

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA - CURRICULUM ASTROFISICA

ORARIO LEZIONI - A.A. 2016-17

1° ANNO- 2° PERIODO DIDATTICO (dal 6 marzo al 9 giugno 2017)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
dalle 8 alle 9						
dalle 9 alle 10	Relatività Generale (Prof.ssa Bentivegna) Aula I	Astrofisica Nucleare (prof. Romano) Aula I	Relatività Generale (Prof.ssa Bentivegna) Aula I	Magnetoidrodinamica e Fisica del plasma (Prof.ssa Zuccarello) Osserv. Astrofisico	Magnetoidrodinamica e Fisica del plasma (Prof.ssa Zuccarello) Osserv. Astrofisico	
dalle 10 alle 11	Relatività Generale (Prof.ssa Bentivegna) Aula I	Astrofisica Nucleare (prof. Romano) Aula I	Relatività Generale (Prof.ssa Bentivegna) Aula I	Magnetoidrodinamica e Fisica del plasma (Prof.ssa Zuccarello) Osserv. Astrofisico	Magnetoidrodinamica e Fisica del plasma (Prof.ssa Zuccarello) Osserv. Astrofisico	
dalle 11 alle 12	Radioastronomia (Prof. C. Trigilio) Osservatorio Astrofisico	Astronomia Extragalattica e Cosmologia (Del Popolo) Osserv. Astrofisico		Astronomia Extragalattica e Cosmologia (Del Popolo) Osserv. Astrofisico	Radioastronomia (Prof. C. Trigilio) Osservatorio Astrofisico	
dalle 12 alle 13	Radioastronomia (Prof. C. Trigilio) Osservatorio Astrofisico	Astronomia Extragalattica e Cosmologia (Del Popolo) Osserv. Astrofisico		Astronomia Extragalattica e Cosmologia (Del Popolo) Osserv. Astrofisico	Radioastronomia (Prof. C. Trigilio) Osservatorio Astrofisico	
dalle 13 alle 14						
dalle 14 alle 15						
dalle 15 alle 16		Fisica dello Spazio (Prof. Pirronello) Osservatorio Astr.	Astrofisica Nucleare (prof. Romano) Aula A	Fisica dello Spazio (Prof. Pirronello) Osservatorio Astr.		
dalle 16 alle 17		Fisica dello Spazio (Prof. Pirronello) Osservatorio Astr.	Astrofisica Nucleare (prof. Romano) Aula A	Fisica dello Spazio (Prof. Pirronello) Osservatorio Astr.		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA - CURRICULUM FISICA APPLICATA

ORARIO LEZIONI - A.A. 2016-17

1° ANNO– 2° PERIODO DIDATTICO (dal 6 marzo al 9 giugno 2017)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
dalle 8 alle 9		Sismologia (prof. Gresta)				
dalle 9 alle 10	Elettronica e applicazioni (Prof. Lo Presti) Lab Did Elettr.	Sismologia (prof. Gresta)	Analisi per immagini ed elementi di dosimetria (Prof.ssa Gueli) Aula D	Elettronica e applicazioni (Prof. Lo Presti) Lab Did Elettr.		
dalle 10 alle 11	Elettronica e applicazioni (Prof. Lo Presti) Lab Did Elettr.	Sismologia (prof. Gresta)	Analisi per immagini ed elementi di dosimetria (Prof.ssa Gueli) Aula D	Elettronica e applicazioni (Prof. Lo Presti) Lab Did Elettr.		
dalle 11 alle 12	Analisi per immagini ed elementi di dosimetria (Prof.ssa Gueli) Aula C	Archeometria (Prof.ssa Gueli) Aula C	Sismologia (prof. Gresta)	Archeometria (Prof.ssa Gueli) Aula C		
dalle 12 alle 13	Analisi per immagini ed elementi di dosimetria (Prof.ssa Gueli) Aula C	Archeometria (Prof.ssa Gueli) Aula C	Sismologia (prof. Gresta)	Archeometria (Prof.ssa Gueli) Aula C		
dalle 13 alle 15						
dalle 15 alle 16	Fisica degli acceleratori e applicazioni (prof. G. Cuttone) Aula L	Laboratorio di Fisica dell'Ambiente (prof.ssa Immè) Laboratorio	Fisica degli acceleratori e applicazioni (prof. G. Cuttone) Aula L	Laboratorio di Fisica dell'Ambiente (prof.ssa Immè) Laboratorio		
dalle 16 alle 17	Fisica degli acceleratori e applicazioni (prof. G. Cuttone) Aula L	Laboratorio di Fisica dell'Ambiente (prof.ssa Immè) Laboratorio	Fisica degli acceleratori e applicazioni (prof. G. Cuttone) Aula L	Laboratorio di Fisica dell'Ambiente (prof.ssa Immè) Laboratorio		
dalle 17 alle 18		Laboratorio di Fisica dell'Ambiente (prof.ssa Immè) Laboratorio		Laboratorio di Fisica dell'Ambiente (prof.ssa Immè) Laboratorio		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA - CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

