

**PIANO STUDI DEL MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO in**  
**Artificial Intelligence Manager – ARTMA 2026**

	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
	<b>Totale Modulo 1</b>		<b>54</b>	<b>9</b>	
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
	<b>Totale Modulo 2</b>		<b>36</b>	<b>6</b>	
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
	<b>Totale Modulo 3</b>		<b>18</b>	<b>3</b>	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
	<b>Totale Modulo 4</b>		<b>36</b>	<b>6</b>	
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
	<b>Totale Modulo 5</b>		<b>54</b>	<b>9</b>	

Modulo 6:	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
	Totale Modulo 6		54	9	
Modulo 7: Applicazioni aziendali di AI	Applicazioni AI nell’Industria	IIND-05/A	48	8	Giudizio
	Totale Modulo 7		36	6	
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 - Progetto pratico in un contesto aziendale per l’introduzione di soluzioni AI - Tesi	-	350	12	Giudizio
	Totale Modulo 8		350	12	
TOTALE MASTER			550	60	