

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
09-10	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat virtuale)	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat virtuale)	Meccanica quantistica BENATTI (ON LINE)	Fisica statistica SENATORE (Aula C ed. C7)		Recupero (ON LINE)
10-11	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat virtuale)	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat virtuale)	Meccanica quantistica BENATTI (ON LINE)	Fisica statistica SENATORE (Aula C ed. C7)	Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula C ed. C7)	Recupero (ON LINE)
11-12	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat virtuale)	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat virtuale)	Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (ON LINE)	Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula C ed. C7)	Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula C ed. C7) Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (ON LINE)	
12-13		Meccanica quantistica BENATTI (ON LINE)	Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (ON LINE)	Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula C ed. C7)	Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula C ed. C7) Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (ON LINE)	
13-14		Meccanica quantistica BENATTI (ON LINE)				

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

AULE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15	Fisica statistica SENATORE (Aula C ed. C7)			Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat) Fisica moderna MALVESTUTO (Aula 0B ed. H3)	Meccanica quantistica BENATTI (ON LINE)
15-16	Fisica statistica SENATORE (Aula C ed. C7)	Fisica moderna MALVESTUTO (Aula 0B ed. H3) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula A ed. A - sede centrale)	Fisica statistica SENATORE (Aula C ed. C7)	Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat) Fisica moderna MALVESTUTO (Aula 0B ed. H3)	Meccanica quantistica BENATTI (ON LINE)
16-17	Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula C ed. C7)	Fisica moderna MALVESTUTO (Aula 0B ed. H3) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula A ed. A - sede centrale)	Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula C ed. C7)	Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)	
17-18	Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula C ed. C7)	Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula A ed. A - sede centrale)	Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula C ed. C7)	Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)	