

1 ANNO LAUREA CANALE 1

Aggiornato 16/09/2016

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Analisi matematica 1 Aula D Piano terra Vallisneri	Analisi matematica 1 Aula D Piano terra Vallisneri	Analisi matematica 1 Aula D Piano terra Vallisneri		Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni
9.30	Analisi matematica 1 Aula D Piano terra Vallisneri	Analisi matematica 1 Aula D Piano terra Vallisneri	Geometria Aula D Piano terra Vallisneri		Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni
10.30	Geometria Aula D Piano terra Vallisneri	Geometria Aula D Piano terra Vallisneri	Chimica Aula E Piano rialzato Vallisneri	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni	
11.30	Geometria Aula D Piano terra Vallisneri	Geometria Aula D Piano terra Vallisneri	Chimica Aula E Piano rialzato Vallisneri	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni	
12.30	Chimica Aula E Piano rialzato Vallisneri	Chimica Aula E Piano rialzato Vallisneri	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni	
13.30					
14.30	Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula Rostagni				
15.30	Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula Rostagni				
16.30					
17.30					

* solamente nel mese di ottobre ci sarà la teoria al pomeriggio; i turni di laboratorio saranno al pomeriggio e verranno concordati con i docenti.

Il 24 OTTOBRE non si terranno le lezioni previste in aula Rostagni

Docenti

Analisi matematica 1: Vittone D.

Chimica: Vittadini A.

Geometria: Baldassarri F., Urbinati S.

Sperimentazioni di fisica 1: Mazzocco M., Sada C.

Aule

Rostagni - DFA, entrata Via Paolotti

Vallisneri - Viale G. Colombo, 3

1 ANNO LAUREA CANALE 2

Aggiornato 16/09/2016

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Geometria Aula B Piano terra Vallisneri	Geometria Aula B Piano terra Vallisneri	Geometria Aula B Piano terra Vallisneri		Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni
9.30	Geometria Aula B Piano terra Vallisneri	Geometria Aula B Piano terra Vallisneri	Analisi matematica 1 Aula B Piano terra Vallisneri		Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni
10.30	Analisi matematica 1 Aula B Piano terra Vallisneri	Analisi matematica 1 Aula B Piano terra Vallisneri	Chimica Aula D Piano rialzato Vallisneri	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni	
11.30	Analisi matematica 1 Aula B Piano terra Vallisneri	Analisi matematica 1 Aula B Piano terra Vallisneri	Chimica Aula D Piano rialzato Vallisneri	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni	
12.30	Chimica Aula D Piano rialzato Vallisneri	Chimica Aula D Piano rialzato Vallisneri	Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula Rostagni	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Aula Rostagni	
13.30					
14.30	Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula Rostagni				
15.30	Sperimentazioni di fisica 1* teoria Aula Rostagni				
16.30					
17.30					

* solamente nel mese di ottobre ci sarà la teoria al pomeriggio; i turni di laboratorio saranno al pomeriggio e verranno concordati con i docenti.

Il 24 OTTOBRE non si terranno le lezioni previste in aula Rostagni

Docenti

Analisi matematica 1: Vittone D.

Chimica: Natile M. M.

Geometria: Garuti M. A.

Sperimentazioni di fisica 1: Mazzocco M., Sada C.

Aule

Rostagni - DFA, entrata Via Paolotti

Vallisneri - Viale G. Colombo, 3

2 ANNO LAUREA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Analisi matematica 3 Aula P300		Fisica generale 2* Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Analisi matematica 3 Aula P300
9.30	Analisi matematica 3 Aula P300		Fisica generale 2* Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Analisi matematica 3 Aula P300
10.30	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula B			Fisica generale 2 Aula Rostagni
11.30	Fisica generale 2 Aula Rostagni	Fisica generale 2 Aula B			Fisica generale 2 Aula Rostagni
12.30				Analisi matematica 3 Aula P300	
13.30				Analisi matematica 3 Aula P300	
14.30				Sperimentazioni di fisica 2 teoria Aula B	Sperimentazioni di fisica 2 teoria Aula B
15.30				Sperimentazioni di fisica 2 teoria Aula B	Sperimentazioni di fisica 2 teoria Aula B

Sperimentazioni di fisica 2: i turni di laboratorio verranno comunicati dai docenti, si svolgeranno nei pomeriggi

***Il 2 NOVEMBRE non si terranno le lezioni previste in aula Rostagni**

Docenti

Analisi matematica 3: Marastoni C.

