

Le lezioni si terranno in aula 215 (35 posti) , Centro Didattico Morgagni (CDM), viale Morgagni 40-44, dal 24 febbraio al 30 maggio 2025 (lezioni sospese dal 14 aprile al 24 aprile 2025 per vacanze pasquali e sessione di esami primaverile), se non specificato diversamente. I corsi affini mutuati sono riportati nell'ultima tabella.

I ANNO II semestre	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00		CAPC		CAPC	LIA
8:30	- MNDS	8:00-10:00		8:00 -11:00	8:00-10:30
9:00	- ONML (Aula 104 U. Dini)		OD		
9:30	8:30 -10:30		8:30-10:30		
10:00					
10:30	DM	SLDS			DSN
11:00	10:30-12:30	10:00-13:00	DM	OD	10:30-13:30
11:30		Aula 202	10:30-13:30	11:00-14:00	Aula 219
12:00			Aula 219		
12:30	DSN				
13:00	12:30-15:00				
13:30		MNDS	ONML (Aula 104 U. Dini)		ONML (Aula 104 U. Dini)
14:00		13.30-16:30	13:30-15:30	SLDS	13:30-15:30
14:30				14:00-16:00	
15:00	LIA		Aula 120	DSSBC	
15:30	15:00-18:00			14:00-16:00	LV
16:00	(Laboratorio 111 CDM)				15:30 -17:30
16:30		-DSSBC		LV	
17:00		16:30-19:00		16:00-19:00	
17:30					
18:00					
18:30					

### Caratterizzanti

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, Benedetta Morini)

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

Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale 2024/25 - Aggiornato il 21/10/2024

SLDS: Statistical learning per data science (6 cfu, 48 ore, SECS-S/01, Anna Gottard)

### 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)

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

Le lezioni si terranno in Aula 221 (35 posti), Centro Didattico Morgagni (CDM), viale Morgagni 40-44, dal 24 febbraio al 30 maggio 2025 (lezioni sospese dal 14 aprile al 24 aprile 2025 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	LLC	8:00-11:00
10:00	DSAI		9:00-11:00	9:00-12:00	
11:00	10:00-12:00	DSFP	DSAI		DSFP
12:00	SAND	11:00-13:00	11:00-14:00	SAND	11:00-14:00
13:00	12:00-14:00 (Laboratorio 111 CDM)	IRTSW (da remoto) 13:00-15:00		12:00-14:00	
14:00	MMRD		LLC	IF	IRTSW
15:00	8:00-10:00		14:00-16:00	14:00-16:00	14:00-17:00
16:00					
17:00					
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)

### Affini

DSAI: Data Science per l'analisi delle Immagini In astronomia e fisica medica (6 cfu, 48 ore, FIS/05, 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)

SAND: Statistical analysis of network data (6 cfu, 48 ore, SECS-S/01, Francesca Marino)

Corsi affini mutuati I+II ANNO II semestre	Lunedì	Martedì		Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00		GCG	PN			
9:00		8:30-10:30 Aula 013 (E) Geologia	8:30-10:30 Aula 018 (B) Geologia			
10:00					APMD 10:00-12:00 Lab 005 DiSIA	GCG 10:30-13:30 Aula 018 (B) Geologia
11:00						
12:00		APMD 12:00-14:00 Lab 005 DiSIA		APMD 12:00-14:00 Aula 120 CDM		
13:00						
14:00					SPCS 14:00-16:00 Aula 057 Santa Marta	PN 14:30-17:30 Aula 018 (B) Geologia
15:00						
16:00						
17:00		SPCS 17:00-19:00 Aula 053 Santa Marta				
18:00						

### Corsi affini mutuati I ANNO

APMD: Algorithms and programming for massive data (6 cfu, 48 ore, INF/01, Andrea Marino)

GCG: Geochimica computazionale e geostatistica (6 cfu, 48 ore, GEO/08, Antonella Buccianti)

SPCS: Statistical Physics And Complex Systems (6 cfu, 48 ore, FIS/03, Franco Bagnoli)

### Corsi affini mutuati II ANNO

PN: Paleobiologia numerica (6 cfu, 48 ore, GEO/01, Bartolini Lucenti Saverio, Riga Alessandro)