



**ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE
CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA GESTIONALE**

Classe di Laurea L-9 – INGEGNERIA INDUSTRIALE (ex DM 270/04)

Lo studente dovrà acquisire nel suo percorso di studi **12 crediti** riservati ad attività formative autonomamente scelte. Le scelte relative alle attività a scelta dello studente verranno effettuate di norma all'atto dell'iscrizione al III anno e non potranno essere modificate se non all'atto dell'eventuale reinscrizione al III anno fuori corso l'anno successivo.

Gli insegnamenti a scelta autonoma devono rispettare i vincoli di propedeuticità previsti e devono avere contenuti aggiuntivi rispetto alle altre attività formative comprese nel piano di studio dello studente.

Ai sensi dell'art. 10 comma 5 del D.M. 270, le attività formative autonomamente scelte sono soggette a verifica di coerenza con il progetto formativo da parte del CCSA.

Le attività a scelta autonoma possono riguardare:

- insegnamenti attivi nell'Ateneo;
- attività di tirocinio o stage;
- altre attività deliberate allo scopo dal CCSA, secondo quanto riportato nei piani di studio.

Nel piano degli studi le attività relative a tirocini curriculari (aziendali) e progetti formativi interni non potranno complessivamente superare 9 CFU.

Lo studente potrà considerare per le sue scelte autonome prioritariamente gli insegnamenti riportati nella seguente tabella, o altri insegnamenti presenti nei corsi di studio di Ingegneria di primo livello.

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Per.</i>	<i>SSD</i>
Acustica applicata	6	S2	ING-IND/11
Business English	6	Q2	L-LIN/12
Calcolo numerico con laboratorio	6	S1	MAT/08
Diritto dell'Impresa*	6	S1	IUS/02
Diritto del Lavoro	9	Q1	IUS/07
Diritto Privato	9	Q2	IUS/01
Diritto Pubblico	9	Q1	IUS/09
Elements of Biomechanics	3	S2	ING-IND/13
Informatica e Problem Solving	6	Q2	ING-INF/05
Intellectual Property**	6	S2	IUS/02
Laboratorio CAD	3	S2	ING-IND/15



<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Per.</i>	<i>SSD</i>
Laboratorio di Spettroscopia	3	S2	CHIM/07
Misure Meccaniche e Termiche	9	S1	ING-IND/12
Modelli di supporto alle decisioni	6	S1	ING-INF/04
Polimeri Industriali e Riciclo	6	S2	ING-IND/22
Sociologia dell'Organizzazione***	6	S2	SPS/09
Specifiche Geometriche dei Prodotti	6	S1	ING-IND/15
Tecnologie Metallurgiche	6	S2	ING-IND/21

* La scelta di questo insegnamento non è compatibile con il curriculum Economico ed Organizzativo e con il curriculum Logistico e Produttivo della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale. Lo studente è invitato perciò a non optare per questo insegnamento se prevede di intraprendere gli studi di secondo livello iscrivendosi ad uno dei suddetti curricula. Tale evenienza potrebbe comportare infatti la futura necessità di predisporre un piano di studi individuale, con conseguente riduzione di efficacia del percorso formativo e possibilità di sovrapposizioni di orari delle lezioni di alcuni insegnamenti.

** La scelta di questo insegnamento può essere non compatibile con il curriculum Logistico e Produttivo della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale. Lo studente è invitato perciò a valutare con attenzione la scelta di questo insegnamento se prevede di intraprendere gli studi di secondo livello iscrivendosi al suddetto curriculum. Tale evenienza potrebbe comportare infatti la futura necessità di predisporre un piano di studi individuale, con conseguente riduzione di efficacia del percorso formativo e possibilità di sovrapposizioni di orari delle lezioni di alcuni insegnamenti.

*** La scelta di questo insegnamento non è compatibile con il curriculum Modellistica e Ottimizzazione e può non essere compatibile con il curriculum Economico ed Organizzativo della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale. Lo studente è invitato perciò a valutare con attenzione la scelta di questo insegnamento se prevede di intraprendere gli studi di secondo livello iscrivendosi ad uno dei suddetti curricula. Tale evenienza potrebbe comportare infatti la futura necessità di predisporre un piano di studi individuale, con conseguente riduzione di efficacia del percorso formativo e possibilità di sovrapposizioni di orari delle lezioni di alcuni insegnamenti.