

# GENNAIO-FEBBRAIO 2022

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
Elem. Fisica Teor. Algebra Sup. (Ist. Mat. Compl) (Calcolo variazioni) (Teoria Algoritmi)	Ist. Alg. & Geom. Met. Num. EDPNL (Did. Mat.) (Modelli An. Appl)	Linguaggi di progr. Calcolo Stoc. e Appl. (Meccanica razionale (Algebra III) (Analisi Seq. Dati) (Geom. Algebrica)	Analisi I Elem. Prob. e Stat. per data science (Geometria I) (Storia della Mat) (Met. Mat. Mecc. Stat) (MEPVS)	MAT LAB Logica mat. Ist. Algebra Sup. Analisi di Fourier (Geometria II) (Variabile complessa) (Eq. Der. Parz.)
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
Lingua inglese Analisi Mat. II Algebra II Mod. Reti Neurali Teoria Automi (Analisi Mat. I) (Ottimizzazione) (Sistemi dinamici)	Probabilità II Ist. An. Num. Fisica Moderna Analisi superiore (Analisi reale) (Ist. Fisica Mat.) (Met. Num. EDP) (Mat. Discreta)	Fisica Matematica Combinatoria Topologia Alg. (Metodi num. di appr.) (Analisi funzionale)	LPC Sistemi operativi Ist. Geometria Sup. Meccanica Fluidi e teorie cinetiche (Informatica generale) (Mat. Computazionale) (Fondamenti Mat.)	Equazioni diff. Mod. anal. appl. Analisi non lineare (Probabilità I) (Geom. Riemanniana)
<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Algebra I Fisica gen. II Statistica Mat. Teoria del controllo	Ist. Prob. Geom. Sup.	Algebra lineare Analisi numerica Fondam. An. Num.	Fisica gen. I Met. Mat. Mecc. Quant.	Geometria diff. Ist. Analisi Sup. Inglese Scient.

## LEGENDA:

**PRIMO ANNO**

**SECONDO ANNO**

**TERZO ANNO**

**MAGISTRALE ISTITUZIONI**

**MAGISTRALE I ANNO**

**MAGISTRALE II ANNO**

**APPELLI A.A. 2020-2021**

# FEBBRAIO 2022

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
07	08	09	10	11
Logica mat. Ist. Alg. & Geom. Analisi di Fourier	MAT LAB Met. Num. EDPNL	Analisi I Linguaggi di progr. Elem. Prob. e Stat. per data science	Equazioni diff. Ist. Algebra Sup. Elem. Fisica Teor. Calcolo Stoc. e Appl.	LPC Analisi Mat. II Algebra II Teoria Automi Algebra Sup.
14	15	16	17	18
Sistemi operativi Ist. An. Num. Combinatoria	Probabilità II Fisica Moderna Analisi superiore	Ist. Geometria Sup. Mod. Reti Neurali Teoria del controllo	Algebra lineare Algebra I Analisi numerica Mod. anal. appl. Fondam. An. Num.	Fisica Matematica Ist. Prob. Meccanica Fluidi e teorie cinetiche Geom. Sup.
21	22	23	24	25
Lingua inglese Fisica gen. II Ist. Analisi Sup. Inglese Scient.	Fisica gen. I Statistica Mat. Topologia Alg. Analisi non lineare	Geometria diff. Met. Mat. Mecc. Quant.		

## LEGENDA:

**PRIMO ANNO**

**SECONDO ANNO**

**TERZO ANNO**

**MAGISTRALE ISTITUZIONI**

**MAGISTRALE I ANNO**

**MAGISTRALE II ANNO**

# GIUGNO 2022

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Fisica gen. II Ist. Alg. & Geom. Fisica Moderna Modelli An. Appl. Processi stocastici Fondam. An. Num. Algebra Sup. Meccanica Fluidi e teorie cinetiche	Algebra I Equazioni diff. Ist. An. Num. Analisi Seq. Dati Eq. Der. Parz. Met. Num. EDP Elem. Prob. e Stat. per data science Teoria del controllo	Geometria diff. Ist. Mat. Compl. Calcolo variazioni Mat. Discreta Calcolo Stoc. e Appl. Combinatoria	Algebra lineare Meccanica razionale Algebra III Ist. Analisi Sup. Mat. Computazionale Met. Num. EDPNL Analisi non lineare	Elementi di analisi reale MAT LAB Probabilità II Geom. Riemanniana Did. Mat. Analisi superiore
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
Analisi I Informatica generale Analisi numerica Ist. Fisica Mat. Geom. Algebrica Ricerca operativa Mod. Reti Neurali	Ottimizzazione Elem. Fisica Teor. Sistemi dinamici	Geometria I Analisi reale Ist. Prob. Logica mat. Statistica Mat. Analisi funzionale Met. Mat. Mecc. Quant.	Fisica gen. I Algebra II Storia della Mat. Met. Mat. Mecc. Stat. MEPVS Analisi di Fourier	Lingua inglese Fisica Matematica Variabile complessa Ist. Geometria Sup. Teoria Algoritmi Topologia Alg.
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	
Probabilità I Analisi Mat. II Linguaggi di progr. Ist. Algebra Sup. Teoria Automi Geom. Sup.	LPC Geometria II Metodi num. di appr. Data mining Fondamenti Mat. Inglese Scient.	/	Sistemi operativi	

