

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

Curriculum: Unico - 2 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	Meccanica analitica ediz: corso A <i>Dario Paolo Bambusi</i> aula virtuale <hr/> Elettromagnetismo ediz: corso B <i>GIANLUCA COLO'</i> aula virtuale	Elettromagnetismo ediz: corso B <i>GIANLUCA COLO'</i> aula virtuale	Meccanica analitica ediz: corso A <i>Dario Paolo Bambusi</i> aula virtuale		Meccanica analitica ediz: corso A <i>Dario Paolo Bambusi</i> aula virtuale <hr/> Elettromagnetismo ediz: corso B <i>GIANLUCA COLO'</i> aula virtuale
09:30-10:30	Meccanica analitica ediz: corso A <i>Dario Paolo Bambusi</i> aula virtuale <hr/> Elettromagnetismo ediz: corso B <i>GIANLUCA COLO'</i> aula virtuale	Elettromagnetismo ediz: corso B <i>GIANLUCA COLO'</i> aula virtuale	Elettromagnetismo ediz: corso A <i>GIANCARLO MAERO / FRANCESCO RAGUSA</i> aula virtuale	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso b mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>MASSIMO SORBI</i> aula virtuale	Meccanica analitica ediz: corso A <i>Dario Paolo Bambusi</i> aula virtuale <hr/> Elettromagnetismo ediz: corso B <i>GIANLUCA COLO'</i> aula virtuale
10:30-11:30	Meccanica analitica ediz: corso B <i>ANDREA CARATI</i> aula virtuale <hr/> Elettromagnetismo ediz: corso A <i>GIANCARLO MAERO / FRANCESCO RAGUSA</i> aula virtuale	Meccanica analitica ediz: corso B <i>ANDREA CARATI</i> aula virtuale	Elettromagnetismo ediz: corso A <i>GIANCARLO MAERO / FRANCESCO RAGUSA</i> aula virtuale	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso b mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>MASSIMO SORBI</i> aula virtuale	Meccanica analitica ediz: corso B <i>ANDREA CARATI</i> aula virtuale <hr/> Elettromagnetismo ediz: corso A <i>GIANCARLO MAERO / FRANCESCO RAGUSA</i> aula virtuale
11:30-12:30	Meccanica analitica ediz: corso B <i>ANDREA CARATI</i> aula virtuale <hr/> Elettromagnetismo ediz: corso A <i>GIANCARLO MAERO / FRANCESCO RAGUSA</i> aula virtuale	Analisi matematica 3 ediz: corso B <i>Elena Bonetti / Giuseppe Molteni</i> aula virtuale	Analisi matematica 3 ediz: corso A <i>Francesca Messina / Elide Terraneo</i> aula virtuale	Analisi matematica 3 ediz: corso A <i>Francesca Messina / Elide Terraneo</i> aula virtuale <hr/> Analisi matematica 3 ediz: corso B <i>Elena Bonetti / Giuseppe Molteni</i> aula virtuale	Meccanica analitica ediz: corso B <i>ANDREA CARATI</i> aula virtuale <hr/> Elettromagnetismo ediz: corso A <i>GIANCARLO MAERO / FRANCESCO RAGUSA</i> aula virtuale

12:30-13:30	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso d mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>EMANUELA MERONI / Bruno Paroli</i> aula virtuale	Analisi matematica 3 ediz: corso B <i>Elena Bonetti / Giuseppe Molteni</i> aula virtuale	Analisi matematica 3 ediz: corso A <i>Francesca Messina / Elide Terraneo</i> aula virtuale	Analisi matematica 3 ediz: corso A <i>Francesca Messina / Elide Terraneo</i> aula virtuale	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso d mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>EMANUELA MERONI / Bruno Paroli</i> aula virtuale
	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso a mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>EMANUELA MERONI</i> aula virtuale			Analisi matematica 3 ediz: corso B <i>Elena Bonetti / Giuseppe Molteni</i> aula virtuale	
13:30-14:30	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso d mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>EMANUELA MERONI / Bruno Paroli</i> aula virtuale				Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso d mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>EMANUELA MERONI / Bruno Paroli</i> aula virtuale
	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso a mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>EMANUELA MERONI</i> aula virtuale				Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso a mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>EMANUELA MERONI</i> aula virtuale
14:30-15:30	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso b mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>MASSIMO SORBI</i> aula virtuale			Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso c mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>ANNA LUISA CIAPI / Alessandra Guglielmetti</i> aula virtuale	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso c mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>ANNA LUISA CIAPI / Alessandra Guglielmetti</i> aula virtuale
15:30-16:30	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso b mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>MASSIMO SORBI</i> aula virtuale			Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso c mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>ANNA LUISA CIAPI / Alessandra Guglielmetti</i> aula virtuale	Laboratorio di ottica, elettronica e fisica moderna ediz: corso c mod: unita' didattica 1: ottica e fisica moderna <i>ANNA LUISA CIAPI / Alessandra Guglielmetti</i> aula virtuale

16:30-17:30				Laboratorio di trattamento numerico dei dati sperimentali ediz: corso A <i>ATTILIO ANDREAZZA / Leonardo Carminati / DAVIDE EMILIO GALLI / DAVIDE MAINO</i> aula virtuale	
17:30-18:30				Laboratorio di trattamento numerico dei dati sperimentali ediz: corso A <i>ATTILIO ANDREAZZA / Leonardo Carminati / DAVIDE EMILIO GALLI / DAVIDE MAINO</i> aula virtuale	
18:30-19:30					