

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

FACOLTÀ DI

**Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze
DATA SCIENCE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Data science (LM Data)**

**Piano degli studi dello studente:
MATRICOLA: SM3800059 - FACCIO CHRISTIAN**

ORDINAMENTO: 2023/2024

PERCORSO: Foundations of Artificial Intelligence and Machine Learning

SCHEMA DI PIANO: -

STATO DEL PIANO: APPROVATO

DATA VARIAZIONE: 07/11/2025

ANNO REGOLE:

ANNO OFFERTA: 2025/2026

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 1° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	VOTO
297SM	HIGH PERFORMANCE AND CLOUD COMPUTING	9	SUP.	10/10/2025	29
307SM	ADVANCED HIGH PERFORMANCE COMPUTING	6	FREQ.		
467SM	ADVANCED PROGRAMMING	6	SUP.	17/02/2025	30 e lode
470SM	INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING	6	SUP.	29/01/2025	29
342SM	PROBABILISTIC AND DEEP MACHINE LEARNING	12	SUP.	28/07/2025	30
453SM	REINFORCEMENT LEARNING	6	SUP.	01/09/2025	30
341SM	ETHICS AND LAW OF DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6	SUP.	16/07/2025	29
298SM	ALGORITHMIC DESIGN	6	SUP.	25/02/2025	29
344SM	STATISTICAL METHODS	9	SUP.	28/01/2025	28
<hr/>					
Totale CFU		66			

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 2° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	VOTO
333SM	ADVANCED DEEP LEARNING AND KERNEL METHODS	6	FREQ.		
554SM	COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION	6	FREQ.		
478SM	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	6	FREQ.		
PFINE	PROVA FINALE	18	FREQ.		
343SM	OPTIMIZATION FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6	FREQ.		
857SM	TIROCINIO	12	FREQ.		
335SM	MULTI-AGENT SYSTEMS	6	FREQ.		
Total CFU		60			
Total CFU del piano di studi		126			