

Corso di laurea magistrale in “Genetica e Biologia Molecolare”
 Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021
 Curriculum italiano

I anno

Le lezioni iniziano il 1° marzo 2021 - salvo diversa indicazione riportata in tabella o sulle singole pagine e-learning dei docenti.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00	Genetica dello sviluppo	SBAP	Genetica dello sviluppo	SBAP	
11.00-13.00	Biologia molecolare clinica	Genetica dell'invecchiamento	Biologia molecolare clinica	Genetica dell'invecchiamento	
13.00-14.00					
14.00-15.00				Genetica umana	
15.00-16.00		Genetica umana			
16.00-17.00					
16.00-18.00					

Legenda insegnamenti, docenti, aule:

Insegnamento	Docente	Aula
Genetica dello sviluppo	Laura Fanti	Aula Serra 2 CU022
Biologia molecolare clinica (inizio 8 marzo)	Stefano Biagioni	Aula B-Tecce CU026
SBAP Struttura, Biosintesi e Analisi delle Proteine	Maria Eugenia Schininà/MC Bonaccorsi	Aula A-BOVET CU026
Genetica dell'invecchiamento (inizio)	Laura Fanti / Lucia Piacentini	Aula A-BOVET CU026
Genetica umana	Fulvio Cruciani	Aula Montalenti

Corso di laurea magistrale in “Genetica e Biologia Molecolare”
Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021
Curriculum italiano

Il anno

Le lezioni iniziano il 1° marzo 2021 - salvo diversa indicazione riportata in tabella o sulle singole pagine e-learning dei docenti.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00		Parassitologia molecolare		Parassitologia molecolare	
11.00-13.00	Evoluzione del genoma	Metodi spettroscopici	Evoluzione del genoma	Metodi spettroscopici	Evoluzione del genoma
13.00-14.00					
14.00-16.00	Virologia molecolare		Virologia molecolare		Virologia molecolare
16.00-18.00	Biodiversità ed evoluzione umana BOVET			Biodiversità ed evoluzione umana MONTALENTI	

Legenda insegnamenti, docenti, aule:

Insegnamento	Docente	Aula*
Evoluzione del genoma	Simona Giunta	LU Auletta 1 CU026 Me e Ve Serra 2 CU022
Virologia molecolare (inizio 8 marzo 2021)	Milena Grossi	Aula Tatò Via dei Marsi
Biodiversità ed evoluzione umana	Giovanni Destro Bisol	LU- Aula A BOVET GIO -Aula MONTALENTI
Parassitologia molecolare	Fabrizio Lombardo	Aula Serra 1 CU022
Metodi spettroscopici e modelli per la metabolomica: teoria e applicazioni	Alfredo Miccheli	Auletta 2 Antropologia CU026

Masters in “Genetics and Molecular Biology”
Class schedule second semester – a.a. 2020-2021
English Curriculum
I year

Courses will start the 1st of March 2021 unless otherwise indicated in the table or on the individual e-learning pages of the teachers.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
09.00-11.00					
11.00-13.00	Molecular and cellular physiology	Intracellular trafficking	Molecular and cellular physiology	Intracellular trafficking	
13.00-14.00					
14.00-16.00	Computational Methods in Biology	Human genetics		Human genetics	Computational Methods in Biology
16.00-18.00	SBAP				SBAP

Courses legend:

Course	Professor	Classroom
Molecular and cellular physiology	Silvia Di Angelantonio	Aula Luciani CU027
SBAP Structure Biosynthesis And Analysis Of Proteins	Alessandro Paiardini	Aula informatizzata CU010
Intracellular trafficking	Antonella De Jaco	Auletta I Antropologia CU026
Human genetics	Beniamino Trombetta	Auletta I Antropologia CU026 start march 9, 2021
Computational Methods in Biology	Alessio Colantoni	Auletta I Antropologia CU026

Masters in “Genetics and Molecular Biology”
Class schedule second semester – a.a. 2020-2021
English Curriculum

II year

Courses will start the 1st March 2021 - unless otherwise indicated in the table or on the individual e-learning pages of the teachers.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
09.00-11.00		Molecular biology of stem cells		Molecular biology of stem cells	
11.00-13.00	Data analysis		Data analysis		
13.00-14.00					
14.00-16.00	Computational Methods in Biology				Computational Methods in Biology
16.00-18.00					

Courses legend:

Course	Professor	Classroom
Data analysis	Andrea Giansanti	Auletta II Antropologia CU026
Computational Methods in Biology	Alessio Colantoni	Auletta I Antropologia CU026
Molecular biology of stem cells	Alessandro Rosa	Auletta I Antropologia CU026