Fisica generale 2: Zwirner F., Zanetti M.

Sperimentazioni di fisica 2: Bastieri D., Salasnich L.

Aule

B, Rostagni - DFA, entrata Via Paolotti

P300 - Via Luzzatti

3 ANNO LAUREA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Istituzioni di fisica teorica Aula B	Istituzioni di fisica teorica Aula B	Istituzioni di fisica teorica Aula B	Istituzioni di fisica teorica Aula B	Programmazione ad oggetti e C++ Aula C ----- Storia della Fisica Aula B
9.30	Istituzioni di fisica teorica Aula B	Istituzioni di fisica teorica Aula B	Istituzioni di fisica teorica Aula B	Istituzioni di fisica teorica Aula B	Programmazione ad oggetti e C++ Aula C ----- Storia della Fisica Aula B
10.30	Laboratorio di fisica teoria Aula B	Programmazione ad oggetti e C++ Aula C	Metodi computazionali** della fisica Aula B ----- Storia della Fisica Aula C	Metodi computazionali** della fisica Aula B ----- Campi elettromagnetici Aula C	Istituzioni di fisica teorica Aula B
11.30	Campi elettromagnetici Aula C	Programmazione ad oggetti e C++ Aula C	Metodi computazionali** della fisica Aula B ----- Storia della Fisica Aula C	Metodi computazionali** della fisica Aula B ----- Campi elettromagnetici Aula C	Istituzioni di fisica teorica Aula B
12.30	Campi elettromagnetici Aula C	Laboratorio di fisica teoria Aula B	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	
13.30					

14.30	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Meccanica analitica Aula LUF2	Meccanica analitica Aula LUF2	Metodi computazionali** della fisica LabP140
15.30	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Meccanica analitica Aula LUF2	Meccanica analitica Aula LUF2	Metodi computazionali** della fisica LabP140
16.30	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula B <hr/> Meccanica analitica Aula LUF2	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula LUF2	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula C
17.30	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Laboratorio di fisica* teoria Aula B	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula B	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula LUF2	Fondamenti di fisica dei plasmi Aula C

***LEZIONI DI TEORIA NEL POMERIGGIO (2 ORE) SOLO NELLE PRIME 2 SETTIMANE DI OTTOBRE, POI TURNI DI LABORATORIO CONCORDATI CON I DOCENTI, LE LEZIONI DEL MERCOLEDI' E DEL GIOVEDI' SOLAMENTE NEL MESE DI OTTOBRE**
****INIZIO 12 OTTOBRE**

Geometria differenziale (Bottacin F.) - mutuato da LM Matematica: lunedì e martedì 13.30-16.15; aula 2BC60, Torre Archimede, Via Trieste, 63

Fisica dei pianeti (Marzari F.): lunedì 11.30-13.15 aula A Vicolo dell'Osservatorio e giovedì 14.30-16.15 aula da definire

Docenti

Campi elettromagnetici: Giusto S.

Fondamenti di fisica dei plasmi: Serianni G.

Istituzioni di fisica teorica: Feruglio F., Stella A.

Laboratorio di Fisica: Garfagnini A., Lunardon M.

Meccanica analitica: Benettin G.

Metodi computazionali della fisica: Trovato A.

Programmazione ad oggetti e C++: Ronchese P.

Storia della Fisica: Peruzzi G.

