

Docenti	Interdisciplinary courses STAT	Modalità (indicare se in presenza o in remoto)	Periodo	BAGNASCO	BETUZZI	BOERO	BONDANZA	BONORINO	BOSIO	BRUZZONE	TARDANICO	TOMESANI
S. Barani, M. Chiantore, V. Asnaghi DISTAV	Basics of applied statistics and probability: applications with R 6 cfu	Modulo 1 (prof. Barani): presenza (B-F.17); Modulo 2: presenza (aula da definire)	Modulo 1: dal 28/2 al 15/3; Modulo 2: 3-5/6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S. Salvidio, E. Grasselli DISTAV	How to organize a scientific presentation 2 cfu	In presenza	due incontri il 30 gennaio 2024 e il 22 febbraio 2024		1			1	1	1	1	1
P. Marescotti, E. Rocciotello, G. Vercelli, M. Zotti DISTAV	Green technologies for contaminated sites. 5 cfu	In presenza	17-28 giugno 2024						1			
L. Gaggero DISTAV	Electron microscopy and microanalysis for Earth, environment, cultural heritage and life sciences applications 4 cfu	in presenza (aula da definire + lab. SEM)	lug-24		1			1		1	1	
P. Facci Biofisica CNR	Advanced Scanning Probe Microscope 2	in presenza presso CNR-ibf	18 e 20 Giugno 2024						1			1
N. Campomenosi DISTAV	introduction to Raman spectroscopy with application to Earth and Environmental sciences 4	In presenza presso il DISTAV, (aula da definire + lab. Raman)	periodo luglio		1				1	1		
A. Mandarino DISTAV	GIS, mapping and spatial analysis 4 cfu	in presenza	9, 10 e 11 luglio 2024	1		1	1	1	1	1	1	
Courses Geo STAT												
M. Verdoya DISTAV	Tectonophysics	Modalità mista	15 febbraio-11 marzo	1					1			
E. Armadillo DISTAV	Discrete signal processing and data inversion in MATLAB 6 CFU	in presenza	periodo maggio-luglio	1			1	1				
R. Cabella DISTAV	Introduction to ore microscopy 4cfu	in presenza	periodo maggio-luglio	1								
M. Vetuschi Zuccolini DISTAV	Why elemental speciation in aqueous media is the reading key in total environment understanding ? 2 cfu		accordo diretto (cotatto tra docente e studente)					1				
F. Faccini DISTAV	Urban Geomorphology, Landforms and Processes in Cities 3 cfu		accordo diretto (cotatto tra docente e studente)						1			
L. Federico DISTAV	Microtectonics 3 cfu		accordo diretto (cotatto tra docente e studente)	1								
C. Ferrando DISTAV	Dynamic evolution of the oceanic lithosphere at mid-ocean ridges 2Cfu		accordo diretto (cotatto tra docente e studente)	1								
P. Cianfarra DISTAV	Geologia delle regioni polari		accordo diretto (cotatto tra docente e studente)	1								
G. Pepe DISTAV	Methods for landslide susceptibility and hazard analysis 5	in presenza (aule BT.01 e BT.03 - Palazzina delle Scienze)	il corso è attualmente in fase di svolgimento (data inizio 5 febbraio - data fine 12 febbraio)				1					
Courses Bio STAT												
S. Scarfi DISTAV	Advanced techniques for gene expression profile analyses and next generation sequencing of genomes in living organisms 2 cfu	Presenza aula da definire	23 e 24 luglio ore 10-12							1	1	
M. Pozzolini DISTAV	Nucleic acid extraction techniques from biological systems and environmental matrices 2 cfu	Presenza aula da definire	18-19 luglio ore 11-13		1						1	1
S. Vanin DISTAV	From the experimental design to a (scientific) job interview 2 cfu	Presenza Biblioteca 7mo piano	seconda e terza settimana di giugno 3 pomeriggi in totale			1				1	1	1
A. Diaspro DIFI	Multimodal optical microscopy for living systems 4 CFU	in presenza	estate 2024		1				1		1	1
M. Mariotti DISTAV	Habitat monitoring in the European Union (Art. 17 of the Habitats Directive) 4 cfu	in presenza	da meta giugno								1	
P. Giordani DIFAR	Sampling design and strategies for monitoring terrestrial ecosystems 4 cfu		il corso è attualmente in fase di svolgimento (data inizio - data fine)			1			1			
S. Ferrando DISTAV	Image analysis using ImageJ 2 cfu	In presenza (salvo richiesta unanime dei dottorandi)	10 e 11 luglio ore 14-18		1				1		1	
F. Baldini IIT	Mitochondria: more than just a powerhouse. Tools to study mitochondrial morphology and function. 2 cfu	in presenza	lug-25							1	1	
E. Rocciotello, M. Zotti DISTAV	Botany and micology applied to agriculture and environment 4 cfu	Presenza	30 settembre e 4 ottobre, una giornata su campo		1	1						1
G. Casazza DISTAV	Plant Biodiversity and Global Change 2	In presenza aula B-1.01	Marzo-Aprile				1					
G. Casazza, M. Guerrina DISTAV	Methods and Principles of Biogeography					1				1	1	
M. Mariotti DISTAV	Valorizzazione delle piante di interesse alimentare (DISTAV) 2	In presenza studio docente	già completato gennaio 2024		1							
M. Mariotti DISTAV	Principles of Conservation. Translocation of Living Organisms and Ecological Restoration	in presenza	in fase di svolgimento						1			1
L. Cornara DISTAV	Micromorphological characterization of plant tissues 2	in presenza (aula da definire + lab. SEM)	inizio ottobre (date da definire in base a disponib. lab. SEM)		1	1						
M. Zotti, S. Di Piazza DISTAV	Impact of pathogenic fungi in animal and plant life 4 cfu	in presenza	ott-25			1						1