

	ORARIO LM in FISICA 1° ANNO CURRICULUM FISICA TEORICA				INIZIO DELLE LEZIONI 1° MARZO 2022
ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Introduzione all'informazione quantistica (Aula D ed. F) BENATTI  Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Aula T20 ed. F) RUI-VITALE	Teoria dei campi II (Aula D ed. F) MARZOCCA	Introduzione all'informazione quantistica (Aula D ed. F) BENATTI	Teoria dei campi II (Aula D ed. F) MARZOCCA	Laboratorio Fisica Computazionale (Lab. Informatico Poropat/Aula Poropat ed. F) PERESSI
10-11	Introduzione all'informazione quantistica (Aula D ed. F) BENATTI  Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Aula T20 ed. F) RUI-VITALE	Teoria dei campi II (Aula D ed. F) MARZOCCA	Introduzione all'informazione quantistica (Aula D ed. F) BENATTI	Teoria dei campi II (Aula D ed. F) MARZOCCA	Laboratorio Fisica Computazionale (Lab. Informatico Poropat/Aula Poropat ed. F) PERESSI
11-12		Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO  Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia (Aula D ed. F) SARO		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		Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO  Istituzioni di Astrofisica e Cosmologia (Aula D ed. F) SARO		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
14-15	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F; poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI  Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO	Modello standard delle interazioni fondamentali (Aula A ed. C7) FABBRICHESI  Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B; poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone) BARALDI	Liquidi quantistici TROMBETTONI (Aula B ed. F)  Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO	Modello standard delle interazioni fondamentali (Aula A ed. C7) FABBRICHESI  Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B; poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone) BARALDI	Liquidi quantistici TROMBETTONI (Aula B ed. F)
15-16	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B ed. F; poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra-Sincrotrone) BARALDI  Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO	Modello standard delle interazioni fondamentali (Aula A ed. C7) FABBRICHESI  Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B; poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone) BARALDI	Liquidi quantistici TROMBETTONI (Aula B ed. F)  Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO	Modello standard delle interazioni fondamentali (Aula A ed. C7) FABBRICHESI  Laboratorio di Fisica della Materia (Aula B; poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone) BARALDI	Liquidi quantistici TROMBETTONI (Aula B ed. F)
16-17	Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula D; poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone) BARALDI	Laboratorio Fisica Computazionale (Aula B ed. F) PERESSI  Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO	Laboratorio di Fisica della Materia (Aula D; poi Lab. Scienza delle Superfici, Elettra- Sincrotrone) BARALDI	
17-18	Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO		Laboratorio Fisica Computazionale (Aula B ed. F) PERESSI  Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO		