

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00					
09:00	ore 8:30-10:30 Transport Phenomena in Materials (4) (aula ING-C44)		Ore 8:30-10:30 Chemistry of Soft Matters (3) (aula CHIM-036)	ore 9:00-11:00 Spectroscopy of Nanomaterials (6) (aula FIS-P)	Ore 9:00-11:00 Computational Materials Science (1) (laboratorio NEST - SNS)
10:00		ore 9:30 -11:30 Biomaterials (4) (aula ING-C12)	Ore 10:30-12:30 Solid State Physicochemical Methods (5) (aula CHIM-036)		
11:00		ore 10:00-12:00 Biomaterials (4) (aula Tronchetti Santa Chiara)		ore 11:30-13:30 Nano- structured Materials (NEST)	ore 11:30-13:30 Interactions of Electromagnetics Waves with Complex Media (4) (aula ING-C12)
12:00	ore 11:30-13:30 Transport Phenomena in Materials (84) (aula ING-C22)	Ore 11:30-13:30 Materials in Nanoscale Electronics (4) (aula ING-C12)			
13:00					
14:00			Ore 13:30-15:30 Chemistry of Soft Matters (3) (aula CHIM-036)	14:00-16:00 Computational Materials Science (1) (aula Marie Curie - SNS)	ore 14:00-16:00 Quantum and Condensed Matter Physics (Aula Fermi SNS)
15:00	ore 15:00-19:00 Quantum Optics Lab (6) (aula Fisica)	ore 15:00- 19:00 Quantum Optics Lab (6) (aula Fisica)	Ore 15:30-17:30 Solid State Physicochemical Methods (5) (aula CHIM-036)	ore 15:00- 19:00 Quantum Optics Lab (6) (aula Fisica)	Ore 14:30-16:30 Materials in Nanoscale Electronics (4) (aula ING-C12)
16:00		ore 16:00-18:00 Spectroscopy of Nanomaterials (6) (aula FIS-T1)		Ore 16:30-18:30 Interactions of Electromagnetics Waves with Complex Media (4) (aula ING-C12)	
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

- Note:
- (1) termina il 2 marzo 2018
  - (2) termina il 28 febbraio 2018
  - (3) inizia il 21 febbraio 2018
  - (4) inizia il 1 marzo 2018
  - (5) inizia il 14 febbraio 2018
  - (6) inizia il 6 febbraio 2018