laureati un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici sia nelle materie di base che in quelle ingegneristiche, per consentire loro di completare proficuamente la propria preparazione professionale all'interno di successivi percorsi formativi specifici e di adattarsi alla rapida evoluzione tecnologica che caratterizza l'ingegneria gestionale ed industriale, ed i settori produttivi che trovano applicazione in tale ambito.</p> <p>Il percorso formativo consente all'allievo di comprendere l'interazione degli aspetti tecnologici nel settore dell'ingegneria industriale, ed acquisire le capacità per contribuire ad attività di gestione e progettazione preliminare in ambito industriale, per analizzare e gestire impianti, sistemi e processi in ambito industriale.</p> <p><b>Il Corso di Laurea Online in Ingegneria Gestionale - Indirizzo in "Economia Circolare"</b></p> <p>Il Corso di Studio di Ingegneria Gestionale indirizzo in "Economia Circolare" ha come obiettivo quello di trattare tematiche di sviluppo sostenibile concentrandosi soprattutto sul diffuso e radicale rinnovamento delle competenze manageriali, sia</p>

	<p>nelle imprese impegnate nella trasformazione dei loro modelli di produzione, sia in quelle interessate ad operare nei business direttamente derivanti dalla circular economy stessa.</p> <p>È rivolto all’attuazione delle politiche ambientali e dello sviluppo di aree “eco-industriali” della circular economy. Obiettivo del Corso di Studi è formare professionisti in grado di cogliere le necessità e le opportunità e allo stesso tempo coniugare strettamente produzione, ambiente e business.</p> <p>Il laureato acquisisce durante il corso di studi conoscenze sia di base che ingegneristiche applicative nell’ambito dell’ingegneria industriale. Il percorso formativo ha un approccio metodologico flessibile che consentirà alla studente di svolgere funzioni tecnico-operative in ambito industriale, ma anche di gestione e coordinamento di piccole unità operative.</p>																																																						
<p><b>Finalità</b></p>	<p>Il laureato in Ingegneria Gestionale acquisisce, durante il corso di studi, conoscenze sia di base che ingegneristiche applicative nell'ambito dell'ingegneria industriale. Il laureato matura, durante il percorso formativo, un approccio metodologico flessibile che gli consentirà di svolgere funzioni tecnico-operative in ambito industriale, ma anche di gestione e coordinamento di piccole unità operative. Il percorso formativo consente all'allievo di comprendere l'interazione degli aspetti tecnologici nel settore dell'ingegneria industriale, acquisendo sia le capacità di analizzare e gestire impianti, sistemi e processi in ambito industriale, sia gli elementi per contribuire ad attività di progettazione impiantistica preliminare in ambito industriale.</p>																																																						
<p><b>Contenuti</b></p>	<p><b>L-9 - PIANO DI STUDI - STATUTARIO</b></p>																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anno</th> <th>Insegnamento</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><u>Analisi Matematica I</u></td> <td>MAT/05</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><u>Analisi Matematica II</u></td> <td>MAT/05</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><u>Chimica</u></td> <td>CHIM/07</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><u>Fisica</u></td> <td>FIS/01</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><u>Informatica</u></td> <td>ING-INF/05</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><u>Elementi di diritto delle Imprese</u></td> <td>IUS/04</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>Economia aziendale</u></td> <td>SECS-P/07</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>Principi di ingegneria elettrica</u></td> <td>ING-IND/33</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>Fisica Tecnica Industriale</u></td> <td>ING-IND/10</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>Disegno tecnico industriale</u></td> <td>ING-IND/15</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>Gestione ed organizzazione aziendale</u></td> <td>ING-IND/35</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>Impianti industriali e sistemi produttivi (base)</u></td> <td>ING-IND/17</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Anno	Insegnamento	SSD	CFU	1	<u>Analisi Matematica I</u>	MAT/05	12	1	<u>Analisi Matematica II</u>	MAT/05	9	1	<u>Chimica</u>	CHIM/07	6	1	<u>Fisica</u>	FIS/01	12	1	<u>Informatica</u>	ING-INF/05	12	1	<u>Elementi di diritto delle Imprese</u>	IUS/04	9	2	<u>Economia aziendale</u>	SECS-P/07	6	2	<u>Principi di ingegneria elettrica</u>	ING-IND/33	6	2	<u>Fisica Tecnica Industriale</u>	ING-IND/10	9	2	<u>Disegno tecnico industriale</u>	ING-IND/15	9	2	<u>Gestione ed organizzazione aziendale</u>	ING-IND/35	6	2	<u>Impianti industriali e sistemi produttivi (base)</u>	ING-IND/17	9		
Anno	Insegnamento	SSD	CFU																																																				
1	<u>Analisi Matematica I</u>	MAT/05	12																																																				
1	<u>Analisi Matematica II</u>	MAT/05	9																																																				
1	<u>Chimica</u>	CHIM/07	6																																																				
1	<u>Fisica</u>	FIS/01	12																																																				
1	<u>Informatica</u>	ING-INF/05	12																																																				
1	<u>Elementi di diritto delle Imprese</u>	IUS/04	9																																																				
2	<u>Economia aziendale</u>	SECS-P/07	6																																																				
2	<u>Principi di ingegneria elettrica</u>	ING-IND/33	6																																																				
2	<u>Fisica Tecnica Industriale</u>	ING-IND/10	9																																																				
2	<u>Disegno tecnico industriale</u>	ING-IND/15	9																																																				
2	<u>Gestione ed organizzazione aziendale</u>	ING-IND/35	6																																																				
2	<u>Impianti industriali e sistemi produttivi (base)</u>	ING-IND/17	9																																																				

