L-9 Ingegneria gestionale

1. PIANO DI STUDI STATUTARIO

Anno	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Analisi Matematica I	MAT/05	12
1	Analisi Matematica II	MAT/05	9
1	Chimica	CHIM/07	6
1	Fisica	FIS/01	12
1	Informatica	ING-INF/05	12
1	Elementi di diritto delle Imprese	IUS/04	9
2	Economia aziendale	SECS-P/07	6
2	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/33	6
2	Fisica Tecnica Industriale	ING-IND/10	9
2	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	9
2	Gestione ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	6
2	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	ING-IND/17	9
2	Ricerca operativa	MAT/09	9
3	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
3	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	ING-IND/17	9
3	Analisi e Progettazione dei Processi Aziendali	ING-IND/35	9
3	Pianificazione energetica	ING-IND/10	9
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Lingua inglese	L-LIN/12	3
3	Tirocini formativi e di orientamento		3

3	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		3
3	Prova Finale		3
		TOTALE	180

2. PIANO DI STUDI - INDIRIZZO INGEGNERIA ENERGETICA

Anno	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Analisi Matematica I	MAT/05	12
1	Analisi Matematica II	MAT/05	9
1	Chimica delle tecnologie sostenibili	CHIM/07	6
1	Fisica	FIS/01	12
1	Informatica	ING-INF/05	12
1	Innovazione e sostenibilità	SECS-P/13	9
2	Economia delle aziende sostenibili	SECS-P/07	6
2	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/33	6
2	Efficienza energetica e impatto ambientale	ING-IND/10	9
2	Disegno tecnico industriale per la progettazione circolare	ING-IND/15	9
2	Responsabilità e sostenibilità nelle organizzazioni	ING-IND/35	6
2	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	ING-IND/17	9
2	Ricerca operativa	MAT/09	9
ľ	1		
3	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
3	Industria digitale e sistemi produttivi sostenibili	ING-IND/17	9
3	Analisi e Progettazione dei Processi Aziendali	ING-IND/35	9
3	Pianificazione energetica	ING-IND/10	9
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Lingua inglese	L-LIN/12	3
3	Tirocini formativi e di orientamento		3

		TOTALE	180
3	Prova Finale		3
3	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		3

3. PIANO DI STUDI - INDIRIZZO INGEGNERIA INDUSTRIALE

Anno	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Analisi Matematica I	MAT/05	12
1	Analisi Matematica II	MAT/05	9
1	Chimica	CHIM/07	6
1	Fisica	FIS/01	12
1	Informatica	ING-INF/05	12
1	Macchine		9
S			
2	Economia aziendale	SECS-P/07	6
2	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/33	6
2	Fisica tecnico industriale	ING-IND/10	9
2	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	9
2	Gestione ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	6
2	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	ING-IND/17	9
2	Ricerca operativa	MAT/09	9
li de la companya de			
3	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
3	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	ING-IND/17	9
3	Analisi e Progettazione dei Processi Aziendali	ING-IND/35	9
3	Pianificazione energetica	ING-IND/10	9
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Lingua inglese	L-LIN/12	3
3	Tirocini formativi e di orientamento		3
3	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		3

3	Prova Finale		3
		TOTALE	180