

**Corso di laurea:** Fisica (classe I-30) - triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

**Periodo didattico:** 1-semester 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** triennale\_17-05-17\_bis

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Struttura della materia 1 ediz: corso B</b> <i>NICOLA MANINI</i> aula virtuale	<b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso A</b> <i>SERGIO CARACCILO</i> aula virtuale	<b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso A</b> <i>SERGIO CARACCILO</i> aula virtuale	<b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso A</b> <i>SERGIO CARACCILO</i> aula virtuale	<b>Struttura della materia 1 ediz: corso B</b> <i>NICOLA MANINI</i> aula virtuale
09:30-10:30	<b>Struttura della materia 1 ediz: corso B</b> <i>NICOLA MANINI</i> aula virtuale	<b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso A</b> <i>SERGIO CARACCILO</i> aula virtuale <b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso B</b> <i>PIER FRANCESCO BORTIGNON</i> aula virtuale	<b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso A</b> <i>SERGIO CARACCILO</i> aula virtuale <b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso B</b> <i>PIER FRANCESCO BORTIGNON</i> aula virtuale	<b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso A</b> <i>SERGIO CARACCILO</i> aula virtuale	<b>Struttura della materia 1 ediz: corso B</b> <i>NICOLA MANINI</i> aula virtuale <b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso B</b> <i>PIER FRANCESCO BORTIGNON</i> aula virtuale
10:30-11:30	<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso A</b> <i>ANGELA BRACCO / FABIO CELSO LUIGI CRESPI</i> aula virtuale	<b>Struttura della materia 1 ediz: corso B</b> <i>NICOLA MANINI</i> aula virtuale <b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso B</b> <i>PIER FRANCESCO BORTIGNON</i> aula virtuale	<b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso B</b> <i>PIER FRANCESCO BORTIGNON</i> aula virtuale <b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso A</b> <i>ANGELA BRACCO / FABIO CELSO LUIGI CRESPI</i> aula virtuale	<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso A</b> <i>ANGELA BRACCO / FABIO CELSO LUIGI CRESPI</i> aula virtuale	<b>Fisica moderna e meccanica quantistica (mod. meccanica quantistica) ediz: corso B</b> <i>PIER FRANCESCO BORTIGNON</i> aula virtuale
11:30-12:30	<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso A</b> <i>ANGELA BRACCO / FABIO CELSO LUIGI CRESPI</i> aula virtuale <b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso B</b> <i>ATTILIO ANDREAZZA</i> aula virtuale	<b>Struttura della materia 1 ediz: corso B</b> <i>NICOLA MANINI</i> aula virtuale	<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso A</b> <i>ANGELA BRACCO / FABIO CELSO LUIGI CRESPI</i> aula virtuale <b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso B</b> <i>ATTILIO ANDREAZZA</i> aula virtuale	<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso A</b> <i>ANGELA BRACCO / FABIO CELSO LUIGI CRESPI</i> aula virtuale	<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso B</b> <i>ATTILIO ANDREAZZA</i> aula virtuale

12:30-13:30	<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso B</b> <i>ATTILIO ANDREAZZA</i> aula virtuale		<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso B</b> <i>ATTILIO ANDREAZZA</i> aula virtuale		<b>Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare ediz: corso B</b> <i>ATTILIO ANDREAZZA</i> aula virtuale
13:30-14:30					
14:30-15:30		<b>Laboratorio di elettronica ediz: unica</b> <i>ALBERTO PULLIA</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di elettronica ediz: unica</b> <i>ALBERTO PULLIA</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di fisica dell'atmosfera ediz: unica</b> <i>ROBERTA VECCHI</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di fisica dell'atmosfera ediz: unica</b> <i>ROBERTA VECCHI</i> aula virtuale
15:30-16:30		<b>Laboratorio di elettronica ediz: unica</b> <i>ALBERTO PULLIA</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di elettronica ediz: unica</b> <i>ALBERTO PULLIA</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di fisica dell'atmosfera ediz: unica</b> <i>ROBERTA VECCHI</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di fisica dell'atmosfera ediz: unica</b> <i>ROBERTA VECCHI</i> aula virtuale
16:30-17:30	<b>Introduzione alla relatività generale ediz: unica</b> <i>DIETMAR KLEMM</i> aula virtuale	<b>Introduzione alla relatività generale ediz: unica</b> <i>DIETMAR KLEMM</i> aula virtuale	<b>Introduzione alla relatività generale ediz: unica</b> <i>DIETMAR KLEMM</i> aula virtuale	<b>Elettronica 1 ediz: unica</b> <i>Valentino Liberali</i> aula virtuale	<b>Elettronica 1 ediz: unica</b> <i>Valentino Liberali</i> aula virtuale
17:30-18:30		<b>Introduzione alla relatività generale ediz: unica</b> <i>DIETMAR KLEMM</i> aula virtuale	<b>Introduzione alla relatività generale ediz: unica</b> <i>DIETMAR KLEMM</i> aula virtuale	<b>Elettronica 1 ediz: unica</b> <i>Valentino Liberali</i> aula virtuale	<b>Elettronica 1 ediz: unica</b> <i>Valentino Liberali</i> aula virtuale
18:30-19:30					