

**ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO**

**INIZIO DELLE LEZIONI 1° MARZO 2022**

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare CAMERINI-CANDELISE-ZACCOLO (Aula A ed. C7)		Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare CAMERINI-CANDELISE-ZACCOLO (Aula C ed. C7)		Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare CAMERINI-CANDELISE-ZACCOLO (Aula C ed. C7)
10-11	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare CAMERINI-CANDELISE-ZACCOLO (Aula A ed. C7)		Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare CAMERINI-CANDELISE-ZACCOLO (Aula C ed. C7)		Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare CAMERINI-CANDELISE-ZACCOLO (Aula C ed. C7)
11-12	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI-GIUSTI (Aula A ed. C7)	Fisica degli acceleratori DI MITRI (Aula B ed. F)  Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo (Aula C ed. F) R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI-GIUSTI (Aula C ed. C7)	Fisica degli acceleratori DI MITRI (Aula B ed. F)	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI (Aula C ed. C7)
12-13	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI-GIUSTI (Aula A ed. C7)	Fisica degli acceleratori DI MITRI (Aula B ed. F)  Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo (Aula C ed. F) R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI-GIUSTI (Aula C ed. C7)	Fisica degli acceleratori DI MITRI (Aula B ed. F)	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI (Aula C ed. C7)
14-15	Complementi di chimica (Aula C ed. F) KASPAR  Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo R.LONGO, F. ARFELLI, L. RIGON, R. MENK (Lab. Fisica medica)	Elementi di ottica quantistica (Aula D ed.F) FAUSTI	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK (Lab. Fisica medica)	Complementi di chimica (Aula C ed. F) KASPAR  Elementi di ottica quantistica (Aula D ed. F) FAUSTI	
15-16	Complementi di chimica (Aula C ed. F) KASPAR  Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK (Lab. Fisica medica)	Elementi di ottica quantistica (Aula D ed.F) FAUSTI	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK (Lab. Fisica medica)	Complementi di chimica (Aula C ed. F) KASPAR  Elementi di ottica quantistica (Aula D ed. F) FAUSTI	
16-17	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK (Lab. Fisica medica)  Filosofia della scienza e logica FESTA (Aula C1 Androna Baciocchi)	Filosofia della scienza e logica FESTA (Aula C1 Androna Baciocchi)  Istituzioni di Fisica del sistema terra ROMANELLI (Aula D ed. F)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK (Lab. Fisica medica)	Istituzioni di Fisica del sistema terra ROMANELLI (Aula A ed. C7)	
17-18	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK (Lab. Fisica medica)  Filosofia della scienza e logica FESTA (Aula C1 Androna Baciocchi)	Filosofia della scienza e logica FESTA (Aula C1 Androna Baciocchi)  Istituzioni di Fisica del sistema terra ROMANELLI (Aula D ed. F)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo R. LONGO-ARFELLI-RIGON-MENK (Lab. Fisica medica)	Istituzioni di Fisica del sistema terra ROMANELLI (Aula A ed. C7)	