UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze DATA SCIENCE AND SCIENTIFIC COMPUTING Classe delle lauree magistrali in Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (LM-44)

Piano degli studi dello studente: MATRICOLA: SM3500584 - CURABA CRISTIAN

ORDINAMENTO: 2018/2019

PERCORSO: Artificial Intelligence and Machine Learning

SCHEMA DI PIANO: SM35-4 - CURRICULUM GENERALE A.I.M.L.

STATO DEL PIANO: APPROVATO DATA VARIAZIONE: 08/10/2023 ANNO REGOLE: 2022/2023 ANNO OFFERTA: 2023/2024

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 1° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	vото
587SM	ADVANCED PROGRAMMING AND ALGORITHMIC DESIGN	12	SUP.	07/06/2023	28
584SM	NUMERICAL ANALYSIS	6	SUP.	02/02/2023	30
582SM	STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE	6	SUP.	24/01/2023	29
454SM	PROBABILISTIC MACHINE LEARNING	6	SUP.	31/07/2023	30
453SM	REINFORCEMENT LEARNING	6	SUP.	18/09/2023	26
470SM	INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING	6	SUP.	16/01/2023	30
583SM	DATA MANAGEMENT FOR BIG DATA	9	SUP.	28/07/2023	29
586SM	FOUNDATIONS OF HIGH PERFORMANCE COMPUTING	9	SUP.	19/07/2023	28
Totale CFU		60			

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 2° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	voto
380SM	ADVANCED TOPICS IN MACHINE LEARNING	6	SUP.	16/02/2024	30
512SM	CONTROL THEORY	6			
481SM	INFORMATION RETRIEVAL AND DATA VISUALIZATION	6	SUP.	24/01/2024	27
857SM	TIROCINIO	12	SUP.	29/02/2024	APPR
PFINE	PROVA FINALE	24	SUP.	25/10/2024	SUP
452SM	DEEP LEARNING	6	SUP.	31/07/2024	30
Totale CFU		60			
Totale CFU del piano di studi		120			