2	<u>Ricerca operativa</u>	MAT/09	9
3	<u>Scienza e tecnologia dei materiali</u>	ING-IND/22	9
3	<u>Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)</u>	ING-IND/17	9
3	<u>Analisi e progettazione dei processi aziendali</u>	ING-IND/35	9
3	<u>Pianificazione energetica</u>	ING-IND/10	9
3	Insegnamento a scelta	-	6
3	Insegnamento a scelta	-	6
3	Insegnamento a scelta	-	6
3	<u>Lingua inglese</u>	L-LIN/12	3
3	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	-	3
3	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	3
3	Prova Finale	-	3
<b>L-9 - PIANO DI STUDI - INDIRIZZO ECONOMIA CIRCOLARE</b>			
<b>Anno</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
1	<u>Analisi Matematica I</u>	MAT/05	12
1	<u>Analisi Matematica II</u>	MAT/05	9
1	<u>Chimica delle tecnologie sostenibili</u>		6
1	<u>Fisica</u>	FIS/01	12
1	<u>Informatica</u>	ING-INF/05	12
1	<u>Elementi di diritto delle Imprese</u>	IUS/04	9
2	<u>Economia delle aziende sostenibili</u>		6
2	<u>Principi di ingegneria elettrica</u>	ING-IND/33	6
2	<u>Efficienza energetica e impatto ambientale</u>		9
2	<u>Disegno tecnico industriale per la progettazione circolare</u>		9
2	<u>Responsabilità e sostenibilità nelle organizzazioni</u>		6
2	<u>Impianti industriali e sistemi produttivi (base)</u>	ING-IND/17	9
2	<u>Ricerca operativa</u>	MAT/09	9
3	<u>Scienza e tecnologia dei materiali</u>	ING-IND/22	9
3	<u>Industria digitale e sistemi produttivi sostenibili</u>		9
3	<u>Analisi e progettazione dei processi aziendali</u>	ING-IND/35	9
3	<u>Pianificazione energetica</u>	ING-IND/10	9
3	Insegnamento a scelta	-	6
3	Insegnamento a scelta	-	6
3	Insegnamento a scelta	-	6
3	<u>Lingua inglese</u>	L-LIN/12	3
3	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	-	3
3	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	3
3	Prova Finale	-	3

<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Per essere ammessi al Corso di Studio in Ingegneria Gestionale occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Il riconoscimento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero ai soli fini dell'ammissione al Corso di Studio è deliberato dall'Università, nel rispetto degli accordi internazionali vigenti. Per quanto riguarda la preparazione iniziale, è richiesta una preparazione corrispondente a quella mediamente acquisita attraverso la formazione scolastica a livello d'istruzione secondaria superiore. In particolare, lo studente deve possedere un adeguato livello di preparazione iniziale nella Matematica, nella Fisica, nella logica e nella comprensione verbale. Per l'accesso è richiesta un'adeguata conoscenza, oltre l'italiano, della lingua Inglese, almeno di livello B1 del quadro normativo di riferimento europeo. La verifica della preparazione iniziale avverrà tramite un test di ammissione, secondo modalità indicate nel regolamento didattico del Corso di Studio. Agli studenti che non superano tale test, ed intendono ugualmente iscriversi, sono assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) che verranno assolti con attività di recupero formativo consistenti nell'obbligo a seguire i precorsi (Corsi Zero) appositamente erogati dall'Università ed a superare i relativi test finali.</p>															
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>L'ammissione al Corso di Laurea richiede il possesso di un Diploma di Scuola Media Superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente o idoneo dalla normativa vigente. Il riconoscimento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero ai soli fini dell'ammissione al Corso di Studio è deliberato dall'Università, nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.</p>															
<p><b>Termini iscrizione</b></p>	<p><b>Iscrizioni sempre aperte</b></p>															
<p><b>Quota di iscrizione costi annui</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>€ 3000,00</b> (ai quali si aggiungono € 140.00 per spese di bollo e €50 per diritti di segreteria)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>RATA</b></th> <th><b>SCADENZA</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>750€ + 140€ per spese di bollo + €50 per diritti di segreteria</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>750€</td> <td>31/03/2022</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>750€</td> <td>30/06/2022</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>750€</td> <td>30/07/2022</td> </tr> </tbody> </table>		<b>RATA</b>	<b>SCADENZA</b>	1	750€ + 140€ per spese di bollo + €50 per diritti di segreteria	all'atto dell'iscrizione	2	750€	31/03/2022	3	750€	30/06/2022	4	750€	30/07/2022
	<b>RATA</b>	<b>SCADENZA</b>														
1	750€ + 140€ per spese di bollo + €50 per diritti di segreteria	all'atto dell'iscrizione														
2	750€	31/03/2022														
3	750€	30/06/2022														
4	750€	30/07/2022														

