Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale 2025/26 – Aggiornato il 1/10/2025

Le lezioni si terranno nelle aule 202 (65 posti), 208 (73 posti) e 221 (35 posti), Centro Didattico Morgagni (CDM), viale Morgagni 40-44, dal 22 settembre al 19 dicembre 2025. I corsi caratterizzanti mutuati sono riportati su sfondo arancio.

I ANNO I semestre	Lunedì		Martedì	Mercoledì		Giovedì	Venerdì
8:00 9:00	FSDS		FIDS	SDP			FCDCS 8:00-11:00 Aula 221
10:00 11:00	9:00-12:00 Aula 202		9:00-12:00 Aula 221	9:00-12:00 Aula 221		ANDM	SDP
12:00			SDP 12:00-14:00			11:00-13:00 Aula 221	11:00-13:00 Aula 221
13:00	FIDS 13:00-15:00 Aula 221 ANDM 15:00-18:00 Aula 221		Aula 221		PDS 13:00-16:00 (corso mutuato, Aula 208 CDM)		FIDS 13:00-16:00 Aula 221
14:00			PDS 14-16	ANDM 14:0016:00 Aula 221		FSDS 14:0016:00 Aula 202	
15:00			(corso mutuato, Aula 208 CDM)				
16:00		PDS 16:00-18:00				FCDCS - 16:0018:00	
17:00		(corso mutuato, Aula 208 CDM)				Aula 221	
18:00							

Corsi caratterizzanti I anno

ANDM: Approssimazione numerica per data modeling (6/9 cfu, 48 ore, MAT/08, Cesare Bracco, Alessandra Sestini, corso annuale)

PDS: Probabilità per data science (9 cfu, 72 ore, MAT/06, Gianmarco Bet, corso mutuato da LM Statistica e Data Science)

FSDS: Fondamenti di statistica per data science (6 cfu, 48 ore, SECS-S/01, Monia Lupparelli, Alessandra Mattei, corso condiviso con LM Intelligenza Artificiale che lo mutua)

FIDS: Fondamenti di informatica per data science (9 cfu, 72 ore, INF/01, Andrea Marino, Donatella Merlini, Cecilia Verri)

SDP: Sicurezza dei dati e privacy (9 cfu, 72 ore, INF/01, Michele Boreale)

Corsi affini Lanno

FCDCS: Fondamenti di chimica per il data/computational scientist (6 cfu, 48 ore, CHIM/03, Matteo Briganti, Federico Totti)

Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale 2025/26 – Aggiornato il 1/10/2025

Le lezioni si terranno in Aula 219 e Aula 221 (35 posti), Centro Didattico Morgagni (CDM), viale Morgagni 40-44, dal 22 settembre al 19 dicembre 2025, se non specificato diversamente. I corsi affini mutuati sono riportati su sfondo verde.

II ANNO I semestre	Lunedì		Martedì	Mercoledì	Giovedì			Venerdì
8:00								
9:00			CL	CL				BDB
10:00		QML 10:15-13:1 5 (corso mutuato, Aula 112 CDM)	9:00-12:00 Aula 219	9:00-12:00 Aula 219				9:00-11:00 Aula 219
11:00								ASNG
12:00	BDB 12:00-15:00 Aula 219			MBC 12:00-14:00 Aula 221				11:00-13:00 (corso mutuato, Aula 017 - C, Geologia, Via La Pira)
13:00								
14:00		QML 14:00-16:0	GDL 14:00-16:00		MBC 14:00-17:00		ASNG 14:00-17:00	
15:00	MCF 14:30-16:30	(corso mutuato,	Aula 221			MCF 14:30-16:30 (Laboratorio 40, Polo Sesto Fiorentino, contattare docenti)	(corso mutuato, Aula 1, via Alfani 56/b)	
16:00		Aula 112		GDL 16:00-18:00 Aula 221				
17:00								
18:00								

Corsi caratterizzanti II anno

CL: Computational Learning (6 CFU, 48 ore, INF/01, Daniele Castellana)

Corsi affini II anno

ASNG: Analisi di Serie Numeriche per la Geofisica (6 CFU, 48 ore, GEO/10, Emanuele Marchetti, corso mutuato da LM Scienze e Tecnologie Geologiche)

BDB: Big Data in Biologia (6 CFU, 48 ore, BIO/19, Duccio Cavalieri)

Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale 2025/26 – Aggiornato il 1/10/2025

GDL: Geometric Deep Learning (6 CFU, 48 ore, MAT/03, Graziano Gentili)

MBC: Modelli in Biologia Computazionale (6 CFU di cui 2 CFU di esercitazione, 56 ore, BIO/18, Marco Fondi)

MCF: Modellistica Chimico-Fisica (6 CFU di cui 3 CFU di esercitazione, 60 ore, CHIM/02, Piero Procacci, Marina Macchiagodena)

QML: Quantum Machine Learning (6 CFU, 48 ore, FIS/03, Filippo Caruso, Stefano Martina, corso mutuato da LM Intelligenza Artificiale)