

**CALENDARIO LEZIONI II PERIODO DIDATTICO CLASSI A038 SSIS e L.143
A049 SSIS e L. 143 A047 e A048 SSIS e L.143 AGGIORNATO AL 29/12/2006**

gennaio					gennaio					
	Lu 8	Ma 9	Me 10	Gi 11	Ve 12	Lu 15	Ma 16	Me 17	Gi 18	Ve 19
	LabFis1			Aula 32	Aula 20	Aula 23	Aula 35		Aula 32	Aula 35
14. ⁵⁰	ELA ELA	FI2	LOT LOT	FI1 AR* AR-MM	ESE2 FI1	ESE2 SM	ESE2 FI2	CF1 LS	MG MG AR* AR-MM	TIR SM
15. ⁴⁰	ELA ELA	FI2	LOT LOT	FI1 AR* AR-MM	ESE2 FI1	ESE2 SM	ESE2 FI2	CF1 LS	MG MG AR* AR-MM	TIR SM
16. ³⁰	ELA ELA	FI2	ESE1 ESE1	FI1 AR* AR-MM	ESE2 FI1	ESE2 SM	ESE2 FI1	CF1 LS	MA MA AR* AR-MM	TIR SM
17. ²⁰	ELA ELA	MA MA	ESE1 ESE1	FI1 AR* AR-MM	ESE2 FI1	ESE2 FI1	ESE2 FI1	MG MG	MA MA	TIR SM
18. ¹⁰	ELA ELA	MA MA		FI1 AR* AR-MM	ESE2 FI1	ESE2 FI1	ESE2 FI1	MG MG	MA MA	TIR

gennaio					gennaio-febbraio					
	Lu 22	Ma 23	Me 24	Gi 25	Ve 26	Lu 29	Ma 30	Me 31	Gi 1	Ve 2
	Aula 23	Aula 35			LabFis1	Aula 23	Aula 35	LabFis1		LabFis1
14. ⁵⁰	ESE2	CF1 FI2	CF1 LS	MG MG	PED PED	CF1 FI1	CF1 FI2	PED PED	MG MG	ELA ELA
15. ⁴⁰	ESE2	CF1 FI2	CF1 LS	MG MG	PED PED	CF1 FI1	CF1 FI2	PED PED	MG MG	ELA ELA
16. ³⁰	ESE2	CF1 FI2	CF1 LS	MG MG	PED PED	CF1 FI1	CF1 FI2	PED PED	MA MA	ELA ELA
17. ²⁰	ESE2	LS		LS	PED PED	AA/MG AA/MG	FI1 AR* AR-MM	PED PED	MA MA	ELA ELA
18. ¹⁰	ESE2	LS		LS	PED PED	AA/MG AA/MG	FI1 AR* AR-MM	PED PED	MA MA	ELA ELA

febbraio					febbraio						
	Lu 5	Ma 6	Me 7	Gi 8	Ve 9	Lu 12	Ma 13	Me 14	Gi 15	Ve 16	Sb 17
										LabFis2 + Aula 20	LabFis 2+ aula 20
14. ⁵⁰	MG MG/SM	FI2 FST FST	MG MG FST FST	MG MG	TIR SM	MG MG/SM	SM FST FST	SM FST FST	AA AA	PER2 MA MA	PER2
15. ⁴⁰	MG MG/SM	FI2 FST FST	MG MG FST FST	MG MG	TIR SM	MG MG/SM	SM FST FST	SM FST FST	AA AA	PER2 MA MA	PER2
16. ³⁰	MG MG/SM	FI2 FST FST	MG MG FST FST	MA MA	TIR SM	AA AA	FI2	SM	AA AA	PER2 MA MA	PER2
17. ²⁰	AA AA	AA AA	LS	MA MA	TIR AA AA	AA AA	FI2	LS	LS	PER2 LS	PER2
18. ¹⁰	AA AA	AA AA	LS	MA MA	TIR AA AA	AA AA	FI2	LS	LS	PER2 LS	PER2

