

CORSO DI LAUREA IN FISICA – 1° ANNO

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Fisica newtoniana COMELLI Aula H ed. C1	Fisica newtoniana COMELLI Aula H ed. C1	Analisi matematica I DEL SANTO - FONDA Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Fisica newtoniana COMELLI Aula H ed. C1	Fisica newtoniana COMELLI Aula H ed. C1
10-11	Fisica newtoniana COMELLI Aula H ed. C1	Fisica newtoniana COMELLI Aula H ed. C1	Analisi matematica I DEL SANTO - FONDA Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Fisica newtoniana COMELLI Aula 1B ed. H3	Fisica newtoniana COMELLI Aula H ed. C1
11-12	Analisi matematica I DEL SANTO - FONDA Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Geometria MEZZETTI - ZUDDAS Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Geometria MEZZETTI - ZUDDAS Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Analisi matematica I DEL SANTO - FONDA Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Geometria MEZZETTI - ZUDDAS Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3
12-13	Analisi matematica I DEL SANTO - FONDA Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Geometria MEZZETTI - ZUDDAS Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Geometria MEZZETTI - ZUDDAS Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Analisi matematica I DEL SANTO - FONDA Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3	Geometria MEZZETTI - ZUDDAS Aula H ed.C1 – Aula 2B ed.H3
14-15					Inglese DE LEONIBUS Aula Magna ed. C11
15-16					Inglese DE LEONIBUS Aula Magna ed. C11
16-17					
17-18					

Per i corsi di Geometria e Analisi Matematica I gli studenti saranno divisi in 2 gruppi:

cognomi A-L in aula H dell'edificio C1 cognomi M-Z in aula 2B dell'edificio H3