

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F)	Meccanica quantistica BENATTI (Aula A piano terra ed. C2)		Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica quantistica BENATTI (Aula A piano terra ed. C2)
10-11	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F)	Meccanica quantistica BENATTI (Aula A piano terra ed. C2)		Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2)	Meccanica quantistica BENATTI (Aula A piano terra ed. C2)
11-12	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula 0B ed. H3)	Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2)	Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F)	Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula A piano terra ed. C2) Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula 5C ed. H2bis)	Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2)
12-13	Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula 0B ed. H3)	Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2)	Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F)	Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula A piano terra ed. C2) Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula 5C ed. H2bis)	Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula B ed. F)

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15	RECUPERO (Aula A ed. C2)	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F)	Meccanica quantistica BENATTI (Aula A ed. C2)	Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)	
15-16	RECUPERO (Aula A ed. C2)	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F)	Meccanica quantistica BENATTI (Aula A ed. C2)	Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)	
16-17	Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F)	Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE)	Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula A ed. C2)	Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)	
17-18	Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F)		Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula A ed. C2)	Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)	