febbraio					febbraio-marzo					
	Lu 19	Ma 20	Me 21	Gi 22	Ve 23	Lu 26	Ma 27	Me 28	Gi 1	Ve 2
					LabFis1					
14. ⁵⁰	LTD LTD DI1	LTD LTD DI1	LS	MG MG	ELA ELA	AA/MG AA/MG	FI2	MG MG/SM		TIR
15. ⁴⁰	LTD LTD DI1	LTD LTD DI1	LS	MG MG	ELA ELA	AA/MG AA/MG	FI2	MG MG/SM		TIR
16. ³⁰	LTD LTD DI1	LTD LTD DI1	MG MG	MA MA	ELA ELA	AA AA	FI2	MG MG/SM	MA MA	TIR SM
17. ²⁰	LTD LTD DI1	LTD LTD DI1	AA/MG AA/MG	MA MA	ELA ELA		LCN	LCN	MA MA	TIR SM
18. ¹⁰	LTD LTD DI1	LTD LTD DI1	AA/MG AA/MG	MA MA	ELA ELA		LCN	LCN	MA MA	TIR

marzo					marzo					
	Lu 5	Ma 6	Me 7	Gi 8	Ve 9	Lu 12	Ma 13	Me 14	Gi 15	Ve 16
	Aula 23	Aula 35								LabFis1
14. ⁵⁰	CF1 SM	CF1 DI1	LM1 LM1 DI1		TIR			MG MG/SM		ELA ELA
15. ⁴⁰	CF1 SM	CF1 DI1	LM1 LM1 DI1		TIR			MG MG/SM		ELA ELA
16. ³⁰	CF1 SM	LM1 LM1 DI1	LM1 LM1 DI1	AA/MG AA/MG	TIR SM	AA AA		MG MG/SM	AA/MG AA/MG	ELA ELA
17. ²⁰	LM1 LM1	LM1 LM1 DI1	LM1 LM1 DI1	AA/MG AA/MG	TIR SM	AA AA	LCN	LCN	AA/MG AA/MG	ELA ELA
18. ¹⁰	LM1 LM1	LM1 LM1 DI1	LM1 LM1 DI1	AA/MG AA/MG	TIR SM	AA AA	LCN	LCN	AA/MG AA/MG	ELA ELA

marzo		marzo
-------	--	-------

	Lu 19	Ma 20	Me 21	Gi 22	Ve 23	Sa 24	Lu 26	Ma 27	Me 28	Gi 29	Ve 30
14. ⁵⁰	LEM LEM	EF	LEM LEM	EF	LEM LEM	LEM LEM	GS	EF	GS	EF	AA AA
15. ⁴⁰	LEM LEM	EF	LEM LEM	EF	LEM LEM	LEM LEM	GS	EF	GS	EF	AA AA
16. ³⁰	STO STO	EF	LEM LEM	EF	LEM LEM	STO STO	GS	EF	GS	EF	LCN
17. ²⁰	STO STO	EF	STO STO	EF	STO STO	STO STO	GS	EF	GS	EF	LCN
18. ¹⁰	STO STO	EF	STO STO	EF	STO STO	STO STO	GS	EF	GS	EF	LCN

aprile					
	Lu 2	Ma 3	Me 4		
14. ⁵⁰	SM LMQ LMQ	SM LMQ LMQ	SM		
15. ⁴⁰	SM LMQ LMQ	SM LMQ LMQ	SM		
16. ³⁰	LCN LMQ LMQ	LCN LMQ LMQ	LCN		
17. ²⁰	LCN LMQ LMQ	LCN LMQ LMQ	LCN		
18. ¹⁰	LCN LMQ LMQ	LCN LMQ LMQ	LCN		

Nota : il presente orario è da considerarsi provvisorio e preliminare in particolare per quanto riguarda gli insegnamenti in orario FST, LEM, LMQ, STO ed EF e gli Approfondimenti disciplinari di area Fisica (30 ore) che saranno definiti in accordo con il Consiglio scientifico della manifestazione delle giornate di diffusione culturale (dal 19/03 al 04/04/2007) entro febbraio 2007. Alcune delle giornate attualmente libere per alcuni corsisti potranno essere utilizzate per il completamento degli insegnamenti previsti in piano di studi. Nelle ultime ore delle giornate di martedì e mercoledì potrà essere utilizzato il laboratorio di Fisica per recuperi relativi ai debiti formativi da assolvere da parte dei corsisti SSIS.

