

# Laboratorio di chimica organica III

## 3 CFU (8 ore per CFU, 24 ore)

Prof. Patrizia Nitti, [pnitti@units.it](mailto:pnitti@units.it), stanza 339

Tel 040 5583923

- **34** studenti, ogni studente lavorerà singolarmente
- Gruppo **1a** (8 studenti, lab 360) gruppo **1b** (8 studenti, lab 370)
- Gruppo **2a** (9 studenti, lab 360) gruppo **2b** (9 studenti, lab 370)

	GRUPPO	NOME			GRUPPO	NOME		
	1a		lab 360		1b		lab 370	Studenti di chimica ambientale
1		Maira De Cecco			1	Michele Revelant		
2		Enrico Piasentier			2	Matteo Quarin		
3		Diego Bortolin			3	Nicoletta Lezuo		
4		Fabio Trigatti			4	Brigitte Varinelli		
5		Mirko Magnan			5	Maria Santuzzo		
6		Michela Tramontini			6	Daniel Podgornik		
7		Matteo Fomasarig			7	Anna Nicchetto		
8		Moreno Canzian			8	Daniele Quattrin		
9					9			
	GRUPPO	NOME			GRUPPO	NOME		
	2a		lab 360		2b		lab 370	Studenti di sintesi
1		Pes Martina			1	Brus Mersini		
2		Granzotto Alice			2	Christian Mucignato		
3		Sammartinaro Cinzia			3	Enrico Streddo		
4		Leonardo Marazzan			4	Isabella Tartao		
5		Steven Gori			5	Giovanni Anzolin		
6		Davide Della Rovere			6	Pietro Rodolfo Natale		
7		Rebecca Di Lenardo			7	Leonardo Milos		
8		Luca Sgobba			8	Leonardo Donaggio		
9		Serenda D'Andrea			9	Ortic Dario		

# Programma gruppo **1a 360**

## **Lun 10 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

## **Mar 11 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

## **Merc 12 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

## **Giov 13 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi del dipeptide

## **Ven 14 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi del dipeptide

## **Lun 17 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi del dipeptide (**Hollan-massa**)

## **Mar 18 maggio**

- 14.30-18.30 RECUPERO

# Programma gruppo **1b 370**

## **Lun 10 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi del dipeptide

## **Mar 11 maggio .**

- 14.30-18.30 sintesi dipeptide

## **Merc 12 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi dipeptide **preparare la vetreria per la reazione di Grignard (Hollan Massa)**

## **Giov 13 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

## **Ven 14 maggio**

- 14.30-18-30 reazione di Grignard

## **Lun 17 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

## **Mar 18 maggio**

- 14.30-18.30 RECUPERO **preparazione vetreria gruppo 2a**

# Programma gruppo **2a 360**

**Gruppo 2a** preparazione della vetreria martedì 18 maggio (14.30-18)

**Merc 19 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

**Giov 20 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

**Ven 21 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

**Mar 25 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi dipeptide

**Merc 26 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi dipeptide

**Giov 27 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi dipeptide (**Hollan, Massa**)

**Ven 28 maggio**

- 14.30-18-30 RECUPERO

# Programma gruppo **2b 370**

## **Merc 19 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi dipeptide

## **Giov 20 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi dipeptide

## **Ven 21 maggio**

- 14.30-18.30 sintesi dipeptide **preparazione vetreria Grignard**

## **Lun 24 maggio**

- **14-17 Hollan, Massa**

## **Mar 25 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

## **Merc 26 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

## **Giov 27 maggio**

- 14.30-18.30 reazione di Grignard

## **Ven 28 maggio**

- 14.30-18.30 RECUPERO

ESI-MS dott. Fabio Hollan, analisi dipeptide spettrometria di massa:

**Merc 12 maggio, 14-17, gruppo 1b**

**Lun 17 maggio 14-17, gruppo 1a**

**Lun 24 maggio 14-17, gruppo 2b**

**Giov 27 maggio 14-17, gruppo 2a**