ORARIO LEZIONI - A.A. 2016-17

1° ANNO- 2° PERIODO DIDATTICO (dal 6 marzo al 9 giugno 2017)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
dalle 8 alle 9						
dalle 9 alle 10	Semiconduttori e superconduttori (Prof. S. Mirabella e Prof.ssa E. Paladino) Aula L	Fotonica (Prof.ri Priolo & Mirabella) Aula L	Semiconduttori e superconduttori (Prof. S. Mirabella e Prof.ssa E. Paladino) Aula L	Fotonica (Prof.ri Priolo & Mirabella) Aula L		
dalle 10 alle 11	Semiconduttori e superconduttori (Prof. S. Mirabella e Prof.ssa E. Paladino) Aula L	Fotonica (Prof.ri Priolo & Mirabella) Aula L	Semiconduttori e superconduttori (Prof. S. Mirabella e Prof.ssa E. Paladino) Aula L	Fotonica (Prof.ri Priolo & Mirabella) Aula L		
dalle 11 alle 12	Fasi quantistiche della materia (Prof. L. Amico) aula L	Fisica dei Materiali (Prof. A. Terrasi) Aula L	Fasi quantistiche della materia (Prof. L. Amico) aula L	Fisica dei Materiali (Prof. A. Terrasi) Aula L		
dalle 12 alle 13	Fasi quantistiche della materia (Prof. L. Amico) aula L	Fisica dei Materiali (Prof. A. Terrasi) Aula L	Fasi quantistiche della materia (Prof. L. Amico) aula L	Fisica dei Materiali (Prof. A. Terrasi) Aula L		
dalle 13 alle 14						
dalle 14 alle 15						
dalle 15 alle 16		Ottica quantistica (Prof. Piccitto) Aula I		Ottica quantistica (Prof. Piccitto) Aula I		
dalle 16 alle 17		Ottica quantistica (Prof. Piccitto) Aula I		Ottica quantistica (Prof. Piccitto) Aula I		
dalle 17 alle 18						

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA - CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORARIO LEZIONI - A.A. 2016-17

1° ANNO–2° PERIODO DIDATTICO (dal 6 marzo al 9 giugno 2017)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
dalle 8 alle 9						
dalle 9 alle 10	Tecniche di analisi dati per la fisica nucleare e subnucleare (Prof.ri Tricomi & Politi) Aula C	Astrofisica Nucleare (prof. Romano) Aula I	Tecniche di analisi dati per la fisica nucleare e subnucleare (Prof.ri Tricomi & Politi) Aula C	Teoria delle interazioni forti (Prof. Greco) Aula I	Teoria delle reazioni nucleari (Prof. Greco) Aula L	
dalle 10 alle 11	Tecniche di analisi dati per la fisica nucleare e subnucleare (Prof.ri Tricomi & Politi) Aula C	Astrofisica Nucleare (prof. Romano) Aula I	Tecniche di analisi dati per la fisica nucleare e subnucleare (Prof.ri Tricomi & Politi) Aula C	Teoria delle interazioni forti (Prof. Greco) Aula I	Teoria delle reazioni nucleari (Prof. Greco) Aula L	
dalle 11 alle 12	Fis.Particelle Elem. I () Aula D	Met. Sper. fis nucleare (Prof. Riggi) Aula D Met. Sper fis particelle () Aula E	Teoria delle interazioni forti (Prof. Greco) Aula I	Met. Sper. fis nucleare (Prof. Riggi) Aula D Met. Sper fis particelle () Aula I	Fis.Particelle Elem. I () Aula I	
dalle 12 alle 13	Fis.Particelle Elem. I () Aula D	Met. Sper. fis nucleare (Prof. Riggi) Aula D Met. Sper fis particelle () Aula E	Teoria delle interazioni forti (Prof. Greco) Aula I	Met. Sper. fis nucleare (Prof. Riggi) Aula D Met. Sper fis particelle () Aula I	Fis.Particelle Elem. I () Aula I	
dalle 13 alle 14		Met. Sper fis particelle () Aula E				
dalle 15 alle 16	Teoria delle reazioni nucleari (Prof. Greco) Aula C		Astrofisica Nucleare (prof. Romano) Aula A			
dalle 16 alle 17	Teoria delle reazioni nucleari (Prof. Greco) Aula C		Astrofisica Nucleare (prof. Romano) Aula A			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA - CURRICULUM FISICA TEORICA

ORARIO LEZIONI - A.A. 2016-17

1° ANNO—2° PERIODO DIDATTICO (dal 6 marzo al 9 giugno 2017)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
dalle 8 alle 9						
dalle 9 alle 10	Relatività Generale (Prof.ssa Bentivegna) Aula I	Fisica dei sistemi complessi (Prof. A. Rapisarda) Aula A	Relatività Generale (Prof.ssa Bentivegna) Aula I	Teoria delle interazioni forti (Prof. Greco) Aula I		
dalle 10 alle 11	Relatività Generale (Prof.ssa Bentivegna) Aula I	Fisica dei sistemi complessi (Prof. A. Rapisarda) Aula A	Relatività Generale (Prof.ssa Bentivegna) Aula I	Teoria delle interazioni forti (Prof. Greco) Aula I		
dalle 11 alle 12			Teoria delle interazioni forti (Prof. Greco) Aula I		Fisica dei sistemi complessi (Prof. A. Rapisarda) Aula L	
dalle 12 alle 13			Teoria delle interazioni forti (Prof. Greco) Aula I		Fisica dei sistemi complessi (Prof. A. Rapisarda) Aula L	
dalle 13 alle 14						
dalle 14 alle 15						
dalle 15 alle 16	Elettrodinamica Classica (Prof. G. Russo) Aula E	Teor. Quant.dei Campi II (Prof. V. Branchina) Aula L	Elettrodinamica Classica (Prof. G. Russo) Aula E	Teor. Quant.dei Campi II (Prof. V. Branchina) Aula L		
dalle 16 alle 17	Elettrodinamica Classica (Prof. G. Russo) Aula E	Teor. Quant.dei Campi II (Prof. V. Branchina) Aula L	Elettrodinamica Classica (Prof. G. Russo) Aula E	Teor. Quant.dei Campi II (Prof. V. Branchina) Aula L		