

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Data science per l'operational excellence

I ANNO	CFU
Metodi Matematici per le Applicazioni Industriali	6
Progettazione per Sistemi Dinamici	6
Progettazione della Supply Chain	6
Insegnamenti a scelta	6
Gestione dell'Innovazione e della Tecnologia	9
Gestione dei Progetti	9
Sistemi Informativi	9
Sostenibilità dei Sistemi Industriali	6

II ANNO	CFU
Gestione della Supply Chain	6
insegnamenti a scelta	6
Ingegneria Finanziaria	6
Innovazione e Design Industriale	9
Descriptive Analytics per l'Operational Excellence	6
Data Mining per l'Operational Excellence	6
Prescriptive Analytics per l'Operational Excellence	6
Prova finale con tirocinio esteso <i>in alternativa</i>	18
Prova finale con tirocinio	

INSEGNAMENTI A SCELTA	CFU
Diritto per l'Ingegneria	6
Filosofia del Management	2
Psicologia sociale delle organizzazioni e dei servizi	2
Artificial Intelligence for Business	3
Resilient Enterprise	3
Technology and Law	6
Analisi delle Performance in Sanità	3
Cyber Law	2
Digital Ecosystems for Business Intelligence	3
Etica per Ingegneri	2
Laboratorio I-Fab	3
Process Management in Sanità	3
Game Theory for Industrial Engineers	3
Global & Green Supply Chain Management	3
Industrial Design Lab	3