

GENNAIO 2021

PRIMO ANNO

SECONDO ANNO

TERZO ANNO

MAGISTRALE ISTITUZIONI

MAGISTRALE I ANNO

MAGISTRALE II ANNO

APPELLI A.A. 2019-2020

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
			14	15
			Ist. Algebra Sup. Eq. Der. Parz. Met. Num. EDPNL	Fisica Moderna Algebra Sup. Calcolo Stoc. e Appl.
18	19	20	21	22
Ist. Alg. & Geom. Topologia Alg. Mod. Reti Neurali (Did. Mat.) (Sistemi Din.) (Teoria Algor.) (Variabile Complessa)	Ist. An. Num. Processi stocastici Fondam. An. Num. (Analisi Sup.) (Mat. Discreta) (Metodi Num. Appr.) (Storia Mat.)	Algebra lineare Fisica Matematica (Fondamenti Mat.) (Geometria Sup.) (Mod. Anal. Appl.) (Ottimizzaz.)	Analisi Mat. II Algebra II Statistica Mat. Fis. Mat. Sup. (Algor. e strutt. dati) (Elem. Fis. Teor.) (MEPVS) (Met. Num. EDP)	Lingua inglese Sistemi operativi Ist. Geometria Sup. Logica mat. Elem. Fisica Teor. (Analisi funz.) (Ling. Progr. Calc. Sc.)
25	26	27	28	29
Algebra I Equazioni differenziali Ist. Prob. (Analisi Mat. I) (Geom. Algebrica) (Geometria II) (Ist. Prob.)	Calcolo I Linguaggi di progr. Teoria Automi (Informatica Generale) (Probabilità I)	Fisica generale II Ist. Analisi Sup. Eq. Diff. non Lin. (Geometria I) (Ist. Fisica Mat.) (Mecc. Raz.)	Fisica gen. I Analisi numerica Meccanica Fluidi (Analisi Reale)	LPC Probabilità II Geometria diff. Inglese Scient.

FEBBRAIO 2021

PRIMO ANNO

SECONDO ANNO

TERZO ANNO

MAGISTRALE ISTITUZIONI

MAGISTRALE I ANNO

MAGISTRALE II ANNO

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
01	02	03	04	05
MAT LAB Calcolo Stoc. e Appl.	Ist. Algebra Sup. Met. Num. EDPNL	Algebra II Processi stocastici	Ist. An. Num. Fondam. An. Num.	Sistemi operativi
08	09	10	11	12
Algebra lineare Analisi numerica Ist. Alg. & Geom.	Analisi Mat. II Algebra Sup.	Fisica Matematica Ist. Prob. Mod. Reti Neurali	Fisica gen. I Statistica Mat. Eq. Der. Parz.	Lingua inglese Logica mat. Fis. Mat. Sup.
15	16	17	18	19
Calcolo I Fisica generale II Teoria Automi Inglese Scient.	Algebra I Probabilità II Geometria diff. Ist. Geometria Sup.	LPC Equazioni diff. Elem. Fisica Teor. Meccanica Fluidi	Linguaggi di progr. Ist. Analisi Sup. Topologia Alg.	MAT LAB Fisica Moderna Eq. Diff. non Lin.

