

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

INIZIO DELLE LEZIONI 5 MARZO 2018

AULA	ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
Aula B ed. A	09-10	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare MARGAGLIOTTI-CAMERINI-DELLA RICCA	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare MARGAGLIOTTI-CAMERINI-DELLA RICCA	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare MARGAGLIOTTI-CAMERINI-DELLA RICCA	Fisica degli acceleratori DI MITRI (Aula B ed. A)	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare MARGAGLIOTTI-CAMERINI-DELLA RICCA
Aula B ed. A	10-11	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare MARGAGLIOTTI-CAMERINI-DELLA RICCA	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare MARGAGLIOTTI-CAMERINI-DELLA RICCA	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare MARGAGLIOTTI-CAMERINI-DELLA RICCA	Fisica degli acceleratori DI MITRI (Aula B ed. A)	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare MARGAGLIOTTI-CAMERINI-DELLA RICCA
Aula B ed. A	11-12	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Aula C)	Fisica degli acceleratori DI MITRI (Aula B ed. A)
Aula B ed. A	12-13	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI	Introduzione alla fisica della materia FAUSTI	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Aula C)	Fisica degli acceleratori DI MITRI (Aula B ed. A)

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

INIZIO DELLE LEZIONI 5 MARZO 2018

	14-15	Elem. di analisi superiore OMARI-SINCICH (Aula 5A ed. H2bis) Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra ROMANELLI (Aula C) Sistemi dinamici MASPERO (Aula 5C ed. H2bis)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Lab. Radioprotezione) Complementi di chimica MONTINI (Aula A6 ed. C11)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Lab. Radioprotezione) Sistemi dinamici MASPERO (Aula 5C ed. H2bis) Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra ROMANELLI (Aula C)	Elementi di analisi superiore OMARI-SINCICH (Aula 5C ed. H2bis) Complementi di chimica MONTINI (Aula A6 ed. C11)	
	15-16	Elem. di analisi superiore OMARI-SINCICH (Aula 5A ed. H2bis) Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra ROMANELLI (Aula C) Sistemi dinamici MASPERO (Aula 5C ed. H2bis)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Lab. Radioprotezione) Complementi di chimica MONTINI (Aula A6 ed. C11)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Lab. Radioprotezione) Sistemi dinamici MASPERO (Aula 5C ed. H2bis) Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra ROMANELLI (Aula C)	Elementi di analisi superiore OMARI-SINCICH (Aula 5C ed. H2bis) Complementi di chimica MONTINI (Aula A6 ed. C11)	

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

INIZIO DELLE LEZIONI 5 MARZO 2018

	16-17	Istituzioni di Fisica per il Sistema Terra ROMANELLI (Aula C)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Lab. Radioprotezione)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Lab. Radioprotezione)		
	17-18		Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Lab. Radioprotezione)	Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo CALLIGARIS (Lab. Radioprotezione)		