

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Percorso "Health Care System Management"

I ANNO	CFU	Percorsi trasversali		
Gestione dei Progetti	9			
Metodi Matematici per le Applicazioni Industriali	9			
Teoria dei Sistemi	6			
Diritto per l'Ingegneria	6			
Progettazione della Supply Chain	6			
Innovazione e Sviluppo del Prodotto	9			
Sistemi Informativi	9			
Sostenibilità dei Sistemi Industriali	6			

II ANNO	CFU	Percorsi trasversali		
Gestione della Supply Chain	6			
Ingegneria Finanziaria	9			
Innovazione e Design Industriale	9			
Valutazione delle tecnologie e Data Science per la Sanità	6			
Modelli di funzionamento dei sistemi sanitari	6			
Modelli di funzionamento delle aziende in sanità	6			
insegnamenti a scelta caratterizzanti	6			
Tesi	12			
Tirocinio per la prova finale				

INSEGNAMENTI A SCELTA CARATTERIZZANTI	CFU	Percorsi trasversali		
Global & Green Supply Chain Management	3			
Resilient enterprise	3			
Process management in sanità	3			
Analisi delle performance in sanità	3			
Industrial Design Lab	3			
Natural and Artificial Intelligence for Business	3			
Digital Ecosystems for Business Intelligence	3			
Laboratorio I-Fab	3			

INSEGNAMENTI A SCELTA EXTRACURRICULARI	CFU	Percorsi trasversali
Etica per ingegneri	2	
CyberLaw	2	
Sostenibilità, innovazione e diritto per ingegneria industriale	2	
Filosofia del Management	2	
Psicologia sociale delle organizzazioni e dei servizi	2	
Excel for business applications	2	
Data analysis per la finanza sostenibile	2	

I **percorsi trasversali** sono costituiti da attività comprese nell'insegnamento e finalizzate a promuovere l'integrazione interdisciplinare, l'impegno civico e il pensiero critico, nonché lo sviluppo di *soft skill*:



Pensiero critico



Esperienzialità



Sostenibilità