

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
Luglio	15	16	17	18	19	20
Aula	laboratori di cascina Cravino	laboratori di cascina Cravino	aula 107 del Dipartimento di Fisica	laboratori di cascina Cravino		
9.00-10.00	Malgieri DLFB	Malgieri DLFB		Malgieri DLFB		
10.00-11.00	Malgieri DLFB	Malgieri DLFB		Malgieri DLFB		
11.00-12.00	Malgieri DLFB	Malgieri DLFB	Malgieri DFA	Malgieri DLFB		
12.00-13.00	Malgieri DLFB	Malgieri DLFB	Malgieri DFA	Malgieri DLFB		
Aula						
14.00-15.00	Fregonese SFI1	Fregonese SFI1				
15.00-16.00	Fregonese SFI1	Fregonese SFI1				
16.00-17.00	Fregonese SFI1	Fregonese SFI1				
17.00-18.00						
	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
Luglio	22	23	24	25	26	27
Aula	aula 107 del Dipartimento di Fisica	aula 107 del Dipartimento di Fisica			aula 107 del Dipartimento di Fisica	
9.00-10.00	Malgieri DFA	Malgieri DFA	Contratto LPSP	Contratto LPSP	Malgieri DFA	
10.00-11.00	Malgieri DFA	Malgieri DFA	Contratto LPSP	Contratto LPSP	Malgieri DFA	
11.00-12.00	Malgieri DFA		Contratto LPSP	Contratto LPSP	Malgieri DFA	
12.00-13.00	Malgieri DFA				Malgieri DFA	
Aula						
14.00-15.00	Contratto LPSP	Fregonese SFI2	Contratto LPSP	Fregonese SFI2		
15.00-16.00	Contratto LPSP	Fregonese SFI2	Contratto LPSP	Fregonese SFI2		
16.00-17.00	Contratto LPSP	Fregonese SFI2	Contratto LPSP	Fregonese SFI2		
17.00-18.00						

	Lun	Mar	Mer	Gio- Agosto	Ven
Luglio/agosto	29	30	31	1	NO lezioni
Aula	aula 107 del Dipartimento di Fisica	aula 107 del Dipartimento di Fisica	aula 107 del Dipartimento di Fisica		
9.00-10.00	Malgieri DFB	Malgieri DFB	Malgieri DFB		
10.00-11.00	Malgieri DFB	Malgieri DFB	Malgieri DFB		
11.00-12.00	Malgieri DFB	Malgieri DFB	Malgieri DFB		
12.00-13.00	Malgieri DFB	Malgieri DFB	Malgieri DFB		
Aula					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

**FINE
CORSI**

Settembre	Lun 2	mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7
Aula				laboratori di cascina Cravino		
9.00-10.00				Montagna DLFA		
10.00-11.00				Montagna DLFA		
11.00-12.00				Montagna DLFA		
12.00-13.00				Montagna DLFA		
Aula						
14.00-15.00		Fregonese SFI2		Fregonese SFI2		
15.00-16.00		Fregonese SFI2		Fregonese SFI2		
16.00-17.00		Fregonese SFI2		Fregonese SFI2		
17.00-18.00						
Settembre	Lun 9	mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14
aula			laboratori di cascina Cravino			
9.00-10.00			Montagna DLFA			
10.00-11.00			Montagna DLFA			
11.00-12.00			Montagna DLFA			
12.00-13.00			Montagna DLFA			
Aula		laboratori di cascina Cravino				
14.00-15.00		Montagna DLFA				
15.00-16.00		Montagna DLFA	Introzzi DFMA	Introzzi DFMA		
16.00-17.00		Montagna DLFA	Introzzi DFMA	Introzzi DFMA		
17.00-18.00		Montagna DLFA				

	Lun 16	mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21
Settembre						
aula						
9.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00						
Aula						
14.00-15.00						
15.00-16.00		Introzzi DFMA	Introzzi DFMA	Introzzi DFMA		
16.00-17.00		Introzzi DFMA	Introzzi DFMA	Introzzi DFMA		
17.00-18.00						

	Lun 23	mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28
Settembre						
aula						
9.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00						
Aula						
14.00-15.00						
15.00-16.00		Introzzi DFMA	Introzzi DFMB	Introzzi DFMB		
16.00-17.00		Introzzi DFMA	Introzzi DFMB	Introzzi DFMB		
17.00-18.00						

	Lun 30	mar 01	Mer 02	Gio 03	Ven 04	Sab 05
Ottobre						
aula						
9.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00						
Aula						
14.00-15.00						
15.00-16.00		Introzzi DFMB				
16.00-17.00		Introzzi DFMB				
17.00-18.00						

Gli insegnamenti in rosso sono validi anche per il PF30

DLFA=Didattica del laboratorio di fisica A, 12 ore Paolo Montagna

DLFB=Didattica del laboratorio di fisica B, 12 ore Massimiliano Malgieri

DFA= didattica della fisica A, 12 ore Malgieri

DFB=didattica della fisica B, 12 ore Malgieri

LPSP= laboratorio di problem solving con Python, 6 ore contratto

SF11= storia della fisica per l'insegnamento 1, 6 ore Fregonese

SF12=storia della fisica per l'insegnamento 2, 12 ore Fregonese

DFM1= Didattica della fisica moderna 1, 12 ore Introzzi

DFM2= Didattica della fisica moderna 2, 6 ore Introzzi

DFM3= Didattica della fisica moderna 3,6 ore Montagna