

ORARIO LM in FISICA 1° ANNO CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA		INIZIO DELLE LEZIONI 1° MARZO 2022			
ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Nanostrutture (Aula B ed. F) SENATORE-VESELLI	Fisica della Materia Cond. II (Aula B ed. F) SENATORE	Nanostrutture (Aula B ed. F) SENATORE-VESELLI Geometria e topologia in struttura elettronica (Aula T20 ed. F) RESTA	Fisica della Materia Cond. II (Aula B ed. F) SENATORE	Laboratorio Fisica Computazionale (Lab. Informatico Poropat/Aula Poropat ed. F) PERESSI
10-11	Nanostrutture (Aula B ed. F) SENATORE-VESELLI	Fisica della Materia Cond. II (Aula B ed. F) SENATORE	Nanostrutture (Aula B ed. F) SENATORE-VESELLI Geometria e topologia in struttura elettronica (Aula T20 ed. F) RESTA	Fisica della Materia Cond. II (Aula B ed. F) SENATORE	Laboratorio Fisica Computazionale (Lab. Informatico Poropat/Aula Poropat ed. F) PERESSI
11-12	Fondamenti di fisica delle superfici (Aula B ed. F) COMELLI-BARALDI Metodi numerici per la meccanica quantistica (Aula D ed. F) GIANNOZZI	Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia (Aula D ed. F) SARO	Fondamenti di fisica delle superfici (Aula B ed. F) COMELLI-BARALDI Metodi numerici per la meccanica quantistica (Lab. T21) GIANNOZZI Stati elettronici non convenzionali in bassa dimensionalità BECCA (Aula C ed. F)	Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia (Aula D ed. F) SARO	Laboratorio Fisica Computazionale (Lab. Informatico Poropat/Aula Poropat ed. F) PERESSI
12-13	Fondamenti di fisica delle superfici (Aula B ed. F) COMELLI/BARALDI Metodi numerici per la meccanica quantistica (Aula D ed. F) GIANNOZZI	Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia (Aula D ed. F) SARO	Fondamenti di fisica delle superfici (Aula B ed. F) COMELLI-BARALDI Metodi numerici per la meccanica quantistica (Lab. T21) GIANNOZZI Stati elettronici non convenzionali in bassa dimensionalità - BECCA (Aula C ed. F)	Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia (Aula D ed. F) SARO	Laboratorio Fisica Computazionale (Lab. Informatico Poropat/Aula Poropat ed. F) PERESSI
13-14					
14-15	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F) poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F) poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI		Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F) poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI Geometria e topologia in struttura elettronica (Aula T20 ed. F) RESTA	Approfondimenti di elettrodinamica (Aula D ed. F) PARMIGIANI
15-16	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F) poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F) poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI		Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F) poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI Geometria e topologia in struttura elettronica (Aula T20 ed. F) RESTA	Approfondimenti di elettrodinamica (Aula D ed. F) PARMIGIANI
16-17	Stati elettronici non convenzionali in bassa dimensionalità (Aula C ed. F) BECCA Approfondimenti di elettrodinamica PARMIGIANI (Aula D ed. F)	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F) poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI	Laboratorio Fisica Computazionale (Aula B ed. F) PERESSI	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F) poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI Approfondimenti di elettrodinamica (Aula D ed. F) PARMIGIANI	
17-18	Stati elettronici non convenzionali in bassa dimensionalità (Aula C ed. F) BECCA Approfondimenti di elettrodinamica (Aula D ed. F) PARMIGIANI		Laboratorio Fisica Computazionale (Aula B ed. F) PERESSI	Approfondimenti di elettrodinamica (Aula D ed. F) PARMIGIANI	