Aule

B, C - DFA, entrata Via Paolotti

LUF2 - Via Paolotti

LabP140 - Paolotti

1 ANNO LAUREA MAGISTRALE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30					
9.30	Fisica teorica Aula LUF2		Fisica teorica Aula LUF2	Fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di astrofisica**** e cosmologia Aula LUF2
10.30	Fisica teorica Aula LUF2		Fisica teorica Aula LUF2	Fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di astrofisica**** e cosmologia Aula LUF2
11.30	Meccanica Statistica Aula LUF2	Fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di astrofisica**** e cosmologia Aula LUF2	Istituzioni di astrofisica**** e cosmologia Aula LUF2	Meccanica Statistica Aula LUF2
12.30	Meccanica Statistica Aula LUF2	Fisica teorica Aula LUF2	Istituzioni di astrofisica**** e cosmologia Aula LUF2	Istituzioni di astrofisica**** e cosmologia Aula LUF2	Meccanica Statistica Aula LUF2
13.30					
14.30	Laboratorio di fisica* teoria Aula LUF2	Laboratorio di fisica* teoria Aula LUF2	Laboratorio di fisica* teoria Aula C		Laboratorio di fisica* teoria Aula LUF2
15.30	Laboratorio di fisica* teoria Aula LUF2	Laboratorio di fisica* teoria Aula LUF2	Laboratorio di fisica* teoria Aula C		Laboratorio di fisica* teoria Aula LUF2
16.30		Laboratorio di fisica* teoria Aula LUF2	Laboratorio di fisica* teoria Aula C		Laboratorio di fisica* teoria Aula LUF2

*Fino al 14 OTTOBRE

****INIZIO 12 OTTOBRE

Docenti

Fisica teorica: Marchetti P., Rigolin S.

Istituzioni di astrofisica e cosmologia: Matarrese S.

Laboratorio di fisica: Goasduff A., Stevanato L. (anche teoria), Recchia F., Zuin M.

Meccanica Statistica: Orlandini E.

Aule

B, C - DFA, entrata Via Paolotti

LUF2 - Via Paolotti

2 ANNO LAUREA MAGISTRALE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30		Radioattività e misure nucleari aula Voci	Fisica dei sistemi complessi Aula Voci <hr/> Fisica della fusione nucleare ed applicazione dei plasmi Aula C	Teoria dei sistemi fortemente correlati Aula C <hr/> Fisica dei fluidi e dei plasmi Aula Voci	Fisica dei fluidi e dei plasmi Aula Voci
9.30	Radioattività e misure nucleari aula Voci <hr/> Teoria dei campi 2 Aula C	Radioattività e misure nucleari aula Voci <hr/> Teoria dei campi 2 Aula LUF2	Fisica dei sistemi complessi Aula Voci <hr/> Fisica della fusione nucleare ed applicazione dei plasmi Aula C	Teoria dei sistemi fortemente correlati Aula C <hr/> Fisica dei fluidi e dei plasmi Aula Voci	Fisica dei fluidi e dei plasmi Aula Voci
10.30	Radioattività e misure nucleari aula Voci <hr/> Teoria dei campi 2 Aula C	Teoria dei campi 2 Aula LUF2 <hr/> Fisica subnucleare Aula Voci	Teoria dei sistemi fortemente correlati Aula Voci	Cosmologia dell'universo primordiale Aula Voci	Microscopia ottica Aula Voci
11.30	Fisica dei sistemi complessi**** Aula Voci <hr/> Fisica subnucleare sala 207	Fisica subnucleare Aula Voci	Teoria dei sistemi fortemente correlati Aula Voci	Cosmologia dell'universo primordiale Aula Voci	Cosmologia dell'universo primordiale Aula C <hr/> Microscopia ottica Aula Voci