Legenda

GS = Giornate di diffusione culturale

A038 SSIS e L.143

- PED = Preparazione di esperienze didattiche A – ore 20 - (prof. Alberto Stefanel) 10 ore svolte nel I^PERIODO
- LOT = Laboratorio di ottica 1 – ore 2 - (prof. Marisa Michelini) 8 ore svolte nel I^PERIODO
- ESE1 = Esercizi e problemi in fisica 1 – ore 2 - (prof. Loredana Sabaz) 8 ore svolte nel I^PERIODO
- AR* = Apprendimento in rete A – ore 10 – (prof. Marco Tommasi)
- LMQ = Laboratorio di fisica quantistica 1 – ore 10 (prof. Grzegorz Karwasz)
- LEM = Laboratorio di elettromagnetismo 1 – ore 10 (prof. Jenaro Guisasola)
- ELA = Elaboratore nella didattica scientifica – ore 20 (prof. Lorenzo Santi)
- LM1 = Laboratorio di meccanica 1 – ore 10 – (prof. Ugo Besson)
- CF1 = Complementi di fisica 1°: statistica e relativistica – ore 20 – (prof. Giovanni Michelutti)
- LTD = Laboratorio di termodinamica 1 – ore 10 – (prof. Michele D'Anna)
- PER2 = Percorsi didattici in fisica 2 – ore 10 – (prof. Michele D'Anna)
- ESE2 = Esercizi e problemi in fisica 2 – ore 20 – (prof. Filomena Rocca)
- STO (SOLO L.143) = Storia della fisica – ore 20 – (prof. Stefano Bordoni)

SOLO Per L.143 manca

Approfondimenti disciplinari di area Fisica – ore 40 – si articola come segue:

- FST = Approfondimenti disciplinari di area Fisica-Fisica statistica - ore 10 – (prof. Giovanni Michelutti)
- ADF = Approfondimenti disciplinari di area Fisica – ore 30 – (prof. Marisa Michelini) **DA INSERIRE**

A049 SSIS e L.143

- PED = Preparazione di esperienze didattiche A – ore 20 - (prof. Alberto Stefanel) 10 ore svolte nel I^PERIODO
- LOT = Laboratorio di ottica 1 – ore 10 - (prof. Marisa Michelini) 8 ore svolte nel I^PERIODO
- ESE1 = Esercizi e problemi in fisica 1 – ore 10 - (prof. Loredana Sabaz) 8 ore svolte nel I^PERIODO
- LMQ = Laboratorio di fisica quantistica 1 – ore 10 (prof. Grzegorz Karwasz)
- LEM = Laboratorio di elettromagnetismo 1 – ore 10 (prof. Jenaro Guisasola)
- ELA = Elaboratore nella didattica scientifica – ore 20 (prof. Lorenzo Santi)
- MA = Matematiche complementari: aritmetica – ore 20 (prof. Maurizio Trombetta)
- LM1 = Laboratorio di meccanica 1 – ore 10 – (prof. Ugo Besson)
- LTD = Laboratorio di termodinamica 1 – ore 10 – (prof. Michele D'Anna)

- **MG** (SOLO SSIS) = Matematiche complementari: geometria – ore 40 – (prof. Giovanna D'Agostino)
- **AA** (SOLO L.143) = Approfondimenti di analisi e aritmetica – ore 30 (prof. Maurizio Trombetta)
- **MM** (SOLO L.143) = Multimedialità e modelling – ore 20 – (prof. Gianpiero Meneghin) 10 ore svolte nel I^o periodo:
10 ore mutate con **AR*** **Apprendimento in rete A** (prof. Marco Tommasi)
- **STO** (SOLO L.143) = Storia della fisica – ore 10 – (prof. Stefano Bordoni)
- **FST** = Approfondimenti disciplinari di area Fisica-Fisica statistica - ore 10 – (prof. Giovanni Michelutti)
- **EF** (SOLO L.143) = Esperimenti di Fisica – ore 20 – (prof. Isidoro Sciaratta)

A047 e A048 SSIS e L.143

- **MA** = Matematiche complementari: aritmetica – ore 20 - (prof. Maurizio Trombetta)
- **LCN** = Laboratorio di Calcolo numerico 1 e 2 – ore 10 + 10 – (prof. Breda)
- **LS** = Laboratorio di statistica – ore 20 – (prof. Luigi Pace)
- **FI1** = Fondamenti dell'informatica 1 – ore 20 – (prof. Fabio Alessi)
- **FI2** = Fondamenti dell'informatica 2 – ore 20 – (prof. Claudio Mirolo)
- **AA** (SOLO L.143) = Approfondimenti di analisi e aritmetica – ore 30 - (prof. Maurizio Trombetta)
- **SM** (SOLO L.143) = Storia ed epistemologia della matematica – ore 40 – (prof. Giorgio Bagni)
- **DI1** (SOLO L.143 SOLO A048) = Didattica dell'informatica 1 – ore 20 – (prof. Pea)
- **MG** (SOLO SSIS) = Matematiche complementari: geometria – ore 40 – (prof. Giovanna D'Agostino)