

I SEMESTRE
29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
5-11-2008

			1 AULA AMALDI 298 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

I SEMESTRE
 29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
 5-11-2008

2

			CONVERSI 98 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8	(2) Analisi vettoriale Lamberti	(2) Termodinamica e Lab Dore	(S) Materia Condensata Calvani	(2) Analisi vettoriale Lamberti	(2) Termodinamica e Lab Dore
9	(2) Analisi vettoriale Lamberti	(2) Termodinamica e Lab Dore	(2) Lab Computazionale I Marinari	(2) Analisi vettoriale Lamberti	(2) Termodinamica e Lab Dore
10					
11					
12					
13					
14	(3) Laboratorio di sistemi e S Mattioli	(2) Meccanica A e Relativistica Marchioro	(3) Laboratorio di sistemi e S Mattioli	(2) Meccanica A e Relativistica Marchioro	
15	(3) Laboratorio di sistemi e S Mattioli	(2) Meccanica A e Relativistica Marchioro	(3) Laboratorio di sistemi e S Mattioli	(2) Meccanica A e Relativistica Marchioro	
16		(SA) Astrofisica extragalattica Trevese	(S5) Cosmologia Teorica Maoli	(SA) Astrofisica extragalattica Trevese	
17		(SA) Astrofisica extragalattica Trevese	(S5) Cosmologia Teorica Maoli	(SA) Astrofisica extragalattica Trevese	
18	(S) Materia Condensata Calvani	(S) Fisica Nucleare e Sub III Longo	(S) Materia Condensata Calvani	(S) Fisica Nucleare e Sub III Longo	
19	(S) Materia Condensata Calvani	(S) Fisica Nucleare e Sub III Longo	(S) Materia Condensata Calvani	(S) Fisica Nucleare e Sub III Longo	

I SEMESTRE
 29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
 5-11-2008

3

			MAJORANA 86 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8	(2) Analisi vettoriale Nesi	(2) Termodinamica e Lab Maselli		(2) Analisi vettoriale Nesi	(2) Termodinamica e Lab Maselli
9	(2) Analisi vettoriale Nesi	(2) Termodinamica e Lab Maselli	(2) Lab Computazionale I Ricci Tersenghi	(2) Analisi vettoriale Nesi	(2) Termodinamica e Lab Maselli
10					
11					
12					
13					
14	(2) Lab Computazionale I Ricci Tersenghi	(2) Meccanica A e Relativistica Grilli	(2) Analisi vettoriale Nesi	(2) Meccanica A e Relativistica Grilli	
15	(2) Lab Computazionale I Ricci Tersenghi	(2) Meccanica A e Relativistica Grilli	(2) Analisi vettoriale Nesi	(2) Meccanica A e Relativistica Grilli	
16	(SA) Plasmi astrofisici Moreno	(SA) Sistemi autogravitanti Merafina	(SA) Plasmi astrofisici Moreno	(SA) Sistemi autogravitanti Merafina	
17	(SA) Plasmi astrofisici Moreno	(SA) Sistemi autogravitanti Merafina	(SA) Plasmi astrofisici Moreno	(SA) Sistemi autogravitanti Merafina	
18	(SA) Lab Astrofisica De Bernardis	(S5) Biofisica Computazionale Giansanti	(S5) Met. Spettr. Mat. Cond. Lupi	(S5) Progettazione di Software Organtini	
19	(SA) Lab Astrofisica De Bernardis	(S5) Biofisica Computazionale Giansanti	(S5) Met. Spettr. Mat. Cond. Lupi	(S5) Progettazione di Software Organtini	