## LEGENDA:

**PRIMO ANNO**

**SECONDO ANNO**

**TERZO ANNO**

**MAGISTRALE ISTITUZIONI**

**MAGISTRALE I ANNO**

**MAGISTRALE II ANNO**

**IN CORSIVO, SONO INDICATI GLI ESAMI RELATIVI A CORSI DEL SECONDO SEMESTRE**

# LUGLIO 2022

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
				01
				Algebra I Geometria diff. Processi stocastici Algebra Sup. Fondam. An. Num.
04	05	06	07	08
Elementi di analisi reale MAT LAB Probabilità II Fisica gen. II Sistemi dinamici Combinatoria	Informatica generale Logica mat. Ist. An. Num. Modelli An. Appl. Analisi Seq. Dati Met. Num. EDP Analisi superiore	Analisi I Analisi numerica Eq. Der. Parz. Geom. Algebrica Ricerca operativa Did. Mat. Calcolo Stoc. e Appl.	Equazioni diff. Ist. Analisi Sup. Met. Mat. Mecc. Stat. Met. Num. EDPNL	Meccanica razionale Ottimizzazione Ist. Alg. & Geom. Fisica Moderna Calcolo variazioni Meccanica Fluidi e teorie cinetiche
11	12	13	14	15
Algebra lineare Analisi reale Variabile complessa Ist. Mat. Compl. Elem. Fisica Teor. Teoria Algoritmi Analisi di Fourier	Fisica gen. I Algebra II Ist. Fisica Mat. Mat. Computazionale Mat. Discreta Topologia Alg. Elem. Prob. e Stat. per data science	Geometria I Storia della Mat. Teoria Automi Fondamenti Mat. Mod. Reti Neurali	Analisi Mat. II Fisica Matematica Algebra III Ist. Prob. Statistica Mat. Geom. Riemanniana Analisi non lineare	Linguaggi di progr. Ist. Geometria Sup. Analisi funzionale Geom. Sup.
18	19	20	21	22
LPC Ist. Algebra Sup. Met. Mat. Mecc. Quant. Teoria del controllo	Probabilità I Sistemi operativi Metodi num. di appr. Data mining MEPVS Inglese Scient.	Lingua inglese Geometria II		
25	26			