GIUGNO 2021

PRIMO ANNO

SECONDO ANNO

TERZO ANNO

MAGISTRALE ISTITUZIONI

MAGISTRALE I ANNO

MAGISTRALE II ANNO

In corsivo gli esami relativi a corsi del secondo semestre

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
14	15	16	17	18
Ist. An. Num. Fisica Moderna <i>Modelli An. Appl.</i> Fondam. An. Num. Algebra Sup. Meccanica Fluidi	Ist. Algebra Sup. <i>Analisi Seq. Dati</i> <i>Eq. Der. Parz.</i> Eq. Der. Parz.	Ist. Analisi Sup. <i>Geom. Riemanniana</i> <i>Mat. Discreta</i> <i>Fondamenti Mat.</i> Processi stocastici	LPC <i>Meccanica razionale</i> Equazioni diff. <i>Algebra III</i> <i>Mat. computazionale</i> Met. Num. EDPNL	<i>Analisi Mat. I</i> MAT LAB Probabilità II Geometria diff. <i>Ist. Mat. Compl.</i> <i>Calcolo variazioni</i> <i>Teoria Algoritmi</i>
21	22	23	24	25
Calcolo I <i>Informatica generale</i> Analisi numerica <i>Ist. Fisica Mat.</i> <i>Geom. Algebrica</i> MEPVS Mod. Reti Neurali	<i>Algebra I</i> Fisica generale II <i>Ottimizzazione</i> Ist. Prob. <i>Sistemi dinamici</i> Eq. Diff. non Lin.	<i>Geometria I</i> <i>Analisi reale</i> Logica mat. Statistica Mat. <i>Analisi funzionale</i>	<i>Fisica gen. I</i> Algebra II <i>Storia della Mat.</i> Ist. Geometria Sup. <i>Met. Mat. Mecc. Stat.</i> Fis. Mat. Sup.	Lingua inglese Fisica Matematica <i>Variabile complessa</i> Teoria Automi <i>Did. Mat.</i> Topologia Alg.
28	29	30		
<i>Probabilità I</i> <i>Analisi Mat. II</i> Linguaggi di progr. Ist. Alg. & Geom. Calcolo Stoc. e Appl.	/	Algebra lineare <i>Geometria II</i> <i>Metodi num. di appr.</i> <i>Met. Num. EDP</i> Inglese Scient.		

LUGLIO 2021

PRIMO ANNO

SECONDO ANNO

TERZO ANNO

MAGISTRALE ISTITUZIONI

MAGISTRALE I ANNO

MAGISTRALE II ANNO

In corsivo gli esami relativi a corsi del secondo semestre

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
			01	02
			Ist. An. Num. Elem. Fisica Teor. <i>Geom. Riemanniana</i> Fondam. An. Num. Equaz. Der. Parz. Algebra Sup.	<i>Sistemi operativi</i> Teoria Automi <i>Analisi Seq. Dati</i> Meccanica Fluidi
05	06	07	08	09
MAT LAB Probabilità II <i>Ist. Mat. Compl.</i> <i>Sistemi dinamici</i> <i>Teoria Algoritmi</i>	<i>Informatica generale</i> Logica mat. <i>Modelli An. Appl.</i> <i>Did. Mat.</i> Calcolo Stoc. e Appl.	Calcolo I <i>Geom. Algebrica</i> Processi stocastici	Algebra I Equazioni diff. Ist. Analisi Sup. <i>Met. Mat. Mecc. Stat.</i> <i>Fondamenti Mat.</i> Met. Num. EDPNL	<i>Meccanica razionale</i> <i>Ottimizzazione</i> Fisica Moderna <i>Calcolo variazioni</i>
12	13	14	15	16
LPC <i>Analisi reale</i> <i>Variabile complessa</i> Elem. Fisica Teor. MEPVS Mod. Reti Neurali	<i>Fisica gen. I</i> Algebra II Geometria diff. Ist. Prob. <i>Mat. computazionale</i> Topologia Alg.	<i>Geometria I</i> <i>Algebra III</i> <i>Ist. Fisica Mat.</i> <i>Mat. Discreta</i> Fis. Mat. Sup.	<i>Analisi Mat. II</i> Fisica Matematica <i>Storia della Mat.</i> Statistica Mat. <i>Met. Num. EDP</i>	<i>Analisi Mat. I</i> Analisi numerica Ist. Geometria Sup. <i>Analisi funzionale</i> Eq. Diff. non Lin.
19	20	21	22	23
Algebra lineare Fisica generale II Ist. Alg. & Geom. <i>Eq. Der. Parz.</i>	<i>Probabilità I</i> <i>Sistemi operativi</i> <i>Metodi num. di appr.</i> Ist. Algebra Sup. Inglese Scient.	Lingua inglese <i>Geometria II</i> Linguaggi di progr.		

