

Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Anno Accademico 2019-2020 – I semestre (dal 16 settembre al 18 dicembre)
AULA E Dipartimento Matematica e Applicazioni “R. Caccioppoli”

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Metodi numerici per ODE <i>G. Criscuolo</i>	Istit. Analisi Superiore Aula C5 L. Greco	Teoria dell'Approssimazione e sue Applicazioni <i>G. Criscuolo</i>	Algebra commutativa <i>G. Cutolo</i>	Teoria dell'Approssimazione e sue Applicazioni <i>G. Criscuolo</i>
10-11	Metodi numerici per ODE <i>G. Criscuolo</i>	Istit. Analisi Superiore Aula C5 L. Greco	Teoria dell'Approssimazione e sue Applicazioni <i>G. Criscuolo</i>	Algebra commutativa G. Cutolo	Teoria dell'Approssimazione e sue Applicazioni <i>G. Criscuolo</i>
11-12	Algebra commutativa <i>G. Cutolo</i>	<i>Ricerca Operativa</i> P. Festa	Istit. Analisi Superiore Aula C5 L. Greco	<i>Ricerca Operativa</i> P. Festa	Metodi numerici per ODE <i>G. Criscuolo</i>
12-13	Algebra commutativa G. Cutolo	<i>Ricerca Operativa</i> P. Festa	Istit. Analisi Superiore Aula C5 L. Greco	<i>Ricerca Operativa</i> P. Festa	Metodi numerici per ODE <i>G. Criscuolo</i>
13-14				Ist. An. Sup. (esercit.) Aula C5 L. Greco	
14 -15	Processi Stocastici <i>E. Pirozzi</i>	Metodi Numerici per Analisi dei Dati S. Cuomo	Processi Stocastici <i>E. Pirozzi</i>	Metodi Numerici per Analisi dei Dati S. Cuomo	
15-16	Processi Stocastici <i>E. Pirozzi</i>	Metodi Numerici per Analisi dei Dati S. Cuomo	Processi Stocastici <i>E. Pirozzi</i>	Metodi Numerici per Analisi dei Dati S. Cuomo	
16-17					

- **N.B. Il corso di Istituzioni di Analisi Superiore si tiene nell'aula C5**

Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Anno Accademico 2018-2019– I semestre (dal 16 settembre al 18 dicembre)
AULA F Dipartimento Matematica e Applicazioni “R. Caccioppoli”

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Geometria Differenziale <i>F. D'Andrea</i>		Geometria algebrica <i>D. Franco</i>	Calcolo Scientifico <i>G. Toraldo</i>	
10-11	Geometria Differenziale <i>F. D'Andrea</i>		Geometria algebrica <i>D. Franco</i>	Calcolo Scientifico <i>G. Toraldo</i>	
11-12	Calcolo Scientifico <i>G. Toraldo</i>	Topologia algebrica <i>S. Dragotti</i>		Topologia algebrica <i>S. Dragotti</i>	Geometria Differenziale <i>F. D'Andrea</i>
12-13	Calcolo Scientifico <i>G. Toraldo</i>	Topologia algebrica <i>S. Dragotti</i>		Topologia algebrica <i>S. Dragotti</i>	Geometria Differenziale <i>F. D'Andrea</i>
13-14					
14-15		Istituzioni di Algebra Superiore <i>M. De Falco</i>		Istituzioni di Algebra Superiore <i>M. De Falco</i>	
15-16		Istituzioni di Algebra Superiore <i>M. De Falco</i>		Istituzioni di Algebra Superiore <i>M. De Falco</i>	
16-17					

Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Anno Accademico 2019-2020 – I semestre (dal 16 settembre al 18 dicembre)
AULA G Dipartimento Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Geometria algebrica <i>D. Franco</i>			Meccanica Superiore <i>G. Fiore</i>	Istituzioni di Algebra Superiore <i>M. De Falco</i>
10-11	Geometria algebrica <i>D. Franco</i>			Meccanica Superiore <i>G. Fiore</i>	Istituzioni di Algebra Superiore <i>M. De Falco</i>
11-12	Meccanica Superiore <i>G. Fiore</i>	Didattica della Matematica <i>M. Mellone</i>		Didattica della Matematica <i>M. Mellone</i>	Didattica della Matematica. <i>M. Mellone</i>
12-13	Meccanica Superiore <i>G. Fiore</i>	Didattica della Matematica <i>M. Mellone</i>		Didattica della Matematica <i>M. Mellone</i>	Didattica della Matematica <i>M. Mellone</i>
13-14					
14 -15		Geometria Reimanniana <i>C. Mantegazza</i>		Geometria Reimanniana <i>C. Mantegazza</i>	
15-16		Geometria Reimanniana <i>C. Mantegazza</i>		Geometria Reimanniana <i>C. Mantegazza</i>	
16-17					

Orario delle Lezioni Corso di Laurea Magistrale in Matematica
Anno Accademico 2019-2020 – I semestre (dal 16 settembre al 18 dicembre)
LABORATORIO DI CALCOLO Dipartimento Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"

Corso: *CALCOLO SCIENTIFICO*
Docente: *Gerardo TORALDO*

VENERDI'	
20 Settembre 2019	14:00 – 17:00
27 Settembre 2019	14:00 – 17:00
4 Ottobre 2019	14:00 – 17:00
11 Ottobre 2019	14:00 – 17:00
18 Ottobre 2019	14:00 – 17:00
25 Ottobre 2019	14:00 – 17:00
8 Novembre 2019	14:00 – 17:00
15 Novembre 2019	14:00 – 17:00
22 Novembre 2019	14:00 – 17:00
29 Novembre 2019	14:00 – 17:00
6 Dicembre 2019	14:00 – 17:00
13 Dicembre 2019	14:00 – 17:00