## LEGENDA:

PRIMO ANNO

SECONDO ANNO

TERZO ANNO

MAGISTRALE ISTITUZIONI

MAGISTRALE I ANNO

MAGISTRALE II ANNO

**IN CORSIVO, SONO INDICATI GLI ESAMI RELATIVI A CORSI DEL SECONDO SEMESTRE**

# SETTEMBRE 2022

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
		31	01	02
		<i>Probabilità I</i> <i>Analisi reale</i> <i>Ottimizzazione</i> <i>Ist. Mat. Compl.</i> <i>Analisi Seq. Dati</i>	<i>Elementi di analisi reale</i> <i>Informatica generale</i> <i>Geometria diff.</i> <i>Variabile complessa</i> <i>Ist. Fisica Mat.</i> <i>Geom. Riemanniana</i> <i>Processi stocastici</i> <i>Mat. Computazionale</i>	Lingua inglese <i>Meccanica razionale</i> <i>Fisica gen. II</i> <i>Algebra III</i> <i>Sistemi dinamici</i> <i>Teoria Algoritmi</i> <i>Fondamenti Mat.</i> <i>Analisi superiore</i>
05	06	07	08	09
LPC <i>Geometria II</i> <i>Analisi numerica</i> <i>Storia della Mat.</i> <i>Ist. Analisi Sup.</i> <i>Elem. Fisica Teor.</i> <i>Met. Mat. Mecc. Stat.</i> <i>Ricerca operativa</i>	<i>Geometria I</i> <i>Sistemi operativi</i> <i>Metodi num. di appr.</i> <i>Data mining</i> <i>Analisi funzionale</i> <i>Geom. Algebrica</i> <i>MEPVS</i> <i>Inglese Scient.</i> <i>Analisi non lineare</i>	<i>Algebra I</i> <i>Logica mat.</i> <i>Ist. Prob.</i> <i>Modelli An. Appl.</i> <i>Fisica Moderna</i> <i>Calcolo variazioni</i> <i>Mod. Reti Neurali</i>	<i>Analisi I</i> <i>Probabilità II</i> <i>Ist. An. Num.</i> <i>Teoria Automi</i> <i>Mat. Discreta</i> <i>Met. Num. EDP</i> <i>Meccanica Fluidi e teorie cinetiche</i>	<i>Fisica gen. I</i> <i>Fisica Matematica</i> <i>Statistica Mat.</i> <i>Did. Mat.</i> <i>Eq. Der. Parz.</i> <i>Algebra Sup.</i> <i>Met. Num. EDPNL</i>
12	13	14	15	16
<i>Algebra lineare</i> <i>Analisi reale</i> <i>Ottimizzazione</i> <i>Ist. Mat. Compl.</i> <i>Sistemi dinamici</i> <i>Analisi Seq. Dati</i> <i>Fondam. An. Num.</i> <i>Calcolo Stoc. e Appl.</i>	<i>Probabilità I</i> <i>Ist. Geometria Sup.</i> <i>Ricerca operativa</i> <i>Fondamenti Mat.</i> <i>Analisi di Fourier</i> <i>Combinatoria</i>	<i>Informatica generale</i> <i>Variabile complessa</i> <i>Met. Mat. Mecc. Stat.</i> <i>Topologia Alg.</i>	<i>Elementi di analisi reale</i> <b>MAT LAB</b> <i>Algebra II</i> <i>Ist. Fisica Mat.</i> <i>Analisi funzionale</i> <i>Geom. Algebrica</i> <i>Teoria Algoritmi</i> <i>Geom. Sup.</i>	<i>Meccanica razionale</i> <i>Algebra III</i> <i>Ist. Algebra Sup.</i> <i>Mat. Computazionale</i> <i>Geom. Riemanniana</i> <i>MEPVS</i> <i>Teoria del controllo</i> <i>Met. Mat. Mecc. Quant.</i>
19	20			
<i>Geometria I</i> <i>Analisi Mat. II</i> <i>Storia della Mat.</i> <i>Equazioni diff.</i> <i>Metodi num. di appr.</i> <i>Data mining</i> <i>Calcolo variazioni</i> <i>Processi stocastici</i>	<i>Geometria II</i> <i>Linguaggi di progr.</i> <i>Ist. Alg. &amp; Geom.</i> <i>Eq. Der. Parz.</i> <i>Did. Mat.</i> <i>Mat. Discreta</i> <i>Met. Num. EDP</i> <i>Elem. Prob. e Stat. per data science</i>			

LEGENDA:

**PRIMO ANNO**

**SECONDO ANNO**

**TERZO ANNO**

**MAGISTRALE ISTITUZIONI**

**MAGISTRALE I ANNO**

**MAGISTRALE II ANNO**

**IN CORSIVO, SONO INDICATI GLI ESAMI RELATIVI A CORSI DEL SECONDO SEMESTRE**

# GENNAIO 2023

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
09	10	11	12	13
16	17	18	19	20
<i>Ist. Mat. Compl.</i> <i>Calcolo variazioni</i> <i>Teoria Algoritmi</i>	<i>Probabilità I</i> <i>Did. Mat.</i> <i>Processi stocastici</i>	<i>Meccanica razionale</i> <i>Algebra III</i> <i>Analisi Seq. Dati</i>	<i>Geometria I</i> <i>Storia della Mat.</i> <i>Eq. Der. Parz.</i>	<i>Geometria II</i> <i>Variabile complessa</i> <i>Met. Mat. Mecc. Stat.</i>
23	24	25	26	27
<i>Elementi di analisi reale</i> <i>Metodi num. di appr.</i> <i>Sistemi dinamici</i> <i>Data mining</i>	<i>Analisi reale</i> <i>Met. Num. EDP</i> <i>MEPVS</i>	<i>Ottimizzazione</i> <i>Analisi funzionale</i> <i>Mat. Discreta</i>	<i>Ist. Fisica Mat.</i> <i>Mat. Computazionale</i> <i>Fondamenti Mat.</i>	<i>Informatica generale</i> <i>Geom. Riemanniana</i>
30	31	01	02	
<i>Geom. Algebrica</i> <i>Ricerca operativa</i>				

## LEGENDA:

**PRIMO ANNO**

**SECONDO ANNO**

**TERZO ANNO**

**MAGISTRALE ISTITUZIONI**

**MAGISTRALE I ANNO**

**MAGISTRALE II ANNO**

**IN CORSIVO, SONO INDICATI GLI ESAMI RELATIVI A CORSI DEL SECONDO SEMESTRE**