

PIANO STUDI DEL MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO in
Artificial Intelligence Manager – ARTMA 2025

	INSEGNAMENTO	Settore Disciplinare	ORE AULA	CREDITI	MOD. VALUTAZIONE (VOTO/GIUDIZIO)
Modulo 1: Fondamenti di Intelligenza Artificiale	Architetture e sistemi di AI	IINF-05/A	6	1	Voto
	Data science e AI	IIND-05/A	12	2	Voto
	AI Generativa	IINF-05/A	18	3	Voto
	Machine Learning	IINF-05/A	18	3	Voto
	Totale Modulo 1		54	9	
Modulo 2: AI Act	AI Act e obblighi normativi in ambito europeo	GIUR-11/A	12	2	Voto
	Impatto sulle aziende e sulla gestione dei dati	GIUR-11/A	12	2	Voto
	Gestione della privacy e aspetti etici dell'AI	GIUR-11/A	12	2	Voto
	Totale Modulo 2		36	6	
Modulo 3: Standard ISO/IEC 42001:2023	Standard ISO/IEC 42001:2023 e Implementazione di un sistema di gestione AI	IEGE-01/A	18	3	Voto
	Totale Modulo 3		18	3	Voto
Modulo 4: Gestione dei Progetti di AI	Pianificazione e gestione di progetti AI	IIND-05/A	12	2	Voto
	Metodologie Agile e Scrum per progetti tecnologici	IIND-05/A	12	2	Voto
	Monitoraggio delle prestazioni e gestione del rischio	IIND-05/A	12	2	Voto
	Totale Modulo 4		36	6	
Modulo 5: Integrazione dell'AI nei Processi Aziendali e nei Modelli di Business	Strategie per l'adozione dell'AI in azienda	IEGE-01/A	12	2	Voto
	BPR e BPM con l'AI	ECON-08/A	6	1	Voto
	Change management e empowerment degli utilizzatori.	ECON-08/A	18	3	Voto
	Valutazione, Impatto e Governance dei progetti di AI.	IEGE-01/A	18	3	Voto
	Totale Modulo 5		54	9	

Modulo 6: Elective*	Sistemi AI avanzati e architetture scalabili	IINF-05/A	24	4	Voto
	Tecniche avanzate di Machine Learning e Deep Learning tramite applicazioni aziendali	IIND-05/A	30	5	Voto
	AI per il miglioramento dei processi aziendali e operativi	IEGE-01/A	30	5	Voto
	AI e strategie di business: innovazione e competitività	ECON-08/A	24	4	Voto
	Totale Modulo 6			54	9
Modulo 7: Applicazioni aziendali di AI	Applicazioni AI nell'Industria	IIND-05/A	48	8	Giudizio
	Totale Modulo 7		48	8	
Totale ore aula/crediti			300	50	
Totale ore aula senza crediti			0		
Modulo 8: Project Work e Stage Aziendale	Stage presso aziende partner del programma	-	200	8	Giudizio
	Progetto pratico in un contesto aziendale per l'introduzione di soluzioni AI - Tesi	-	50	2	Giudizio
	Totale Modulo 8		250	10	
Totale ore/CFU MASTER			550	60	

* è possibile opzionare i corsi elective solo in queste configurazioni:
 "Sistemi AI avanzati e architetture scalabili" e "Tecniche avanzate di Machine Learning e Deep Learning tramite applicazioni aziendali"
 oppure
 "AI per il miglioramento dei processi aziendali e operativi" e "AI e strategie di business: innovazione e competitività"