

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

### Manufacturing strategy

I ANNO	CFU	SEM
Project Management	9	I
Mathematical Methods for Industrial Engineers	9	I
Systems Theory	6	I
Law for Engineering	6	I
Supply Chain Design	6	II
Innovation Management and New Product Development	9	II
Management Information Systems	9	II
Sustainability in Industrial Systems	6	II

  

II ANNO	CFU	SEM
Supply Chain Management	6	I
Insegnamenti a scelta (tabella 1)	6	I o II
Lean Management	6	I
Smart Factory	6	I
Systems Engineering	6	I
Financial Engineering	9	II
Industrial Design	9	II
Tirocinio e Tesi	12	II

<b>TABELLA 1</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>
Natural and Artificial Intelligence for Business	3	I
Resilient Enterprise	3	I
Analisi delle Performance in Sanità	3	II
Digital Ecosystems for Business Intelligence	3	II
Global & Green Supply Chain Management	3	II
Industrial Design Lab	3	II
Laboratorio I-Fab	3	II
Process Management in Sanità	3	II

  

<b>INSEGNAMENTI OPZIONALI (ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI)</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>
Filosofia del Management	2	I
Psicologia Sociale delle Organizzazioni e dei Servizi	2	I
Excel for Business Application	2	I
Etica per Ingegneri	2	II
Cyber Law	2	II
Sostenibilità, Innovazione e diritto per l'Ingegneria Industriale	2	II