Le lezioni si terranno in aula 221 (35 posti), Centro Didattico Morgagni (CDM), viale Morgagni 40-44, dal 23 febbraio al 5 giugno 2026 (lezioni sospese dal 30 marzo al 10 aprile 2026 per vacanze pasquali e sessione di esami primaverile), se non specificato diversamente. I corsi affini mutuati sono riportati nell'ultima tabella.

I ANNO	Lunedì		Martedì		Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
H.								
semestre								
8:00								
8:30		ONML (corso mutuato, aula	CAPC 8:00-10:00			CAPC	LIA	
9:00	MNDS	104 U. Dini)			OD	8:00 -11:00	8:00-11:00	
9:30	9:00-11:00	8:30 -10:30			8:00-11:00			
10:00					_			
10:30			SLDS					
11:00	DM		10:15-13:15				DSN	
11:30	11:00-13:00		(Aula 014 CDM)		DM	OD	11:00-14:00	
12:00					11:00-14:00	11:00-14:00		
12:30]			
13:00	DSN		MNDS					
13:30	13:00-15:00		13:00-16:00	ONML				ONML
14:00				(corso mutuato,	SLDS	DSSBC		(corso mutuato, aula
14:30				aula 104 U. Dini) 13:30-15:30	14:00-16:00	14:00-16:00		104 U. Dini)
15:00	LIA	LV		13:30-15:30	(Aula 008 CDM)			13:30-15:30
15:30	15:00-18:00	15:00-18:00						
16:00	(Laboratorio 111		DSSBC		LV			
16:30	CDM)		16:00-19:00		16:00-19:00	ANDM		
17:00						16:00-19:00		
17:30								
18:00]			
18:30]			

Caratterizzanti

Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale 2025/26 - Aggiornato il 19/09/2025

ANDM: Approssimazione numerica per data modeling (3/9 cfu, 24 ore, MAT/08, Cesare Bracco, Alessandra Sestinii, il corso diventa annuale)

MNDS: Metodi numerici per data science (6 cfu, 48 ore, MAT/08, Cesare Bracco)

ONML: Ottimizzazione numerica per machine learning (6 cfu, 48 ore, MAT/08, Stefania Bellavia, Margherita porcelli, corso mutuato da LM Matematica)

ODDM: Organizzazione dati e data mining (12 cfu, 96 ore, INF/01, Donatella Merlini, Cecilia Verri)

SLDS: Statistical learning per data science (6 cfu, 48 ore, SECS-S/01, Anna Gottard, corso condiviso con LM Intelligenza Artificiale che lo mutua)

Affini

CAPC: Calcolo alte prestazioni applicato alla chimica (6 cfu di cui 1 di esercitazione, 52 ore, Gianni Cardini + Marina Macchiagodena, 24 ore, 3 CFU CHIM/02, Federico Totti+Matteo Briganti, 28 ore, 3 CFU CHIM/03)

DSSBC: Data science per le scienze bio-chimiche (6 cfu, 48 ore, CHIM/03. Antonio Rosato)

DSN: Data science per le neuroscienze (6 cfu, 48 ore, FIS/03, Ludovico Silvestri, Alessandro Scaglione (4+2))

LIA: Logica per l'intelligenza artificiale (6 cfu di cui 1 di esercitazione, 52 ore MAT/01, Marco Maggesi, corso condiviso con LM Logica, Filosofia delle Scienze e Metodi della Ricerca, il corso è solo in parte erogato dalla LM Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale ma l'accordo con la LM Logica, Filosofia delle Scienze e Metodi della Ricerca è di fare lezione al centro Didattico Morgagni)

LV: Il linguaggio del vivente (6 CFU, 48 ore, BIO/19, Duccio Cavalieri, Giovanni Bacci)

Le lezioni si terranno in Aula 219 (35 posti), Centro Didattico Morgagni (CDM), viale Morgagni 40-44, dal 23 febbraio al 5 giugno 2026 (lezioni sospese dal 30 marzo al 10 aprile 2026 per vacanze pasquali e sessione di esami primaverile), se non specificato diversamente. I corsi affini mutuati sono riportati nell'ultima tabella.

II ANNO II semestre	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00		MMRD			IF
9:00		8:00-11:00	MMRD	LCC	8:00-11:00
10:00	AICVA		9:00-11:00	9:00-12:00	
11:00	10:00-12:00	DSFP	AICVA		DSFP
12:00		11:00-13:00	11:00-14:00		11:00-14:00
13:00	LCC				
14:00	13:00-15:00			IF 14:00-16:00	
15:00	MMRD			7 14.00 10.00	
16:00	15:00-17:00	IRTSW	IRTSW		
17:00		16:00-19:00	16:00-19:00		
18:00					

Caratterizzanti

IF: Informatica forense (6 cfu, 48 ore, IUS/20, Stefano Pietropaoli)

LCC: Linguaggio, cognizione e computazione (6 cfu, 48 ore, L-LIN/01, Alessandro Panunzi, corso condiviso con LM Logica, Filosofia delle Scienze e Metodi della Ricerca, il corso è solo in parte erogato dalla LM Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale ma l'accordo con la LM Logica, Filosofia delle Scienze e Metodi della Ricerca è di fare lezione al centro Didattico Morgagni)

Affini

AICVA: Analisi delle immagini e computer vision con applicazioni alle scienze fisiche (6 cfu, 48 ore, FIS/07, Michele Ginolfi, Sandra Doria)

DSFP: Data science In fisica delle particelle (6 cfu, 48 ore, FIS/01, Vitaliano Ciulli, Lucio Anderlini, Alessandro Calandri)

IRTSW: Information retrieval e tecnologie per il semantic web (6 cfu,48 ore, INF/01, Enrico Francesconi, modalità blended)

MMRD: Modelli matematici per i registri distribuiti: teoria e casi d'uso (6 cfu, 48 ore, MAT/05, Vincenzo Vespri)

Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale 2025/26 - Aggiornato il 19/09/2025

Corsi affini mutuati I+II ANNO II semestre	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì		Venerdì
8:00		PN	GCG			
9:00		8:00-10:00 Aula 018 (B) Geologia	8:00-10:00 Aula 013 (E) Geologia			
10:00				APMD	PN	GCG
11:00				10:00-12:00 Lab 005 DISIA	10:00-13:00 Aula 018 (B) Geologia	10:00-13:00 Aula 018 (B) Geologia
12:00	SAND	APMD	APMD	SAND		
13:00	12:00-14:00 Aula 208	12:00-14:00 Lab 005 DiSIA	12:00-14:00 Aula 120 CDM	12:00-14:00 Lab DISIA 003		
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						

Corsi affini mutuati I ANNO

APMD: Algorithms and programming for massive data (6 cfu, 48 ore, INF/01, Andrea Marino, corso mutuato da LM Statistica e Data Science)
GCG: Geochimica computazionale e geostatistica (6 cfu, 48 ore, GEO/08, Antonella Buccianti, corso mutuato da LM Scienze e Tecnologie Geologiche)

Corsi affini mutuati II ANNO

PN: Paleobiologia numerica (6 cfu, 48 ore, GEO/01, Bartolini Lucenti Saverio, Riga Alessandro corso mutuato da LM Scienze e Tecnologie Geologiche) SAND: Statistical analysis of network data (6 cfu, 48 ore, SECS-S/01, Francesca Marino, corso mutuato da LM Statistica e Data Science)