

Orario LM Molecular Biology, A.A. 2020-2021 *(Le lezioni inizieranno il 5 ottobre 2020)*

PRIMO ANNO, curriculum Molecular Biology	Lunedì in presenza	Martedì in presenza	Mercoledì in presenza	Giovedì a distanza	Venerdì a distanza
Molecular and cell biology of plants Lorella Navazio, Barbara Baldan	8.30 – 10.30 Aula 0D Fiore di Botta	8.30 – 9.30 Aula 0D Fiore di Botta	8.30 - 9.30 Aula 0D Fiore di Botta	8.30 – 10.30	8.30 -9-30
Biochemistry Ildiko Szabò, Tomas Morosinotto	10.30 – 12.30 Aula 0D Fiore di Botta	9.30 – 11.30 Aula 0D Fiore di Botta	-	10.30 – 12.30	9.30 – 10.30
Cell biology Chiara Rampazzo, Francesco Argenton	12.30 – 13.30 Aula 0D Fiore di Botta	11.30 – 13.30 Aula 0D Fiore di Botta	9.30 – 11.30 Aula 0D Fiore di Botta	14.30 – 16.30	10.30 – 12.30
Applied statistics Alessandra Brazzale	-	-	11.30 – 13.30 Aula 1H Fiore di Botta	12.30 – 13.30	12.30 – 13.30
PRIMO ANNO, curriculum Bioinformatics					
Fundamentals of information system Giorgio Di Nunzio, Gianmaria Silvello Solo la lezione del venerdì sarà a distanza	10.30 – 12.30 Aula 1A/150, primo piano, Torre Archimede	-	8.30 - 10.30 Aula 1A/150, primo piano, Torre Archimede	8.30 - 10.30 Aula 1A/150, primo piano, Torre Archimede	8.30 - 9.30 A distanza
Cell biology Chiara Rampazzo, Francesco Argenton	12.30 – 13.30 Aula 0D Fiore di Botta	11.30 – 13.30 Aula 0D Fiore di Botta	9.30 – 11.30 Aula 0D Fiore di Botta	14.30 – 16.30	10.30 – 12.30
Applied statistics Alessandra Brazzale	-	-	11.30 – 13.30 Aula 1H Fiore di Botta	12.30 – 13.30	12.30 – 13.30

SECONDO ANNO I corsi taceranno dal 26 al 30 ottobre	Lunedì in presenza	Martedì in presenza	Mercoledì in presenza	Giovedì a distanza	Venerdì a distanza
Structural biochemistry and biophysics Laura Cendron	-	13.30 – 15.30 Aula 1D Fiore di Botta	13.30 – 15.30 Aula 1D Fiore di Botta	13.30 – 15.30	13.30 – 14.30
Molecular genetics Gabriele Sales	13.30 – 15.30 Aule 1B + 1C Fiore di Botta	15.30 – 16.30 Aule 1B + 1C Fiore di Botta	-	-	14.30 – 16.30
INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA (taceranno dal 26 al 30 ottobre)					
Models in genetic disease research Mauro Agostino Zordan	-	-	-	-	-
Dal 26 al 30 ottobre, tutto a distanza	-	-	-	-	-
Genetica forense Giovanni Vazza	15.30 – 17.30 Aula 0C Fiore di Botta	16.30 – 17.30 Aula 0C Fiore di Botta	-	15.30 – 17.30	-
Biochimica delle patologie Luca Scorrano, Marta Giacomello	15.30 – 17.30 Aula 0D Fiore di Botta	16.30 – 18.30 Aula 0D Fiore di Botta	-	15.30 – 17.30	-
Chimica e certificazione degli alimenti Federico Rastrelli, Arianna Calistri	15.30 – 17.30 Aula 0E Fiore di Botta	16.30 – 17.30 Aula 0E Fiore di Botta	-	15.30 – 17.30	-
Molecular biology and genetics of cancer Gianluca Occhi	15.30 – 17.30 Aula 1D Fiore di Botta	16.30 – 17.30 Aula 1D Fiore di Botta	-	15.30 – 17.30	-
Epigenetics and epigenomics Carlo Viscomi	15.30 – 17.30 Aula 1E Fiore di Botta	16.30 – 17.30 Aula 1E Fiore di Botta	-	15.30 – 17.30	-