

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA  
CURRICULUM APPLICATIVO  
ANNO ACCADEMICO 2020/2021**

**PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Algebra Superiore B (L. Carini) Aula HT6-1	Geometria Combinatoria e Teoria dei Codici (A. Tripodi) Aula HT6-1	Algebra Superiore B (L. Carini) Aula HT6-1	Teoria delle Funzioni (G. Anello) Aula HT6-1	Teoria delle Funzioni (G. Anello) Aula HT6-1
<b>10:00 – 11:00</b>	Algebra Superiore B (L. Carini) Aula HT6-1	Geometria Combinatoria e Teoria dei Codici (A. Tripodi) Aula HT6-1	Algebra Superiore B (L. Carini) Aula HT6-1	Teoria delle Funzioni (G. Anello) Aula HT6-1	Teoria delle Funzioni (G. Anello) Aula HT6-1
<b>11:00 – 12:00</b>	Propagazione e Trasporto nei Mezzi Continui B (N. Manganaro) Aula HT6-1	Algebra Superiore A (R. Utano) Aula HT6-1	Propagazione e Trasporto nei Mezzi Continui B (N. Manganaro) Aula HT6-1	Geometria Combinatoria e Teoria dei Codici (A. Tripodi) Aula HT6-1	Algebra Superiore A (R. Utano) Aula HT6-1
<b>12:00 – 13:00</b>	Propagazione e Trasporto nei Mezzi Continui B (N. Manganaro) Aula HT6-1	Algebra Superiore A (R. Utano) Aula HT6-1	Propagazione e Trasporto nei Mezzi Continui B (N. Manganaro) Aula HT6-1	Geometria Combinatoria e Teoria dei Codici (A. Tripodi) Aula HT6-1	Algebra Superiore A (R. Utano) Aula HT6-1
<b>14:00 – 15:00</b>			Geometria Combinatoria e Teoria dei Codici (A. Tripodi) Aula HT6-1	Teoria delle Funzioni (G. Anello) Aula HT6-1	
<b>15:00 - 16:00</b>			Geometria Combinatoria e Teoria dei Codici (A. Tripodi) Aula HT6-1		

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA  
CURRICULUM APPLICATIVO  
ANNO ACCADEMICO 2020/2021**

**SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione II (A. Jannelli) Aula HT5-1	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione II (A. Jannelli) Laboratorio SBA	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione II (A. Jannelli) Aula HT5-1	Algebra non commutativa (V. De Filippis) Aula HT1-1	
<b>10:00 – 11:00</b>	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione II (A. Jannelli) Aula HT5-1	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione II (A. Jannelli) Laboratorio SBA	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione II (A. Jannelli) Aula HT5-1	Algebra non commutativa (V. De Filippis) Aula HT1-1	
<b>11:00 – 12:00</b>		Algebra non commutativa (V. De Filippis) Aula HT1-1		Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione II (A. Jannelli) Laboratorio SBA	
<b>12:00 – 13:00</b>		Algebra non commutativa (V. De Filippis) Aula HT1-1		Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione II (A. Jannelli) Laboratorio SBA	

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA  
CURRICULUM TEORICO  
ANNO ACCADEMICO 2020/2021**

**PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Algebra Superiore B (L. Carini) Aula HT6-1	Teorie di Campo (L. Restuccia) Aula HT5-1	Algebra Superiore B (L. Carini) Aula HT6-1	Istituzioni di Geometria Superiore (M. Bonanzinga) Aula HT5-1	Istituzioni di Geometria Superiore (M. Bonanzinga) Aula HT5-1
<b>10:00 – 11:00</b>	Algebra Superiore B (L. Carini) Aula HT6-1	Teorie di Campo (L. Restuccia) Aula HT5-1	Algebra Superiore B (L. Carini) Aula HT6-1	Istituzioni di Geometria Superiore (M. Bonanzinga) Aula HT5-1	Istituzioni di Geometria Superiore (M. Bonanzinga) Aula HT5-1
<b>11:00 – 12:00</b>	Istituzioni di Geometria Superiore (M. Bonanzinga) Aula HT5-1	Algebra Superiore A (R. Utano) Aula HT6-1	Teorie di Campo (L. Restuccia) Aula HT5-1	Teorie di Campo (L. Restuccia) Aula HT5-1	Algebra Superiore A (R. Utano) Aula HT6-1
<b>12:00 – 13:00</b>	Istituzioni di Geometria Superiore (M. Bonanzinga) Aula HT5-1	Algebra Superiore A (R. Utano) Aula HT6-1	Teorie di Campo (L. Restuccia) Aula HT5-1	Teorie di Campo (L. Restuccia) Aula HT5-1	Algebra Superiore A (R. Utano) Aula HT6-1

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA  
CURRICULUM TEORICO  
ANNO ACCADEMICO 2010/2021**

**SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Algebra Commutativa (M. Crupi) Aula HT1-1	Analisi Funzionale (P. Cubiotti) Aula HT1-1	Algebra Commutativa (M. Crupi) Aula HT1-1	Algebra non commutativa (V. De Filippis) Aula HT1-1	
<b>10:00 – 11:00</b>	Algebra Commutativa (M. Crupi) Aula HT1-1	Analisi Funzionale (P. Cubiotti) Aula HT1-1	Algebra Commutativa (M. Crupi) Aula HT1-1	Algebra non commutativa (V. De Filippis) Aula HT1-1	
<b>11:00 – 12:00</b>		Algebra non commutativa (V. De Filippis) Aula HT1-1	Analisi Funzionale (P. Cubiotti) Aula HT1-1	Analisi Funzionale (P. Cubiotti) Aula HT1-1	
<b>12:00 – 13:00</b>		Algebra non commutativa (V. De Filippis) Aula HT1-1	Analisi Funzionale (P. Cubiotti) Aula HT1-1	Analisi Funzionale (P. Cubiotti) Aula HT1-1	