12.30	Fisica dei sistemi complessi**** Aula Voci <hr/> Fisica subnucleare sala 207	Microscopia ottica Aula Voci			Cosmologia dell'universo primordiale Aula C
13.30	Fisica astroparticellare Aula Voci	Microscopia ottica Aula Voci			
14.30	Fisica astroparticellare Aula Voci	Laboratorio di fisica avanzato B teoria Aula C	Cosmologia** Aula C <hr/> Laboratorio di fisica avanzato B teoria Aula B	Cosmologia** Aula C <hr/> Fisica astroparticellare Aula Voci	Cosmologia** Aula C <hr/> Teoria delle interazioni fondamentali
15.30	Teoria delle interazioni fondamentali	Laboratorio di fisica avanzato B teoria Aula C	Cosmologia** Aula C <hr/> Laboratorio di fisica avanzato B teoria Aula B	Cosmologia** Aula C <hr/> Fisica astroparticellare Aula Voci	Cosmologia** Aula C <hr/> Teoria delle interazioni fondamentali
16.30	Fisica subnucleare Aula LUF2 10/10 e 28/11 <hr/> Teoria delle interazioni fondamentali	Cosmologia dell'universo primordiale Aula Voci		Fisica della fusione nucleare ed applicazione dei plasmi Aula C	Teoria delle interazioni fondamentali

17.30	Fisica subnucleare Aula LUF2 10/10 e 28/11 <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Teoria delle interazioni fondamentali	Cosmologia dell'universo primordiale Aula Voci		Fisica della fusione nucleare ed applicazione dei plasmi Aula C	
--------------	--	---	--	---	--

Teoria delle interazioni fondamentali PASSA AL 2° SEMESTRE

****INIZIO 13 OTTOBRE**

******INIZIO 10 OTTOBRE**

Le lezioni di teoria del Laboratorio avanzato B si terranno nel mese di ottobre, poi nei pomeriggi si svolgeranno i Laboratori con turni concordati con i docenti

Fisica dei semiconduttori (De Salvador D., Napolitani E.): Aula D, Sc. Chimiche: lunedì 11.30-13.30, martedì e mercoledì 9.30-11.30. INIZIO 5 OTTOBRE

Docenti

Cosmologia: Matarrese S.

Cosmologia dell'universo primordiale: Bartolo N.

Fisica astroparticellare: Brogini C., Paradisi P.

Fisica della fusione nucleare ed applicazione dei plasmi: Martines E.

Fisica dei fluidi e dei plasmi: Bolzonella T.

Fisica dei sistemi complessi: Stella A.

Fisica subnucleare: Brugnera R.

Microscopia ottica: Bonora S.

Radioattività e misure nucleari (teoria): Mazzocco M.

Teoria dei campi 2: Lechner K.

Teoria dei sistemi fortemente correlati: Dell'Anna L.

Aule

C - DFA, entrata Via Paolotti

della Vigna - Via Jappelli, 1

LUF2 - Via Luzzatti

Voci - DFA, Via Marzolo, 8

1 ANNO LAUREA CANALE 1

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni	Analisi matematica 2 Monti Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni		Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni
9.30	Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni	Analisi matematica 2 Monti Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni		Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni
10.30	Analisi matematica 2 Monti Aula D Piano terra Vallisneri		Analisi matematica 2 Monti Aula D Piano terra Vallisneri	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Mengoni Sada Aula B	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Mengoni Sada Aula B
11.30	Analisi matematica 2 Monti Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula B	Analisi matematica 2 Monti Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula B	
12.30		Fisica generale 1 Carnera Aula B		Fisica generale 1 Carnera Aula B	
13.30					
14.30					
15.30					
16.30					
17.30					

1 ANNO LAUREA CANALE 2

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
--	--------	---------	-----------	---------	---------

8.30	Analisi matematica 2 Paronetto Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni	Analisi matematica 2 Paronetto Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni	
9.30	Analisi matematica 2 Paronetto Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni	Analisi matematica 2 Paronetto Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula A. Rostagni	
10.30		Analisi matematica 2 Paronetto Aula D Piano terra Vallisneri		Sperimentazioni di fisica 1 teoria Mengoni Sada Aula B	Sperimentazioni di fisica 1 teoria Mengoni Sada Aula B
11.30	Fisica generale 1 Carnera Aula B	Analisi matematica 2 Paronetto Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica generale 1 Carnera Aula B		Fisica generale 1 Carnera Aula B
12.30	Fisica generale 1 Carnera Aula B		Fisica generale 1 Carnera Aula B		Fisica generale 1 Carnera Aula B
13.30					
14.30					
15.30					
16.30					
17.30					

