

**Corso di laurea:** Mathematical engineering - ingegneria matematica - magistrale

**Curriculum:** Mathematical modelling for engineering and science - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L			<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M	
09:15-10:15	<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L	<b>Numerical methods for continuous systems</b> <i>Mario Putti</i> P5	<b>Numerical methods for continuous systems</b> <i>Mario Putti</i> P5	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M	
10:15-11:15	<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5		<b>Numerical methods for continuous systems</b> <i>Mario Putti</i> P5	<b>Numerical methods for continuous systems</b> <i>Mario Putti</i> P5		
11:15-12:15		<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> Aula A di Palazzo ex Rizzato (ex dipartimento di Astronomia, in vicolo dell'Osservatorio 8). P5	<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5	<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5	<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> Aula A di Palazzo ex Rizzato (ex dipartimento di Astronomia, in vicolo dell'Osservatorio 8). P5	
12:15-13:15		<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> Aula A di Palazzo ex Rizzato (ex dipartimento di Astronomia, in vicolo dell'Osservatorio 8). P5	<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5	<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5	<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> Aula A di Palazzo ex Rizzato (ex dipartimento di Astronomia, in vicolo dell'Osservatorio 8). P5	
13:15-14:15						

14:15-15:15	<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> P5	<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5	<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5	<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> lp	<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5	
15:15-16:15	<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> P5	<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5	<b>Model identification calibration and data analysis</b> <i>Giorgio Picci</i> P5	<b>* Dynamical systems (mod.b)</b> <i>Massimiliano Guzzo</i> lp	<b>Statistical mechanics of complex systems</b> <i>Amos Maritan</i> P5	
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

#### DETTAGLI (\*):

- Dynamical systems (mod.b) [Massimiliano Guzzo]
  - Lectures scheduled on Monday (room P5, Paolotti) and on Thursday (aula lp, Via Loredan 20) will start the 11th May 2017 and they will replace those given on Tuesday and Friday. So starting the 11th May 2017 lectures will be given only on Monday and Thursday.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english E	Consigliato	0	P. Allison	
Dynamical systems (mod.b)	Obbligatorio	6	M. Guzzo	
Model identification calibration and data analysis	Obbligatorio	9	G. Picci	
Numerical methods for continuous systems	Obbligatorio	6	M. Putti	
Statistical mechanics of complex systems	Obbligatorio	9	A. Maritan	