

# Corso di Laurea Magistrale in Chemistry

## Orario delle lezioni A.A. 2024/2025 II Semestre (24 Febbraio 2025 - 7 Giugno 2025)

ESAMI FINALI dal 9 Giugno 2025 al 31 Luglio 2025 (2 appelli) [almeno un appello entro il 30 giugno]

AULA - CH-17-6B-2M

### I Anno – Curriculum #1 – CHEMISTRY OF ENVIRONMENT, HEALTH AND LOCAL RESOURCES

Insegnamento	Docente	Lezione	Laboratorio	Esercitazione
BIOCHEMISTRY	REGINA Teresa Maria Rosaria	40 (REGINA Teresa Maria R.)	12 (REGINA Teresa Maria R.)	
BIOANALYTICAL CHEMISTRY	AIELLO Donatella	24 (AIELLO Donatella)	36 (AIELLO Donatella)	
PHYSICAL CHEMISTRY METHODS FOR HEALTH AND FOOD SCIENCES	COPPOLA Luigi - NICOTERA Isabella	40 (COPPOLA Luigi)	24 (COPPOLA Luigi) 24 (NICOTERA Isabella)	
FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)	NAPOLI A.M.C.	16 (NAPOLI A.M.C.)	48 (NAPOLI A.M.C.)	

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30		FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)			
9:30	BIOCHEMISTRY	FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)	BIOCHEMISTRY	PHYSICAL CHEMISTRY METHODS FOR HEALTH AND FOOD SCIENCES	
10:30	BIOCHEMISTRY	FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)	BIOCHEMISTRY	PHYSICAL CHEMISTRY METHODS FOR HEALTH AND FOOD SCIENCES	
11:30	PHYSICAL CHEMISTRY METHODS FOR HEALTH AND FOOD SCIENCES	PHYSICAL CHEMISTRY METHODS FOR HEALTH AND FOOD SCIENCES	BIOANALYTICAL CHEMISTRY	PHYSICAL CHEMISTRY METHODS FOR HEALTH AND FOOD SCIENCES	
12:30	PHYSICAL CHEMISTRY METHODS FOR HEALTH AND FOOD SCIENCES	PHYSICAL CHEMISTRY METHODS FOR HEALTH AND FOOD SCIENCES	BIOANALYTICAL CHEMISTRY		

14:30	BIOANALYTICAL CHEMISTRY		FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)		
15:30	BIOANALYTICAL CHEMISTRY		FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)		
16:30	BIOANALYTICAL CHEMISTRY		FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)		

INTERVALLO PASQUALE: da giovedì 17 aprile 2025 a martedì 22 aprile 2025 - ALTRE FESTIVITÀ: 25 Aprile 2025; 01 Maggio 2025; 02 Giugno 2025

# Corso di Laurea Magistrale in Chemistry

## Orario delle lezioni A.A. 2024/2025 II Semestre (24 Febbraio 2025 - 7 Giugno 2025)

ESAMI FINALI dal 9 Giugno 2025 al 31 Luglio 2025 (2 appelli) [almeno un appello entro il 30 giugno]

Aula – Seminari (Cubo 15/C, 2° piano)

### I Anno Curriculum #2 – CHEMISTRY OF SUSTAINABLE MATERIALS

Insegnamento	Docente	Lezione	Laboratorio	Esercitazione
BIOCHEMISTRY*	REGINA Teresa Maria Rosaria	40 (REGINA Teresa Maria R.)	12 (REGINA Teresa Maria R.)	
CHEMISTRY OF MOLECULAR AND NANO-MATERIALS	LA DEDA Massimo	32 (LA DEDA Massimo)	24 (LA DEDA Massimo)	
CATALYSIS AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	GABRIELE Bartolo – MANCUSO Raffaella - ZICCARELLI Ida	48 (GABRIELE Bartolo – MANCUSO Raffaella)	36 (ZICCARELLI Ida)	
FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)*	NAPOLI A.M.C.	16 (NAPOLI A.M.C.)	48 (NAPOLI A.M.C.)	

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30		FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)			
9:30	BIOCHEMISTRY	FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)	BIOCHEMISTRY		
10:30	BIOCHEMISTRY	FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)	BIOCHEMISTRY		
11:30		CHEMISTRY OF MOLECULAR AND NANO-MATERIALS	CATALYSIS AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	CATALYSIS AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	
12:30		CHEMISTRY OF MOLECULAR AND NANO-MATERIALS	CATALYSIS AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	CATALYSIS AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	

14:30	CHEMISTRY OF MOLECULAR AND NANO-MATERIALS	CATALYSIS AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)		
15:30	CHEMISTRY OF MOLECULAR AND NANO-MATERIALS	CATALYSIS AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)		
16:30	CHEMISTRY OF MOLECULAR AND NANO-MATERIALS	CATALYSIS AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	FORENSIC ANALYTICAL CHEMISTRY (corso a scelta)		
17:30					

\*AULA - CH-17-6B-2M

INTERVALLO PASQUALE: da giovedì 17 aprile 2025 a martedì 22 aprile 2025 - ALTRE FESTIVITÀ: 25 Aprile 2025; 01 Maggio 2025; 02 Giugno 2025