2 ANNO LAUREA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Istituzioni di metodi matematici Martucci Aula B		Istituzioni di metodi matematici Martucci Aula B	Istituzioni di metodi matematici Martucci Aula B	Istituzioni di fisica matematica Fassò Aula B
9.30	Istituzioni di metodi matematici Martucci Aula B	Fisica moderna Marchetti Aula B	Istituzioni di metodi matematici Martucci Aula B	Istituzioni di metodi matematici Martucci Aula B	Istituzioni di fisica matematica Fassò Aula B
10.30		Fisica moderna Marchetti Aula B	Istituzioni di fisica matematica Fassò Aula A. Rostagni	Fisica moderna Marchetti Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica moderna Marchetti Aula D Piano terra Vallisneri
11.30		Istituzioni di fisica matematica Fassò Aula A. Rostagni	Istituzioni di fisica matematica Fassò Aula A. Rostagni	Fisica moderna Marchetti Aula D Piano terra Vallisneri	Fisica moderna Marchetti Aula D Piano terra Vallisneri
12.30		Istituzioni di fisica matematica Fassò Aula A. Rostagni			
13.30					
14.30		Sperimentazioni di fisica 2 teoria Bastieri			Sperimentazioni di fisica 2 teoria Bastieri Aula B
15.30		Sperimentazioni di fisica 2 teoria Bastieri			Sperimentazioni di fisica 2 teoria Bastieri Aula B

3 ANNO LAUREA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare Fortunato Lucchesi Aula G piano rialzato Vallisneri	Tecniche e strumenti di misura Carugno Aula LUF2	Introduzione alla gravitazione relativistica Zendri Aula Voci <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Tecniche e strumenti di misura Carugno Aula LUF2	Tecniche e strumenti di misura Carugno Aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia Borghesani Aula G piano rialzato Vallisneri
9.30	Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare Fortunato Lucchesi Aula G piano rialzato Vallisneri	Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare Fortunato Lucchesi Aula G piano rialzato Vallisneri	Introduzione alla gravitazione relativistica Zendri Aula Voci <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Tecniche e strumenti di misura Carugno Aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia Borghesani Aula G piano rialzato Vallisneri	Istituzioni di fisica della materia Borghesani Aula G piano rialzato Vallisneri
10.30	Fluidodinamica Mistura Aula LUF2	Introduzione alla gravitazione relativistica Zendri Aula Voci	Elettronica analogica Collazuol Aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia Borghesani Aula G piano rialzato Vallisneri	Elettronica analogica Collazuol Aula Voci <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Fluidodinamica Mistura Aula LUF2

11.30	Fluidodinamica Mistura Aula LUF2	Introduzione alla gravitazione relativistica Zendri Aula Voci	Elettronica analogica Collazuol Aula LUF2	Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare Fortunato Lucchesi Aula G piano rialzato Vallisneri	Elettronica analogica Collazuol Aula Voci <hr/> Fluidodinamica Mistura Aula LUF2
12.30		Istituzioni di fisica della materia Borghesani Aula G piano rialzato Vallisneri		Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare Fortunato Lucchesi Aula G piano rialzato Vallisneri	
13.30					
14.30	Laboratorio di Fisica teoria Garfagnini Lunardon Aula B	Termodinamica Pierno Aula LUF2	Laboratorio di Fisica teoria Garfagnini Lunardon Aula B	Laboratorio di Fisica teoria Garfagnini Lunardon Aula B	Termodinamica Pierno Aula LUF2
15.30	Laboratorio di Fisica teoria Garfagnini Lunardon Aula B	Termodinamica Pierno Aula LUF2	Laboratorio di Fisica teoria Garfagnini Lunardon Aula B	Laboratorio di Fisica teoria Garfagnini Lunardon Aula B	Termodinamica Pierno Aula LUF2
16.30		Introduzione ai rilevatori di particelle Stroili Aula Voci	Introduzione ai rilevatori di particelle Stroili Aula Voci		
17.30		Introduzione ai rilevatori di particelle Stroili Aula Voci	Introduzione ai rilevatori di particelle Stroili Aula Voci		

