

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

Manifesto degli studi per studenti part-time immatricolati nell' a.a. 2020/2021

1 anno (1A)	1 semestre	CFU	SSD	2 semestre	CFU	SSD	Totale 1A
	Analisi dei dati	12	SECS-S/03	Laboratorio di sistemi informativi aziendali	6	ING-INF/05	ING-IND/14
	Financial and Cost Management	9	ING-IND/35	Idoneità di lingua inglese B2	3		MAT/03
		<b>21</b>			<b>9</b>		<b>30</b>
2 anno (1B)	1 semestre	CFU	SSD	2 semestre	CFU	SSD	Totale 1B
	Gestione dell'informazione aziendale	9	ING-IND/35	Principi e metodi della progettazione industriale	9	ING-IND/14	
	<i>Insegnamento a scelta</i>	6		<i>oppure</i> Metodi e modelli per le decisioni	9	MAT/03	
				<i>oppure</i> Automazione Industriale	9	ING-IND/13	
				<u>Insegnamento di curriculum</u>	6		
		<b>15</b>			<b>15</b>		<b>30</b>
<b>Totale</b>							<b>60</b>
3 anno (2A)	1 semestre	CFU	SSD	2 semestre	CFU	SSD	Totale 2A
	Gestione della qualità e della sicurezza	9	ING-IND/17	Supply chain management	9	ING-IND/17	
	Marketing Industriale	6	IND-IND/35	Tirocinio interno/esterno	6	ING-IND/35	
		<b>15</b>			<b>15</b>		<b>30</b>
4 anno (2B)	1 semestre	CFU	SSD	2 semestre	CFU	SSD	Totale 2A
	<u>Insegnamento di curriculum</u>	6		<u>Insegnamento di curriculum</u>	6	ING-IND/35	
	<i>Insegnamento a scelta</i>	6		<i>Prova finale</i>	12		
		<b>12</b>			<b>18</b>		<b>30</b>
<b>Totale</b>							<b>60</b>

### Insegnamenti di curriculum

Curriculum	Insegnamento	Anno
Finanza e Progetti d'investimento	Economic and Financial System	1
	Finanza e Valutazione Aziendale	2
	Business Planning e Valutazione Aziendale	2
Operations Management	Auto id in produzione e logistica	1
	<i>oppure</i> Automazione degli impianti industriali	1
	Project management	2
	Lean Management	2
Supply Chain Management	Tecnologie dell'integrazione aziendale	1
	Simulazione dei sistemi produttivi	2
	Progettazione e controllo dei sistemi logistici	2