

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOLOGY

CALENDAR OF EXAM DATES Academic Year 2022/2023

Exams will take place in Complesso Didattico "Fiore di Botta" via del Pescarotto, 8 unless otherwise stated

COURSE UNIT/ TEACHER	COURSE YEAR	SEM.	AFTER 1 st SEMESTER	AFTER 2 nd SEMESTER	AUTUMN
Cell biology Chiara Rampazzo, Giovanna Pontarin	I	I	26/01/2023 ore 14.00-16.00 aula A piano terra	21/06/2023 ore 9.00-11.00 aula B piano terra	18/09/2023 ore 9.00-11.00 aula D piano terra
			16/02/2023 ore 14.00-16.00 aula A piano terra	05/07/2023 ore 9.00-11.00 aula D piano terra	
Applied statistics Davide Riso, Thi Kim Hue Nguyen	I	I	31/01/2023 Ore 09.00/11.00 - aule informatiche 1B e 1C	30/06/2023 Ore 15.00/17.00 - aula informatica 1B	04/09/2023 Ore 12.00/14.00 – aula informatica 1B
			17/02/2023 Ore 17.00/19.00 - aule informatiche 1B e 1C	19/07/2023 Ore 09.00/11.00 – aula informatica 1B	
Molecular biology of development Francesco Argenton, Graziano Martello	I	II	14/02/2023 Ore 16.00/18.00 - aule informatiche 1B e 1C	27/06/2023 Ore 15.00/17.00 - aule informatiche 1B e 1C	22/08/2023 Ore 11.00/13.00 - aule informatiche 1B e 1C
				13/07/2023 Ore 11.00/13.00 - aule informatiche 1B e 1C	05/09/2023 Ore 14.00/16.00 - aule informatiche 1B e 1C
Genomics and NGS data analysis Gabriele Sales, Chiara Romualdi	I	II	/	19/06/2023 Parte Sales: ore 15.00-17.00 aula C piano terra	06/09/2023 Parte Sales: ore 14.00-16.00 aula G piano terra
				10/07/2023 Parte Sales: ore 13.00-15.00 aula G piano terra	20/09/2023 Parte Sales: ore 15.00-17.00 aula G piano terra
Structural biochemistry and biophysics Laura Cendron, Nicoletta Plotegher	II	I	25/01/2023 ore 9.00-11.00 aula B piano terra	23/06/2023 ore 14.00-16.00 aula A piano terra	21/08/2023 ore 9.00-11.00 aula B piano terra
			10/02/2023 ore 9.00-11.00 aula B piano terra	07/07/2023 ore 14.00-16.00 aula A piano terra	

Behavioural Genetics Mauro Agostino Zordan, Federica Sandrelli, Gabriella Mazzotta	II	I	30/01/2023 Ore 15.00/17.00 - aula informatica 1B	21/06/2023 Ore 09.00/11.00 - aula informatica 1C	28/08/2023 Ore 15.00/17.00 - aula informatica 1B
			21/02/2023 Ore 11.00/13.00 - aula informatica 1B	05/07/2023 Ore 09.00/11.00 - aula informatica 1C	
English language B2 (productive skills) Mauro Agostino Zordan	I		Online registration: 23/02/2023	Online registration: 29/06/2023	Online registration 31/08/2023
Activities of occupational relevance Barbara Baldan	II		21/02/2023	30/06/2023	29/08/2023

CURRICULUM BIOINFORMATICS

COURSE UNIT/ TEACHER	COURSE YEAR	SEM.	AFTER 1st SEMESTER	AFTER 2nd SEMESTER	AUTUMN
Fundamentals of information system <i>Mutuato da LM Data Science</i>	I	I	/	/	/
Microbial metagenomics Stefano Campanaro	I	II	02/02/2023 ore 9.00-11.00 aula F piano terra	23/06/2023 ore 11.00-13.00 aula G piano terra	30/08/2023 ore 9.00-11.00 aula C piano terra
			11/07/2023 ore 9.00-11.00 aula G piano terra	13/09/2023 ore 9.00-11.00 aula C piano terra	
Computational anthropology Luca Pagani	I	II	07/02/2023 ore 14.00-18.00 aula informatica 1B	04/07/2023 ore 09.00-13.00 aula informatica 1C	31/08/2023 ore 14.00-18.00 aula informatica 1C

