



Università degli Studi di Genova
CORSO DI STUDI IN BIOTECNOLOGIE

1° ANNO LAUREA MAGISTRALE
APPELLI 2018/2019

INSEGNAMENTO	DOCENTE/I	DATA	ORARIO	SEDE
Physical Chemistry	Rui	17/01 - 25/02	09:30	DCCI
		17/06	14:30	
		03/07 - 17/07	09:30	
		04/09 - 24/09	09:30	
Pharmacology (* vedi nota a fondo pagina)	Florio Corsaro	18/01 – 08/02 – 26/02	09:00	Istituto di Farmacologia
		20/06 – 08/07 – 25/07	09:00	
		05/09 – 23/09	09:00	
Toxicology (* vedi nota a fondo pagina)	Bonanno Fedele	Su appuntamento con i Docenti bonanno@pharmatox.unige.it - fedele@pharmatox.unige.it Aula “A” – Sezione di Farmacologia e Tossicologia – Dipartimento di Farmacia – Viale Cembrano n. 4		
Stem Cell Biology and Regenerative Medicine	Bollini Tasso	16/01 – 11/02	14:00	Aula – Torre A piano 3 CBA
		18/06 - 16/07	14:00	
		16/09	14:00	
Animals Models for Biotechnology	Barbieri Cilli	23/01 - 20/02	09:00	Aula – Torre B piano 0 CBA
		19/06 – 10/07 – 24/07	09:00	
		11/09 – 25/09	09:00	
Human Genetics (* vedi nota a fondo pagina)	Ceccherini	25/01 - 22/02	10:00	Aula da definire
		21/06 – 19/07	10:00	
		20/09	10:00	
Molecular Pathology (* vedi nota a fondo pagina)	Cantoni Traverso	24/01 – 21/02	14:30	Auletta Patologia Generale
		20/06	14:30	
		05/07 - 19/07	14:30	
		06/09 – 20/09	14:30	
Human Biochemistry and Diagnostic Biotechnology	Tonetti Sturla Magnone Bruzzone Viscomi	25/01 - 15/02	14:00	Auletta 1° piano Sezione Biochimica DIMES
		28/06 – 12/07 – 26/07	14:00	
		13/09 – 27/09	14:00	
Structural Biology and Nanotechnology	Damonte Peshkova	22/01 – 01/02 - 21/02	09:00	Auletta 1° piano Sezione Biochimica DIMES
		17/06 – 04/07 – 18/07	09:00	
		19/09	09:00	
Creation, Organization and Management Company	Benzi Bonavera	16/01 – 06/02	14:30	Aula 7 Polo Saiwa
		19/06 – 24/07	14:30	
		18/09	14:30	

(*) Per questi esami sono previsti appelli separati, quindi diverse modalità di prenotazione:

Pharmacology and Toxicology

Per superare l'esame lo studente dovrà superare entrambe le parti nella stessa sessione d'esame (invernale, estiva /autunnale). Diversamente dovrà ripetere entrambe le parti nella sessione successiva.

Pharmacology:

Iscriversi on-line sul sito unige. In queste date si potrà procedere alla verbalizzazione facendo la media con il voto di Tossicologia.

Toxicology:

Su appuntamento con i Docenti bonanno@pharmatox.unige.it - fedele@pharmatox.unige.it

Human Genetics and Molecular Pathology

Per superare l'esame lo studente dovrà superare entrambe le parti nella stessa sessione d'esame (invernale, estiva /autunnale). Diversamente dovrà ripetere entrambe le parti nella sessione successiva.

Human Genetics:

Iscriversi per mail all'indirizzo: isa.c@unige.it

Molecular Pathology:

Iscriversi on-line sul sito unige. In queste date si potrà procedere alla verbalizzazione facendo la media con il voto di Genetica Umana.