

**SCUOLA GALILEIANA DI STUDI SUPERIORI - CLASSE DI SCIENZE NATURALI - CALENDARIO LEZIONI
ANNO ACCADEMICO 2011/2012**

1° ANNO

INSEGNAMENTI	DOCENTI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	AULA
<u>I TRIMESTRE</u>								
CALCOLO	Prof. Franco Cardin	18.15-20.00	18.15-20.00					Torre Archimede, sala riun. IV p.
COMPLEMENTI DI ANALISI	Prof. Paolo Soravia	18.15-20.00	18.15-20.00					Morgagni, Galilei 4
<u>II TRIMESTRE</u>								
INTROD. MODELLI PROBABILISTICI	Prof. Michele Pavon	da definire						da definire
<u>III TRIMESTRE</u>								
FONDAMENTI DI TERMODINAMICA	Prof. Antonio Saggion	da definire						da definire

2° ANNO

INSEGNAMENTI	DOCENTI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	AULA
<u>I TRIMESTRE</u>								
MODELLI DI FORME NATURALI	Prof. Amos Maritan	18.15-20.00			18.15-20.00			Fisica, aula S
TEORIA E MISURA DELLA PROBABILITÀ I	Prof. Pierdomenico Lamberti		18.15-20.00	18.15-20.00				Torre Archimede, aula 1BC50
TEORIA E MISURA DELLA PROBABILITÀ II	Prof. Paolo Ciatti	da definire						da definire
<u>II TRIMESTRE</u>								
CHIMICA DELL'ATMOSFERA	Prof.ssa Cristina Paradisi	da definire						da definire
FLUIDODINAMICA	Prof. Roberto Turolla	da definire						da definire
<u>III TRIMESTRE</u>								
BIOFISICA SPERIMENTALE (v. anche III anno)	Prof. Marco Mongillo	da definire						da definire

**SCUOLA GALILEIANA DI STUDI SUPERIORI - CLASSE DI SCIENZE NATURALI - CALENDARIO LEZIONI
ANNO ACCADEMICO 2011/2012**

STATISTICA INFERENZ. PER ANALISI DEI DATI	Prof. Matteo Pierno	<i>da definire</i>						<i>da definire</i>
-------------------------------------------	---------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--------------------

3° ANNO

INSEGNAMENTI	DOCENTI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	AULA
--------------	---------	---------	----------	------------	----------	----------	--------	------

I TRIMESTRE

FISICA STATISTICA	Prof. Roberto Onofrio	<i>il corso tace</i>						
-------------------	-----------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--

SISTEMI DINAMICI	Prof. Giancarlo Benettin	16.30-17.45	16.30-17.45					Torre Archimede, aula 1AD100
------------------	--------------------------	-------------	-------------	--	--	--	--	------------------------------

II TRIMESTRE

FONDAMENTI DI GEOMETRIA DIFFERENZIALE I	Prof.ssa Carla Novelli	<i>da definire</i>						<i>da definire</i>
-----------------------------------------	------------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--------------------

FONDAMENTI DI GEOMETRIA DIFFERENZIALE II	Prof. Franco Cardin	<i>da definire</i>						<i>da definire</i>
------------------------------------------	---------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--------------------

III TRIMESTRE

BIOFISICA SPERIMENTALE (v. anche II anno)	Prof. Marco Mongillo	<i>da definire</i>						<i>da definire</i>
-------------------------------------------	----------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--------------------

FONDAMENTI DI ALGEBRA	Prof. Alberto Facchini	<i>da definire</i>						<i>da definire</i>
-----------------------	------------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--------------------

MECCANICA QUANTISTICA	Prof. Pieralberto Marchetti	<i>da definire</i>						<i>da definire</i>
-----------------------	-----------------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--------------------

4° - 5° ANNO

INSEGNAMENTI	DOCENTI	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	AULA
--------------	---------	---------	----------	------------	----------	----------	--------	------

I TRIMESTRE

ECONOMIA E MANAGEMENT (seminariale; si estende oltre il trimestre)	Docenti vari	<i>Organizzato dalla classe SM; primi seminari 24-25 ottobre 2011</i>						
--------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

ELETTROMAGNETISMO	Prof. Bo Thidé	18.15-20.00	18.15-20.00					Morgagni, Galilei 3
-------------------	----------------	-------------	-------------	--	--	--	--	---------------------

II TRIMESTRE

CALCOLO DELLE VARIAZIONI	Prof. Carlo Mariconda	<i>da definire</i>						<i>da definire</i>
--------------------------	-----------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--------------------

**SCUOLA GALILEIANA DI STUDI SUPERIORI - CLASSE DI SCIENZE NATURALI - CALENDARIO LEZIONI
ANNO ACCADEMICO 2011/2012**

III TRIMESTRE

LO SPAZIO EXTRATERRESTRE	Prof. Cesare Barbieri	<i>da definire</i>	<i>da definire</i>
TEOR. CATEGORIE E APPLICAZIONI I	Prof. Alberto Tonolo	<i>da definire</i>	<i>da definire</i>
TEOR. CATEGORIE E APPLICAZIONI II	Prof. Riccardo Colpi	<i>da definire</i>	<i>da definire</i>

Un corso puo' essere sostituito da un progetto personalizzato, secondo le modalita' illustrate agli studenti.