

Aggiornato 08/10/2012

L'orario per esigenze organizzative potrebbe subire modifiche.
Gli studenti sono pertanto invitati a controllare periodicamente la versione aggiornata.

Laurea triennale 1 SEMESTRE

1° anno

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-9,15		ANALISI MATEMATICA 1– LANZA DE CRISTOFORIS	ANALISI MATEMATICA 1– LANZA DE CRISTOFORIS		
9,30-10,15	ANALISI MATEMATICA 1 – LANZA DE CRISTOFORIS	ANALISI MATEMATICA 1– LANZA DE CRISTOFORIS	GEOMETRIA - BERTAPELLE		SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 MOD A BARUFFOLO - <i>LABORATORIO</i>
10,30-11,15	ANALISI MATEMATICA 1 – LANZA DE CRISTOFORIS	GEOMETRIA - BERTAPELLE	GEOMETRIA - BERTAPELLE	GEOMETRIA - BERTAPELLE	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 MOD A BARUFFOLO - <i>LABORATORIO</i>
11.30-12.15			Tutor (Aula L Piano Rialzato Vallisneri)	GEOMETRIA - BERTAPELLE	
12,30-13,15			Tutor (Aula L Piano Rialzato Vallisneri)		
13,30-14,15					
14,30-15,15	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 MOD A BARUFFOLO	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 MOD A BARUFFOLO	CHIMICA BERTONCELLO	CHIMICA BERTONCELLO	
15,30-16,15	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 MOD A BARUFFOLO	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 MOD A BARUFFOLO	CHIMICA BERTONCELLO	CHIMICA BERTONCELLO	
16,30-17,15					
17,30-18,15					

SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 MOD A Aula Jappelli c/o Osservatorio Astronomico, vicolo dell'Osservatorio - Padova

CHIMICA Aula E Dipartimento di Chimica

ANALISI MATEMATICA 1 – Aula B Dipartimento di Fisica e Astronomia – Via Marzolo

GEOMETRIA Aula B Dipartimento di Fisica e Astronomia – Via Marzolo

Aggiornato 08/10/2012

L'orario per esigenze organizzative potrebbe subire modifiche.
Gli studenti sono pertanto invitati a controllare periodicamente la versione aggiornata.

Laurea triennale 1 SEMESTRE

2° anno

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-9,15		FISICA GENERALE 2 BUSETTO	FISICA GENERALE 2 BUSETTO	FISICA GENERALE 2 BUSETTO	FISICA GENERALE 2 BUSETTO
9,30-10,15	ANALISI MATEMATICA 3 - MARASTONI	FISICA GENERALE 2 BUSETTO	FISICA GENERALE 2 BUSETTO	FISICA GENERALE 2 BUSETTO	FISICA GENERALE 2 BUSETTO
10,30-11,15	ANALISI MATEMATICA 3 - MARASTONI	ANALISI MATEMATICA 3 - MARASTONI	ANALISI MATEMATICA 3 - MARASTONI	FISICA GENERALE 2 BUSETTO	
11.30-12.15		ANALISI MATEMATICA 3 - MARASTONI	ANALISI MATEMATICA 3 - MARASTONI		
12,30-13,15					
13,30-14,15					
14,30-15,15	*ASTRONOMIA 1 – PIOTTO Inizio lezione ore 15.00	ASTRONOMIA 1 -PIOTTO	ASTRONOMIA 1 -PIOTTO		
15,30-16,15	ASTRONOMIA 1 -PIOTTO	ASTRONOMIA 1 -PIOTTO	ASTRONOMIA 1 -PIOTTO		
16,30-17,15					
17,30-18,15					

ANALISI MATEMATICA 3 – Aula C Dipartimento di Fisica e Astronomia – Via Marzolo

FISICA GENERALE 2 – Aule Via bassi 1 – 4° piano (Economia: mart-merc Aula 42, ven Aula 46) – Giovedì Aula delle Vigne (Ex Presidenza- Via Jappelli)

ASTRONOMIA – Aula Rosino - Dipartimento di Fisica e Astronomia **(le lezioni del Prof. Piotto inizieranno MARTEDI' 2 ottobre)**

Aggiornato 08/10/2012

L'orario per esigenze organizzative potrebbe subire modifiche.
Gli studenti sono pertanto invitati a controllare periodicamente la versione aggiornata.

Laurea triennale 1 SEMESTRE

3° anno

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-9,15					
9,30-10,15	LAB. DI ASTRONOMIA (CIROI) *	ISTITUZIONI DI RELATIVITA' (TORMEN)	ISTITUZIONI DI RELATIVITA' (DALL'AGATA)	ISTITUZIONI DI RELATIVITA' (DALL'AGATA)	ISTITUZIONI DI RELATIVITA' (TORMEN)
10,30-11,15	LAB. DI ASTRONOMIA (CIROI) *	ISTITUZIONI DI RELATIVITA' (TORMEN)	ISTITUZIONI DI RELATIVITA' (DALL'AGATA)	ISTITUZIONI DI RELATIVITA' (DALL'AGATA)	ISTITUZIONI DI RELATIVITA' ((TORMEN)
11.30-12.15	FISICA QUANTISTICA MOD A (BORGHESANI)	FISICA QUANTISTICA MOD A (BORGHESANI)	FISICA QUANTISTICA MOD A (BORGHESANI)	ASTRONOMIA MOD A (ORTOLANI)	
12,30-13,15	FISICA QUANTISTICA MOD A (BORGHESANI)	FISICA QUANTISTICA MOD A (BORGHESANI)	FISICA QUANTISTICA MOD A (BORGHESANI)	ASTRONOMIA MOD A (ORTOLANI)	
13,30-14,15					
14,30-15,15	ASTRONOMIA MOD A (ORTOLANI)	LAB. DI ASTRONOMIA (CIROI)	ASTRONOMIA MOD A (ORTOLANI)		
15,30-16,15	ASTRONOMIA MOD A (ORTOLANI)	LAB. DI ASTRONOMIA (CIROI)	ASTRONOMIA MOD A (ORTOLANI)		
16,30-17,15					
17,30-18,15					

Tutte le lezioni si terranno in aula A

***Il corso Laboratorio di Astronomia del Dott. Ciroi inizia il 15.10.2012**