

# FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI

**III periodo didattico A.A. 2019/20**

**Dal 20 aprile al 17 giugno 2020**

<b>CORSO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>ORARIO</b>	<b>AULA</b>	<b>date diverse</b>
Biologia e biologia molecolare (mutuato da Fisica)	De Bortoli	Mart 9-11	Wick	
		Giov 9-11	Wick	
		Ven 14-16	Verde	
Complessità nei sistemi sociali	Paolotti-Tizzoni	Merc14-17	D	
		Ven 11-14		
Epidemiologia digitale	Paolotti – Perra	Lun 14-16	Verde	
		Merc 11-13	Verde	
		Ven 14-16	Wick	
Introduzione all'informazione quantistica	Carlini	Merc 14-18	Avogadro	
Laboratorio di Fluidodinamica	Ferrero	Lun 11-13	Wick	7 lezioni in aula. Segue lab.
		Ven 9-11	Avogadro	
Lab. Di tecnologie fisiche avanzate	Ramello	Giov 23.4 e 30.4 Ore 14-17	Verde	8-10-22-24-29-31/5 in lab. Ore 14-18
	Panzieri	Merc 6-13-20/05 ore 9-11	Castagnoli	Segue lab. Ore 14-18
Machine Learning	Fariselli	Mart, Merc, Giov 9-11	Avogadro	
Metodi di Osservazione e Misura (mutuato da Fisica)	Mana	Mart 14-17	Wick	
		Ven 8,30-11	Castagnoli	
Telerilevamento	Trivero	contattare il docente		

Turbolenza e dispersione	Ferrero/ Mortarini	Lun 9-11	Verde	
		Merc 9-11		
		Giov 9-11		
Meccanica statistica del disequilibrio: fondamenti e applicazioni	Rondoni	Lun 10-13	Franzinetti	
		Giov 15-18	Wick	