

## 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>
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
	<b>Totale Modulo 6</b>		<b>54</b>	<b>9</b>	
Modulo 7: Applicazioni aziendali di AI	Applicazioni AI nell'Industria	IIND-05/A	36	6	voto
	<b>Totale Modulo 7</b>				
<b>Totale ore aula/crediti</b>			300	50	
<b>Totale ore aula senza crediti</b>			0		
Modulo 8: Project Work e Stage Aziendale	Stage presso aziende partner del programma	-	300	10	Giudizio
	Progetto pratico in un contesto aziendale per l'introduzione di soluzioni AI - Tesi	-	50	2	<b>voto</b>
	<b>Totale Modulo 8</b>		<b>350</b>	<b>12</b>	
<b>Totale ore/CFU MASTER</b>			<b>550</b>	<b>60</b>	