

Piano degli Studi

Master Universitario di Primo Livello in Innovazione e approcci gestionali per la reingegnerizzazione dei processi e delle organizzazioni in Sanità - INGEGNERIZZA A.A. 2024-2025

MODULI	CORSI	SETTORE DISCIPLINARE	ORE AULA	CREDITI	MOD. VALUTAZIONE (VOTO/GIUDIZIO)
Organizzazione delle Aziende	Elementi di diritto sanitario	IUS/04	6	1	Voto
	Modelli Organizzativi Ospedalieri e dell'assistenza Sanitaria e Socio Sanitaria	ING-IND/35	18	3	Voto
	Process Management in Sanità	ING-IND/35	18	3	Voto
	Modelli Organizzativi nelle attività di supporto tecnico logistico	ING-IND/17	18	3	Voto
	Processi e metodologie di acquisto in Sanità	ING-IND/35	12	2	Voto
	Totale modulo			72	12
Gestione e analisi delle performance	Analisi delle Performance in Sanità	ING-IND/35	18	3	Voto
	Strumenti di controllo economico in Sanità	ING-IND/35	12	2	Voto
	Applicazioni statistiche per la gestione dei flussi sanitari*	SECS-S/01	44	10	Voto
	Totale modulo			74	15
Governare e valutazione dell'innovazione	Strumenti di governo dell'innovazione e di valutazione delle tecnologie sanitarie	ING-IND/35	18	3	Voto
	Strumenti di accesso al mercato per le aziende produttrici in Sanità	ING-IND/35	6	1	Voto
	Metodi matematici dell'economia sanitaria	SECS-S/06	36	6	Voto
	Totale modulo			60	10
Strumenti aziendali	Project Management in Sanità	ING-IND/17	12	2	Voto
	Strumenti di Ricerca Operativa per l'applicazione in Sanità	MAT/09	24	4	Voto
	Sistemi informativi e Data Science per le aziende e i servizi in Sanità*	ING-INF/05	44	10	Voto
	Totale modulo			80	16

Soft Skills	Tecniche di comunicazione per la gestione delle risorse aziendali	SECS-P08	6	1	Voto
	Sistemi di gestione del team e delle risorse umane	SECS-P10	12	2	Voto
	Leve motivazionali	SECS-P10	6	1	Voto
	Totale modulo		24	4	
Teamworking	Design e sviluppo: challenge in ambito sanitario e socio-sanitario	ING-IND/35	18	3	Giudizio
	Totale modulo		18	3	
Totale ore/crediti			328	60	
Totale ore d'aula con crediti			328		
Totale ore d'aula senza crediti			0		
TIROCINIO FORMATIVO E TESI FINALE			400	16	
Totale Ore MASTER			728	76	

* previste 2 giornate da 8 h di esercitazione/laboratorio/PBL