

38. BUSINESS ADMINISTRATION BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE (MBAbyAI)

I livello

Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa
(DISEI)

Coordinatore del corso

Cristiano Ciappei

PIANO DI STUDI

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Corporate Governance		9
Governance Etico/Politica di impresa	SECS-P/08	3
Gestione degli Organi Societari	SECS-P/08	3
Economia e Gestione Tributaria	SECS-P/08	3
Strategia e organizzazione di Impresa		12
Strategia e Valore di Impresa	SECS-P/08	3
Pianificazione Strategica AI	SECS-P/08	3
Imprenditorialità e Innovazione	SECS-P/08	3
Organizzazione e Gestione del Personale	SECS-P/10	3
Management e Data Scienze		12
Economia e Gestione Avanzata dati su Phyton	SECS-P/08	3
Economia e Gestione Avanzata dati su Phyton II	SECS-P/08	3
Management AI Application	SECS-P/08	3
Management Data Science	SECS-P/08	3
Produzione e Logistica		6
Produzione e Qualità	SECS-P/08	3
Logistica e Supply Chain	SECS-P/08	3
Marketing		12
Marketing	SECS-P/08	3
E-Commerce AI	SECS-P/08	3
Social Communication Marketing AI	SECS-P/08	3
Digital Marketing Analytics AI	SECS-P/08	3
Finanza e Gestione del Rischio		12
Capital Budgeting AI	SECS-P/09	3
Struttura Finanziaria AI	SECS-P/09	3
Innovation Financing AI	SECS-P/07	3

Gestione Strategica del Rischi e Business Allocation	SECS-P/08	3
Amministrazione e Controllo		15
Bilancio	SECS-P/07	3
Financial Accounting	SECS-P/07	3
Managerial Accounting Ai	SECS-P/07	3
Performance Management AI	SECS-P/08	3
Business Intelligence	SECS-P/08	3
Data Mining		9
Modulo: Data mining I	SECS-S/03	3
Modulo: Data mining II	SECS-S/02	3
Modulo: Data mining III	SECS-S/03	3
Applicazioni di Ingegneria Informatica al Management		6
Machine Learning I	ING-INF/05	3
Machine Learning II	ING-INF/05	3
		93
Tirocinio		1
Prova finale		26
Totale		120