**€ 2000,00**

(ai quali si aggiungono € 140.00 per spese di bollo e €50 per diritti di segreteria) Per tutti gli iscritti in convenzione

	RATA	SCADENZA
1	500€ + 140€ per spese di bollo + €50 per diritti di segreteria	all'atto dell'iscrizione
2	500€	31/03/2022
3	500€	30/06/2022
4	500€	30/07/2022

**€ 1700,00**

(ai quali si aggiungono € 140.00 per spese di bollo e €50 per diritti di segreteria) Per tutti gli appartenenti alle forze armate

	RATA	SCADENZA
1	425€ + 140€ per spese di bollo + €50 per diritti di segreteria	all'atto dell'iscrizione
2	425€	31/03/2022
3	425€	30/06/2022
4	425€	30/07/2022

**€ 1500,00**

(ai quali si aggiungono € 140.00 per spese di bollo e €50 per diritti di segreteria) Per gli iscritti dai 17 ai 20 anni

	RATA	SCADENZA
1	375€ + 140€ per spese di bollo + €50 per diritti di segreteria	all'atto dell'iscrizione
2	375€	31/03/2022
3	375€	30/06/2022
4	375€	30/07/2022

**Modalità pagamento**

Il pagamento della retta dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:

**Università Telematica "Universitas Mercatorum"**  
**IBAN IT 29 Q032 9601 6010 00067096784**

**Causale: Nome e Cognome – iscrizione corso di laurea .....**

**Per le €140 di tasse**

**LAZIODISU**

**Tesoriere dell'Ente - Banca Popolare di Sondrio**  
**IBAN IT 46 P056 9603 2110 00051111X93**

**Causale: Nome e Cognome- contributi e servizi allo studente e imposte di bollo vigenti**

	<p style="text-align: center;"><b>Per le €50 di diritti di segreteria</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Università Telematica "Universitas Mercatorum"</b> <b>IBAN IT 29 Q032 9601 6010 00067096784</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Causale: Nome e Cognome – diritti di segreteria</b></p>
<p><b>Trattamento dati personali</b></p>	<p><b>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</b></p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Mercatorum. Sul sito <a href="http://www.unimercatorum.it">www.unimercatorum.it</a> trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Mercatorum, Piazza Mattei 1000186 Roma per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo <a href="mailto:privacy@unimercatorum.it">privacy@unimercatorum.it</a>.</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Mercatorum, all'indirizzo: <a href="https://www.unimercatorum.it/privacy">https://www.unimercatorum.it/privacy</a></p>
<p><b>Iscrizione studenti stranieri</b></p>	<p>Gli studenti stranieri provenienti da paesi non afferenti all'Unione Europea dovranno presentare domanda di pre-iscrizione (entro la data stabilita ogni anno dal MIUR reperibile sul sito <a href="http://www.miur.it">www.miur.it</a>) presso la rappresentanza italiana competente per il territorio.</p> <p>Ai fini dell'iscrizione il candidato dovrà presentare dichiarazione di valore in loco del titolo conseguito e fotocopia autenticata degli studi compiuti. Tutti i documenti vengono rilasciati dalla rappresentanza italiana competente per territorio.</p> <p>Non verranno accettate domande presentate oltre i termini, prive dei su citati documenti e pervenute autonomamente e non tramite nota consolare. Non sono ammesse iscrizioni sotto condizione.</p>
<p><b>Informazioni</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</b> <a href="mailto:segreteria@eurosofia.it">segreteria@eurosofia.it</a></p> <p style="text-align: center;">o contattare i numeri: 0917098311 - 0917098357</p>