				20/07/2023 ore 13.00-17.00 - aula informatica 1B	14/09/2023 ore 14.00-18.00 aula informatica 1B
Systems biology Gabriele Sales	II	I	23/01/2023 ore 9.00-11.00 aula C piano terra	27/06/2023 ore 9.00-11.00 aula D piano terra	28/08/2023 ore 9.00-11.00 aula B piano terra
			13/02/2023 ore 9.00-11.00 aula B piano terra	11/07/2023 ore 11.00-13.00 aula C piano terra	
Integrative biology and network analysis Enrica Calura	II	I	31/01/2023 ore 9.00-11.00 aula E piano terra	20/06/2023 ore 9.00-11.00 aula G piano terra	30/08/2023 ore 9.00-11.00 aula D piano terra
			22/02/2023 ore 9.00-11.00 aula E piano terra	06/07/2023 ore 14.00-16.00 aula F piano terra	
Epigenetics and epigenomics Carlo Fiore Viscomi	II	I	26/01/2023 ore 9.00-11.00 aula F piano terra	26/06/2023 ore 9.00-11.00 aula F piano terra	24/08/2023 ore 9.00-11.00 aula F piano terra
			17/02/2023 ore 9.00-11.00 aula F piano terra	17/07/2023 ore 9.00-11.00 aula E piano terra	

CURRICULUM MOLECULAR BIOLOGY

COURSE UNIT/ TEACHER	COURSE YEAR	SEM.	AFTER 1st SEMESTER	AFTER 2nd SEMESTER	AUTUMN
Biochemistry Ildikò Szabò, Tomas Morosinotto	I	I	24/01/2023 ore 14.00-17.00 aula C piano terra	28/06/2023 ore 14.00-17.00 aula C piano terra	12/09/2023 ore 14.00-17.00 aula C piano terra
			15/02/2023 ore 9.00-12.00 aula D piano terra	18/07/2023 ore 14.00-17.00 aula C piano terra	
Molecular and cell biology of plants Barbara Baldan, Lorella Navazio	I	I	01/02/2023 ore 11.00-13.00 aula C piano terra	03/07/2023 ore 9.00-11.00 aula D piano terra	11/09/2023 ore 9.00-11.00 aula D piano terra
			23/02/2023 ore 11.00-13.00 aula C piano terra	17/07/2023 ore 9.00-11.00 aula D piano terra	
Neurobiology Daniela Pietrobon	I	II	03/02/2023 ore 14.00-17.00 aula B piano terra	29/06/2023 ore 14.00-17.00 aula B piano terra	08/09/2023 ore 9.00-12.00 aula D primo piano

				14/07/2023 ore 9.00-12.00 aula D primo piano	22/09/2023 ore 9.00-12.00 aula D primo piano
Molecular genetics Milena Bellin	II	I	02/02/2023 ore 9.00-11.00 aula H primo piano	28/06/2023 ore 14.00-16.00 aula B piano terra	25/08/2023 ore 9.00-11.00 aula G piano terra
			16/02/2023 ore 9.00-11.00 aula F piano terra	14/07/2023 ore 9.00-11.00 aula E primo piano	
Models in genetic disease research Mauro Agostino Zordan, Carlo Fiore Viscomi	II	I	online registration: 23/02/2023	online registration: 28/06/2023	online registration 29/08/2023
Biochemistry of diseases Luca Scorrano	II	I	24/01/2023 ore 9.00-17.00 aula G primo piano	22/06/2023 ore 9.00-17.00 aula H primo piano	29/08/2023 ore 9.00-17.00 aula H primo piano
			09/02/2023 ore 9.00-17.00 aula G primo piano	13/07/2023 ore 9.00-17.00 aula H primo piano	
Molecular Anthropology Luca Pagani	II	I	01/02/2023 ore 14.00-17.00 aula C piano terra	29/06/2023 ore 14.00-17.00 aula C piano terra	30/08/2023 ore 16.00-19.00 aula F piano terra
			24/02/2023 ore 14.00-17.00 aula C piano terra	18/07/2023 ore 14.00-17.00 aula B piano terra	