I SEMESTRE
29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
5-11-2008

4
SEMINARI
40 posti

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

I SEMESTRE
 29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
 5-11-2008

5

			AULA RASETTI		
			70 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8	(2) Analisi vettoriale Montefusco	(2) Termodinamica e Lab Saini	(2) Astronomia Giannone	(2) Analisi vettoriale Montefusco	(2) Termodinamica e Lab Saini
9	(2) Analisi vettoriale Montefusco	(2) Termodinamica e Lab Saini	(2) Astronomia Giannone	(2) Analisi vettoriale Montefusco	(2) Termodinamica e Lab Saini
10		(2) Astronomia Giannone			
11		(2) Astronomia Giannone			
12					
13					
14	(2) Astronomia Giannone	(2) Meccanica celeste	(2) Analisi vettoriale Montefusco	(2) Meccanica celeste	
15	(2) Astronomia Giannone	(2) Meccanica celeste	(2) Analisi vettoriale Montefusco	(2) Meccanica celeste	
16	(S5) Introd. alla Gravita' Quant. Amelino-Camelia	(3) Probabilità e statistica Cassandro	(3) Acustica musicale Camiz	(3) Probabilità e statistica Cassandro	
17	(S5) Introd. alla Gravita' Quant. Amelino-Camelia	(3) Probabilità e statistica Cassandro	(3) Acustica musicale Camiz	(3) Probabilità e statistica Cassandro	
18	(S5) Trans. Fase e Fenom. Crit. Di Castro	(S) Elettronica generale Pallottino	(S5) Introd. alla Gravita' Quant. Amelino-Camelia	(S) Elettronica generale Pallottino	
19	(S5) Trans. Fase e Fenom. Crit. Di Castro	(S) Elettronica generale Pallottino	(S5) Introd. alla Gravita' Quant. Amelino-Camelia	(S) Elettronica generale Pallottino	

I SEMESTRE
 29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
 5-11-2008

6

			AULA 1 240 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8	(3) Meccanica quantistica e S Testa				
9	(3) Meccanica quantistica e S Testa				
10					
11					
12	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	
13	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	
14	(2) Lab Computazionale I Marinari	(3) Relatività generale Ferrari	(2) Analisi vettoriale Lamberti	(3) Relatività generale Ferrari	Informatica Informatica
15	(2) Lab Computazionale I Marinari	(3) Relatività generale Ferrari	(2) Analisi vettoriale Lamberti	(3) Relatività generale Ferrari	Informatica Informatica
16	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica
17	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica
18	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica
19	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica	Informatica Informatica

I SEMESTRE
 29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
 5-11-2008

			7 AULA 2 35 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8	(S5) Gravitazione Sperimentale Rapagnani	(S5) Fisica dei Solidi II Mariani	(S5) Fisica Sistemi Disordinati Marinari	(S5) Fisica dei Solidi II Mariani	(S5) Fisica dei Solidi II Mariani
9	(S5) Gravitazione Sperimentale Rapagnani	(S5) Fisica dei Solidi II Mariani	(S5) Fisica Sistemi Disordinati Marinari	(S5) Fisica dei Solidi II Mariani	(S5) Fisica dei Solidi II Mariani
10					
11					
12					
13					
14	(SA) Lab calcolo avanzato Merafina	(S) Storia della Fisica Sebastiani	(S) Storia della Fisica Sebastiani	(S) Storia della Fisica Sebastiani	
15	(SA) Lab calcolo avanzato Merafina	(S) Storia della Fisica Sebastiani	(S) Storia della Fisica Sebastiani	(S) Storia della Fisica Sebastiani	
16	(3) Archeometria Severi	(S5) Superfluidita' e Supercond. Grilli	(3) Archeometria Severi	(S5) Superfluidita' e Supercond. Grilli	
17	(3) Archeometria Severi	(S5) Superfluidita' e Supercond. Grilli	(3) Archeometria Severi	(S5) Superfluidita' e Supercond. Grilli	
18	(S) Fisica Nucleare e Sub III Longo	(SA) Metodi Astro Spaziale Masi	(SA) Metodi Astro Spaziale Masi	(SA) Lab Astrofisica De Bernardis	
19	(S) Fisica Nucleare e Sub III Longo	(SA) Metodi Astro Spaziale Masi	(SA) Metodi Astro Spaziale Masi	(SA) Lab Astrofisica De Bernardis	

