

**Corso di Laurea Triennale in Management and Artificial Intelligence
Coorte 2025-2026**

competenze sviluppate e verificate Descrittori di Dublino	I ANNO														II ANNO						III ANNO				ulteriori attività			
	Principles of Accounting	Mathematics	Introduction to Computer Programming	Digital Business Management	Microeconomics	Statistical Modelling	Algorithms	Legal System in the Digital Age	Grand Challenge	Machine learning	Social network analysis	Artificial Intelligence Techniques	Macroeconomics	Data, AI and organizations	Business Law and ICT	Data analysis for business	AI and Data Management Law	Business and marketing analytics	Databases & Big data	Finance and Analytics Technologies	elettivi	Lingua straniera obbligatoria	Altre Attività Formative	Prova finale				
	SECS-P/07	SECS-S/06	INF/01	SECS-P/08	SECS-P/01	SECS-S/01	ING-INF/05	IUS/01	INF/01	ING-INF/05	MAT/09	ING-INF/05	SECS-P/01	SECS-P/10	IUS/04	SECS-S/01	IUS/04	SECS-P/08	ING-INF/05	SECS-P/09								
Area intelligenza artificiale e analisi dei dati Tutte le attività relative a quest'area svolte nel corso di laurea, sono caratterizzate da un forte orientamento al problem solving e prevedono lo svolgimento di lavori individuali e di gruppo in laboratori dotati di ambienti di programmazione e simulatori. La capacità di comprensione e di applicazione degli strumenti sarà riscontrata nei momenti di verifica, che prevedono accanto agli esami tradizionali la realizzazione di prove intermedie.			x				x		x	x		x						x		x				x				
Autonomia di giudizio Il laureato ha gli strumenti metodologici utili per la raccolta e l'interpretazione dei dati relativi ai fenomeni economici e gestionali, anche a livello internazionale. In particolare è in grado di valutare criticamente dati e grandezze micro e macro economiche, di valutare criticamente i principali indicatori di performance aziendali, di raccogliere ed analizzare criticamente dati statistici e di valutare criticamente il contesto giuridico sia di tipo privatistico che istituzionale in cui si svolgono le operazioni. L'autonomia viene valutata anche in itinere monitorando lo studente tramite prove intermedie, lavori di gruppo, prove scritte ed orali e stesure di commenti originali su tematiche oggetto di approfondimento. Il laureato è quindi in possesso di un set di strumenti ma anche di una attitudine ad applicarli in modo indipendente e originale all'analisi dei problemi che si troverà ad affrontare in contesto lavorativo.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x				

**Corso di Laurea Triennale in Management and Artificial Intelligence
Coorte 2025-2026**

competenze sviluppate e verificate Descrittori di Dublino	I ANNO														II ANNO						III ANNO				ulteriori attività			
	Principles of Accounting	Mathematics	Introduction to Computer Programming	Digital Business Management	Microeconomics	Statistical Modelling	Algorithms	Legal System in the Digital Age	Grand Challenge	Machine learning	Social network analysis	Artificial Intelligence Techniques	Macroeconomics	Data, AI and organizations	Business Law and ICT	Data analysis for business	AI and Data Management Law	Business and marketing analytics	Databases & Big data	Finance and Technologies	elettivi	Lingua straniera obbligatoria	Altre Attività Formative	Prova finale				
	SECS-P/07	SECS-S/06	INF/01	SECS-P/08	SECS-P/01	SECS-S/01	ING-INF/05	IUS/01	INF/01	ING-INF/05	MAT/09	ING-INF/05	SECS-P/01	SECS-P/10	IUS/04	SECS-S/01	IUS/04	SECS-P/08	ING-INF/05	SECS-P/09								
Abilità comunicative																												
Il corso è interamente insegnato in inglese e contribuisce quindi alla padronanza di questa lingua anche in ambito lavorativo. Particolare attenzione viene destinata allo sviluppo di tecniche di comunicazione standardizzate, basate su analisi dei dati, sintesi dei risultati e condivisione e comunicazione degli stessi. Si vuole ottenere un rafforzamento della capacità comunicativa e di interpretazione, di elaborazione e sintesi dei dati relativi a problematiche oggetto di studio, tramite l'acquisizione di terminologia economico-aziendale specifica oltre alle conoscenze di base di un'altra lingua dell'UE. Le abilità comunicative saranno riscontrate anche in itinere monitorando lo studente tramite prove intermedie, lavori di gruppo, oltre alla valutazione degli interventi in aula.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x				x				
Capacità di apprendere																												
Il percorso di studio si propone di fornire allo studente la capacità di apprendere una serie di strumenti analitici e di applicarli a problemi simili a quelli che si troverà ad affrontare nel mondo del lavoro. L'obiettivo è di apprendere come applicare a problemi complessi gli schemi analitici appresi per giungere a soluzioni rigorose e documentabili. Il laureato verrà introdotto ad una modalità di studio che gli consentirà la scomposizione dei problemi nella loro complessità e di gestire le soluzioni nelle applicazioni specifiche. Tale capacità potranno trovare un'immediata corrispondenza in ambito lavorativo, ma anche la possibilità di proseguire la specializzazione a livello di corsi di studio magistrali. Tali risultati di apprendimento saranno riscontrati attraverso valutazioni intermedie.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x				x				
Ulteriori competenze trasversali																												
Acquisizione di <u>competenze trasversali</u> , che si riferiscono alla capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità.								x							x									x				
Acquisizione di <u>competenze trasversali</u> , ovvero della capacità di agire sulla base di idee e opportunità e di trasformarle in valori per gli altri, attraverso la creatività, il pensiero critico e la risoluzione di problemi, nonché la capacità di lavorare in modalità collaborativa al fine di programmare e gestire progetti che hanno un valore culturale, sociale o commerciale.	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x		x			x		x				x				