

| ORARIO LM in FISICA 1° ANNO CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE | | | INIZIO DELLE LEZIONI 1° MARZO 2022 | | |
|--|--|---|--|---|---|
| ORE | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
| 09-10 | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Aula T20 ed. F) RUI-VITALE | Fisica nucleare (Aula T20 ed. F) MARGAGLIOTTI-ZACCOLO | Astrofisica nucleare e subnucleare F.LONGO (Aula C ed. F) | Caratteristiche generali dei Rivelatori (Aula T20 ed. F) CAMERINI | Fisica nucleare (Aula T20 ed. F) MARGAGLIOTTI-ZACCOLO |
| 10-11 | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Aula T20 ed. F) RUI-VITALE | Fisica nucleare (Aula T20 ed. F) MARGAGLIOTTI-ZACCOLO | Astrofisica nucleare e subnucleare F.LONGO (Aula C ed. F) | Caratteristiche generali dei Rivelatori (Aula T20 ed. F) CAMERINI | Fisica nucleare (Aula T20 ed. F) MARGAGLIOTTI-ZACCOLO |
| 11-12 | Caratteristiche generali dei Rivelatori (Aula T20 ed. F) CAMERINI | 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 | Astrofisica nucleare e subnucleare F.LONGO (Aula C ed. F) |
| 12-13 | Caratteristiche generali dei Rivelatori (Aula T20 ed. F) CAMERINI | 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 | Astrofisica nucleare e subnucleare F.LONGO (Aula C ed. F) |
| 14-15 | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO | Laboratorio di Fisica medica (Lab. Fisica medica-ed.F) ARFELLI-F. LONGO-RIGON-VIDIMARI Modello standard delle interazioni fondamentali (Aula A ed. C7) FABBRICHESI | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO | Laboratorio di Fisica medica (Lab. Fisica medica-ed.F) ARFELLI-F. LONGO-RIGON-VIDIMARI Modello standard delle interazioni fondamentali (Aula A ed. C7) FABBRICHESI | |
| 15-16 | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO | Laboratorio di Fisica medica (Lab. Fisica medica-ed.F) ARFELLI-F. LONGO-RIGON-VIDIMARI Modello standard delle interazioni fondamentali (Aula A ed. C7) FABBRICHESI | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO | Laboratorio di Fisica medica (Lab. Fisica medica-ed.F) ARFELLI-F. LONGO-RIGON-VIDIMARI Modello standard delle interazioni fondamentali (Aula A ed. C7) FABBRICHESI | |
| 16-17 | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO | Laboratorio di Fisica medica (Lab. Fisica medica-ed.F) ARFELLI-F. LONGO-RIGON-VIDIMARI | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO | Laboratorio di Fisica medica (Lab. Fisica medica-ed.F) ARFELLI-F. LONGO-RIGON-VIDIMARI | |
| 17-18 | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO | Laboratorio di Fisica medica (Lab. Fisica medica-ed.F) ARFELLI-F. LONGO-RIGON-VIDIMARI | Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (Lab. Fisica nucl. e sub nucl. st. 215 ed. F) RUI-VITALE-CONTIN-DORIGO | Laboratorio di Fisica medica (Lab. Fisica medica-ed.F) ARFELLI-F. LONGO-RIGON-VIDIMARI | |