I SEMESTRE
 29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
 5-11-2008

			8 AULA 3 130 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8		(1) Geometria Sambusetti	(1) Analisi Mascia	(3) Lab computazionale II Crisanti	(1) Geometria Sambusetti
9	(1) Analisi Mascia	(1) Geometria Sambusetti	(1) Analisi Mascia	(S5) Trans. Fase e Fenom. Crit. Di Castro	(1) Geometria Sambusetti
10	(1) Analisi Mascia	(1) Lab di calcolo Barone	(1) Geometria Sambusetti	(1) Analisi Mascia	
11	(1) Lab di calcolo Barone	(1) Lab di calcolo Barone	(1) Geometria Sambusetti	(1) Analisi Mascia	
12	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	
	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	
13	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	
	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	
14	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica
	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica
15	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica
	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica
16	(S5) Intr. Teoria Processi Stoc. Jona-Lasinio	Informatica			
17	(S5) Intr. Teoria Processi Stoc. Jona-Lasinio	Informatica			
18	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica
	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica
19	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica
	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica	Informatica

I SEMESTRE
 29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
 5-11-2008

			9 AULA 4 130 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8	(S) Meccanica statistica Di Castro	(1) Geometria Lorenzani	(1) Analisi Pisante	(S) Materia condensata Capizzi	(1) Geometria Lorenzani
9	(1) Analisi Pisante	(1) Geometria Lorenzani	(1) Analisi Pisante	(S) Materia condensata Capizzi	(1) Geometria Lorenzani
10	(1) Analisi Pisante	(1) Lab di calcolo Faccini	(1) Geometria Lorenzani	(1) Analisi Pisante	
11	(1) Lab di calcolo Faccini	(1) Lab di calcolo Faccini	(1) Geometria Lorenzani	(1) Analisi Pisante	
12					
13					
14	(S) Fisica teorica: Meccanica Maiani	(S) Fisica teorica: interazioni Maiani	(S) Fisica teorica: Meccanica Maiani	(S) Fisica teorica: interazioni Maiani	
15	(S) Fisica teorica: Meccanica Maiani	(S) Fisica teorica: interazioni Maiani	(S) Fisica teorica: Meccanica Maiani	(S) Fisica teorica: interazioni Maiani	
16	(S5) Teoria dei Campi Testa	(S5) Teoria dei Campi Testa	(S5) Trans. Fase e Fenom. Crit. Di Castro	(S5) Teoria dei Campi Testa	
17	(S5) Teoria dei Campi Testa	(S5) Teoria dei Campi Testa	(S5) Trans. Fase e Fenom. Crit. Di Castro	(S5) Teoria dei Campi Testa	
18	(S) Materia condensata Capizzi	(S) Meccanica statistica Di Castro	(S) Materia condensata Capizzi	(S) Meccanica statistica Di Castro	
19	(S) Materia condensata Capizzi	(S) Meccanica statistica Di Castro	(S) Materia condensata Capizzi	(S) Meccanica statistica Di Castro	

I SEMESTRE
 29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
 5-11-2008

10

			AULA 5 35 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8	(3) Meccanica quantistica e S Martinelli				
9	(3) Meccanica quantistica e S Martinelli				
10					
11					
12					
13					
14	(3) Laboratorio di sistemi e S Nigro	(SA) Fisica teorica II Ruffini	(3) Laboratorio di sistemi e S Nigro	(SA) Fisica teorica II Ruffini	
15	(3) Laboratorio di sistemi e S Nigro	(SA) Fisica teorica II Ruffini	(3) Laboratorio di sistemi e S Nigro	(SA) Fisica teorica II Ruffini	
16	(3) Biofisica Bianconi	(3) Lab computazionale II Crisanti	(3) Biofisica Bianconi	(S) Metodi informatici F Barone	
17	(3) Biofisica Bianconi	(3) Lab computazionale II Crisanti	(3) Biofisica Bianconi	(S) Metodi informatici F Barone	
18	(S5) Biofisica Computazionale Giansanti	(S5) Didattica delle Fisica Battimelli	(S5) Biofisica Computazionale Giansanti	(S5) Didattica delle Fisica Battimelli	
19	(S5) Biofisica Computazionale Giansanti	(S5) Didattica delle Fisica Battimelli	(S5) Biofisica Computazionale Giansanti	(S5) Didattica delle Fisica Battimelli	

I SEMESTRE
29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
5-11-2008

			11 AULA 6 130 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8		(1) Geometria Piccinni	(1) Analisi Terracina	(3) Acustica musicale Camiz	(1) Geometria Piccinni
9	(1) Analisi Terracina	(1) Geometria Piccinni	(1) Analisi Terracina	(3) Acustica musicale Camiz	(1) Geometria Piccinni
10	(1) Analisi Terracina	(1) Lab di calcolo Loreto	(1) Geometria Piccinni	(1) Analisi Terracina	
11	(1) Lab di calcolo Loreto	(1) Lab di calcolo Loreto	(1) Geometria Piccinni	(1) Analisi Terracina	
12					
13					
14	(S5) Cosmologia Teorica Maoli		(S5) Fisica Sper. Delle Part. Elem. Bagnaia		(SA) Meccanica superiore Capuzzo Dolcetta
15	(S5) Cosmologia Teorica Maoli		(S5) Fisica Sper. Delle Part. Elem. Bagnaia	(Bio) Fisica per Biologia Rahatlou	(SA) Meccanica superiore Capuzzo Dolcetta
16	(S) Metodi numerici F Crisanti	(S) Metodi informatici F Barone	(S) Metodi numerici F Crisanti	(Bio) Fisica per Biologia Rahatlou	(S5) Gravitazione Sperimentale Rapagnani
17	(S) Metodi numerici F Crisanti	(S) Metodi informatici F Barone	(S) Metodi numerici F Crisanti	(Bio) Fisica per Biologia Rahatlou	(S5) Gravitazione Sperimentale Rapagnani
18	(SA) Meccanica superiore Capuzzo Dolcetta	(Bio) Lab Misura e Analisi Dati Rossi	(Bio) Metodi Avanzati Acq. Dati Rosa	(Bio) Lab Misura e Analisi Dati Rossi	(S) Metodi numerici F Crisanti
19	(SA) Meccanica superiore Capuzzo Dolcetta	(Bio) Lab Misura e Analisi Dati Rossi	(Bio) Metodi Avanzati Acq. Dati Rosa	(Bio) Lab Misura e Analisi Dati Rossi	

I SEMESTRE
29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
5-11-2008

			12 AULA 7 130 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8		(1) Geometria Mazzocco	(1) Analisi Pinzari	(S5) Informaz. Computaz. Quantisitc De Martini	(1) Geometria Mazzocco
9	(1) Analisi Pinzari	(1) Geometria Mazzocco	(1) Analisi Pinzari	(S5) Informaz. Computaz. Quantisitc De Martini	(1) Geometria Mazzocco
10	(1) Analisi Pinzari	(1) Lab di calcolo Organtini	(1) Geometria Mazzocco	(1) Analisi Pinzari	(3) Metodi numerici Astro Capuzzo Dolcetta
11	(1) Lab di calcolo Organtini	(1) Lab di calcolo Organtini	(1) Geometria Mazzocco	(1) Analisi Pinzari	(3) Metodi numerici Astro Capuzzo Dolcetta
12					
13					
14	(3) Metodi numerici Astro Capuzzo Dolcetta	(3) Astrofisica de Bernardis	(3) Astrofisica de Bernardis	(3) Astrofisica de Bernardis	
15	(3) Metodi numerici Astro Capuzzo Dolcetta	(3) Astrofisica de Bernardis	(3) Astrofisica de Bernardis	(3) Astrofisica de Bernardis	
16	(3) Lab Astrofisica I de Bernardis	(3) Introduzione all'Astro Nesci	(3) Lab Astrofisica I de Bernardis	(3) Introduzione all'Astro Nesci	
17	(3) Lab Astrofisica I de Bernardis	(3) Introduzione all'Astro Nesci	(3) Lab Astrofisica I de Bernardis	(3) Introduzione all'Astro Nesci	
18	(S5) Fisica Sistemi Complessi Pietronero		(S5) Fisica Sistemi Complessi Pietronero	(S5) Fisica Sistemi Complessi Pietronero	
19	(S5) Fisica Sistemi Complessi Pietronero		(S5) Fisica Sistemi Complessi Pietronero	(S5) Fisica Sistemi Complessi Pietronero	

I SEMESTRE
29 settembre 2008- 30 gennaio 2009
5-11-2008

			15 LABORATORIO CALC. Via TIB. 60 posti		
	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					