1 ANNO LAUREA MAGISTRALE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Advanced Quantum Physics Salasnich Aula C	Fondamenti di fisica subnucleare Simonetto Aula C	Fisica biologica Seno Aula C	Relatività generale Dall'Agata Aula C	Advanced Quantum Physics Salasnich Aula C
9.30	Advanced Quantum Physics Salasnich Aula C	Fondamenti di fisica subnucleare Simonetto Aula C	Fisica biologica Seno Aula C <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Fondamenti di nanofisica Mattei Aula L2 Sc. Chimiche	Relatività generale Dall'Agata Aula C	Advanced Quantum Physics Salasnich Aula C
10.30	Fondamenti di fisica subnucleare Simonetto Aula C	Fisica nucleare Lenzi Montagnoli Aula C	Fisica nucleare Lenzi Montagnoli Aula C <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Fondamenti di nanofisica Mattei Aula L2 Sc. Chimiche	Elettronica applicata Collazuol Aula LUF2	Relatività generale Dall'Agata Aula C
11.30	Fondamenti di fisica subnucleare Simonetto Aula C	Fisica nucleare Lenzi Montagnoli Aula C	Fisica nucleare Lenzi Montagnoli Aula C <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Meccanica hamiltoniana Ponno Aula G piano rialzato Vallisneri	Elettronica applicata Collazuol Aula LUF2 <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Fisica biologica Seno Aula C <hr style="width: 20%; margin: 5px auto;"/> Fondamenti di nanofisica Mattei Aula N Sc. Chimiche	Relatività generale Dall'Agata Aula C

12.30	Introduzione alla teoria dei sistemi a molti corpi Silvestrelli Aula Voci	Introduzione alla teoria dei sistemi a molti corpi Silvestrelli Aula Voci	Meccanica hamiltoniana Ponno Aula G piano rialzato Vallisneri	Fisica biologica Seno Aula C <hr/> Fondamenti di nanofisica Mattei Aula N Sc. Chimiche	
13.30	Introduzione alla teoria dei sistemi a molti corpi Silvestrelli Aula Voci	Introduzione alla teoria dei sistemi a molti corpi Silvestrelli Aula Voci			
14.30	Fisica dello stato solido Ancilotto Aula Voci <hr/> Meccanica hamiltoniana Ponno Aula G piano rialzato Vallisneri <hr/> Teoria dei campi 1 Matone Aula C	Introduzione all'elettrodinamica quantistica Mastrolia Aula Voci	Astrofisica relativistica Turolla Aula C	Fisica dello stato solido Ancilotto Aula Voci <hr/> Teoria dei campi 1 Matone Aula C	Elettronica applicata Collazuol Aula Voci <hr/> Introduzione all'elettrodinamica quantistica Mastrolia Aula C

<p>15.30</p>	<p>Fisica dello stato solido Ancilotto Aula Voci</p> <hr/> <p>Meccanica hamiltoniana Ponno Aula G piano rialzato Vallisneri</p> <hr/> <p>Teoria dei campi 1 Matone Aula C</p>	<p>Introduzione all'elettrodinamica quantistica Mastroliia Aula Voci</p>	<p>Astrofisica relativistica Turolla Aula C</p>	<p>Fisica dello stato solido Ancilotto Aula Voci</p> <hr/> <p>Teoria dei campi 1 Matone Aula C</p>	<p>Elettronica applicata Collazuol Aula Voci</p> <hr/> <p>Introduzione all'elettrodinamica quantistica Mastroliia Aula C</p>
<p>16.30</p>		<p>Astrofisica relativistica Turolla Aula C</p>		<p>Astrofisica relativistica Turolla Aula C</p>	