

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

Curriculum: Unico - 1 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	Analisi matematica 1 ediz: corso A <i>Cristina Tarsi / Clemente Zanco</i> aula virtuale	Meccanica ediz: corso B <i>Marcello Fanti</i> aula virtuale	Meccanica ediz: corso B <i>Marcello Fanti</i> aula virtuale	Meccanica ediz: corso A <i>MARCO RINALDO FEDELE BERSANELLI</i> aula virtuale	
09:30-10:30	Analisi matematica 1 ediz: corso A <i>Cristina Tarsi / Clemente Zanco</i> aula virtuale	Meccanica ediz: corso B <i>Marcello Fanti</i> aula virtuale	Meccanica ediz: corso B <i>Marcello Fanti</i> aula virtuale	Meccanica ediz: corso A <i>MARCO RINALDO FEDELE BERSANELLI</i> aula virtuale	
10:30-11:30	Meccanica ediz: corso A <i>MARCO RINALDO FEDELE BERSANELLI</i> aula virtuale	Analisi matematica 1 ediz: corso B <i>Francesca Messina / Kevin Ray Payne</i> aula virtuale	Analisi matematica 1 ediz: corso B <i>Francesca Messina / Kevin Ray Payne</i> aula virtuale	Analisi matematica 1 ediz: corso A <i>Cristina Tarsi / Clemente Zanco</i> aula virtuale	Meccanica ediz: corso B <i>Marcello Fanti</i> aula virtuale
11:30-12:30	Meccanica ediz: corso A <i>MARCO RINALDO FEDELE BERSANELLI</i> aula virtuale	Analisi matematica 1 ediz: corso B <i>Francesca Messina / Kevin Ray Payne</i> aula virtuale	Analisi matematica 1 ediz: corso B <i>Francesca Messina / Kevin Ray Payne</i> aula virtuale	Analisi matematica 1 ediz: corso A <i>Cristina Tarsi / Clemente Zanco</i> aula virtuale	Meccanica ediz: corso B <i>Marcello Fanti</i> aula virtuale
12:30-13:30	Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso A <i>Paolo Arosio / FRANCO CAMERA / FABIO CELSO LUIGI CRESPI / LAURA PERINI / PAOLO GIUSEPPE CARLO PISERI / ROBERTA VECCHI</i> aula virtuale		Informatica ediz: corso A <i>Enrico Spoletini</i> Aula B	Informatica ediz: corso B <i>DARIO TAMASCELLI</i> Aula B Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso A <i>Paolo Arosio / FRANCO CAMERA / FABIO CELSO LUIGI CRESPI / LAURA PERINI / PAOLO GIUSEPPE CARLO PISERI / ROBERTA VECCHI</i> aula virtuale	

13:30-14:30	<p>Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso A</p> <p><i>Paolo Arosio / FRANCO CAMERA / FABIO CELSO LUIGI CRESPI / LAURA PERINI / PAOLO GIUSEPPE CARLO PISERI / ROBERTA VECCHI</i></p> <p>aula virtuale</p>		<p>Informatica ediz: corso A</p> <p><i>Enrico Spoletini</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Informatica ediz: corso B</p> <p><i>DARIO TAMASCELLI</i></p> <p>Aula B</p> <hr/> <p>Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso A</p> <p><i>Paolo Arosio / FRANCO CAMERA / FABIO CELSO LUIGI CRESPI / LAURA PERINI / PAOLO GIUSEPPE CARLO PISERI / ROBERTA VECCHI</i></p> <p>aula virtuale</p>	<p>Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso B</p> <p><i>DAVIDE D'ANGELO / Leonardo Gariboldi / MAURIZIO MAUGERI</i></p> <p>Aula A</p>
14:30-15:30			<p>Analisi matematica 1 ediz: corso A</p> <p><i>Cristina Tarsi / Clemente Zanco</i></p> <p>aula virtuale</p>	<p>Analisi matematica 1 ediz: corso B</p> <p><i>Francesca Messina / Kevin Ray Payne</i></p> <p>aula virtuale</p>	<p>Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso B</p> <p><i>DAVIDE D'ANGELO / Leonardo Gariboldi / MAURIZIO MAUGERI</i></p> <p>Aula A</p>
15:30-16:30			<p>Analisi matematica 1 ediz: corso A</p> <p><i>Cristina Tarsi / Clemente Zanco</i></p> <p>aula virtuale</p>	<p>Analisi matematica 1 ediz: corso B</p> <p><i>Francesca Messina / Kevin Ray Payne</i></p> <p>aula virtuale</p>	<p>Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso B</p> <p><i>DAVIDE D'ANGELO / Leonardo Gariboldi / MAURIZIO MAUGERI</i></p> <p>Aula A</p>
16:30-17:30			<p>Meccanica ediz: corso A</p> <p><i>MARCO RINALDO FEDELE BERSANELLI</i></p> <p>aula virtuale</p>	<p>Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso B</p> <p><i>DAVIDE D'ANGELO / Leonardo Gariboldi / MAURIZIO MAUGERI</i></p> <p>Aula A</p>	
17:30-18:30			<p>Meccanica ediz: corso A</p> <p><i>MARCO RINALDO FEDELE BERSANELLI</i></p> <p>aula virtuale</p>	<p>Laboratorio di fisica con elementi di statistica ediz: corso B</p> <p><i>DAVIDE D'ANGELO / Leonardo Gariboldi / MAURIZIO MAUGERI</i></p> <p>Aula A</p>	
18:30-19:30					

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					

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

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