

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

**Curriculum:** Mathematical modelling for engineering and science - 2 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>Advanced quantum physics</b> <i>Luca Salasnich</i> Aula C - Dip.to Fisica	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L <hr/> <b>Fire risk in structures</b> <i>Francesco Pesavento</i> M6		<b>Geomatics</b> <i>Massimo Fabris</i> M5	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M <hr/> <b>Advanced quantum physics</b> <i>Luca Salasnich</i> Aula C - Dip.to Fisica	
09:15-10:15	<b>Advanced quantum physics</b> <i>Luca Salasnich</i> Aula C - Dip.to Fisica	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L <hr/> <b>Fire risk in structures</b> <i>Francesco Pesavento</i> M6	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i> L	<b>Geomatics</b> <i>Massimo Fabris</i> M5	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M <hr/> <b>Advanced quantum physics</b> <i>Luca Salasnich</i> Aula C - Dip.to Fisica	
10:15-11:15	<b>Computational methods for materials science</b> <i>Francesco Ancilotto</i> Aula L2 - Dip.to Scienze Chimiche		<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i> L		<b>Fire risk in structures</b> <i>Francesco Pesavento</i> M5	
11:15-12:15	<b>Computational methods for materials science</b> <i>Francesco Ancilotto</i> Aula L2 - Dip.to Scienze Chimiche	<b>Computational methods for materials science</b> <i>Francesco Ancilotto</i> Aula L2 - Dip.to Scienze Chimiche	<b>Computational astrodynamics</b> <i>Stefano Casotto</i> Aula A, vicolo dell'Osservatorio 3		<b>Fire risk in structures</b> <i>Francesco Pesavento</i> M5	
12:15-13:15	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i> M	<b>Computational methods for materials science</b> <i>Francesco Ancilotto</i> Aula L2 - Dip.to Scienze Chimiche	<b>Computational astrodynamics</b> <i>Stefano Casotto</i> Aula A, vicolo dell'Osservatorio 3		<b>Geomatics</b> <i>Massimo Fabris</i> M5	

13:15-14:15	<b>Landslide risk assessment</b> <i>Simonetta Cola</i> M				<b>Coastal flooding hazard</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm	
					<b>Geomatics</b> <i>Massimo Fabris</i> M5	
14:15-15:15	<b>Fire risk in structures</b> <i>Francesco Pesavento</i> M5	<b>Numerical methods for high performance computing</b> <i>Carlo Janna</i> M6	<b>Numerical methods for high performance computing</b> <i>Carlo Janna</i> M5		<b>Coastal flooding hazard</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm	
15:15-16:15	<b>Fire risk in structures</b> <i>Francesco Pesavento</i> M5	<b>Numerical methods for high performance computing</b> <i>Carlo Janna</i> M6	<b>Numerical methods for high performance computing</b> <i>Carlo Janna</i> M5		<b>Coastal flooding hazard</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm	
16:15-17:15	<b>Computational astrodynamics</b> <i>Stefano Casotto</i> Aula A, vicolo dell'Osservatorio 3		<b>Geomatics</b> <i>Massimo Fabris</i> P5		<b>Coastal flooding hazard</b> <i>Luca Martinelli</i> Cm	
17:15-18:15	<b>Computational astrodynamics</b> <i>Stefano Casotto</i> Aula A, vicolo dell'Osservatorio 3		<b>Geomatics</b> <i>Massimo Fabris</i> P5			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english E	Consigliato	0	P. Allison	
Advanced quantum physics	Consigliato	6	L. Salasnich	
Coastal flooding hazard	Obbligatorio	6	L. Martinelli	
Computational astrodynamics	Obbligatorio	6	S. Casotto	

Computational methods for materials science	Consigliato	6	F. Ancilotto	A. Ferrarini
Fire risk in structures	Consigliato	9	F. Pesavento	
Geomatics	Consigliato	9	M. Fabris	
Landslide risk assessment	Obbligatorio	6	S. Cola	
Numerical methods for high performance computing	Consigliato	6	C. Janna	