SETTEMBRE 2021

PRIMO ANNO

SECONDO ANNO

TERZO ANNO

MAGISTRALE ISTITUZIONI

MAGISTRALE I ANNO

MAGISTRALE II ANNO

In corsivo gli esami relativi a corsi del secondo semestre

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	31	01	02	03
	<i>Probabilità I</i> <i>Meccanica razionale</i> <i>Storia della Mat.</i> <i>Analisi Seq. Dati</i> <i>Mat. Computazionale</i>	<i>Geometria I</i> <i>Analisi reale</i> <i>Algebra III</i> <i>Ist. An. Num.</i> <i>Mat. Discreta</i> <i>Did. Mat.</i> <i>Eq. Der. Parz.</i> <i>Processi stocastici</i> <i>Fondam. An. Num.</i>	Lingua inglese <i>Analisi Mat. II</i> <i>Fisica Matematica</i> <i>Variabile complessa</i> <i>Geom. Riemanniana</i> <i>Teoria Algoritmi</i>	<i>Analisi Mat. I</i> <i>Informatica generale</i> <i>Ottimizzazione</i> <i>Ist. Mat. Compl.</i> <i>Sistemi dinamici</i> <i>Modelli An. Appl.</i>
06	07	08	09	10
LPC <i>Geometria II</i> <i>Analisi numerica</i> <i>Ist. Prob.</i> <i>Elem. Fisica Teor.</i> <i>Met. Mat. Mecc. Stat.</i> <i>Met. Num. EDP</i> <i>Calcolo Stoc. e Appl.</i>	<i>Equazioni diff.</i> <i>Metodi num. di appr.</i> <i>Ist. Fisica Mat.</i> <i>Analisi funzionale</i> <i>Geom. Algebrica</i> <i>MEPVS</i> <i>Inglese Scient.</i>	<i>Algebra I</i> <i>Logica mat.</i> <i>Ist. Analisi Sup.</i> <i>Fisica Moderna</i> <i>Calcolo variazioni</i> <i>Equaz. Der. Parz.</i> <i>Mod. Reti Neurali</i>	Calcolo I <i>Meccanica razionale</i> <i>Probabilità II</i> <i>Teoria Algoritmi</i> <i>Fondamenti Mat.</i> <i>Meccanica Fluidi</i>	<i>Fisica gen. I</i> <i>Linguaggi di progr.</i> <i>Geometria diff.</i> <i>Ist. Geometria Sup.</i> <i>Mat. computazionale</i> <i>Algebra Sup.</i> <i>Met. Num. EDPNL</i>
13	14	15	16	17
<i>Probabilità I</i> <i>Geometria II</i> <i>Ottimizzazione</i> <i>Statistica Mat.</i> <i>Sistemi dinamici</i> <i>Analisi Seq. Dati</i> <i>Did. Mat.</i> <i>Eq. Diff. non Lin.</i>	<i>Algebra lineare</i> <i>Sistemi operativi</i> <i>Fisica generale II</i> <i>Metodi num. di appr.</i> <i>Ist. Mat. Compl.</i> <i>Geom. Algebrica</i> <i>Geom. Riemanniana</i> <i>Eq. Der. Parz.</i>	<i>Geometria I</i> <i>Informatica generale</i> <i>Variabile complessa</i> <i>Ist. Alg. & Geom.</i> <i>Teoria Automi</i> <i>Modelli An. Appl.</i> <i>Mat. Discreta</i> <i>Topologia Alg.</i>	MAT LAB <i>Algebra II</i> <i>Storia della Mat.</i> <i>Ist. Fisica Mat.</i> <i>Calcolo variazioni</i> <i>Analisi funzionale</i> <i>Fondamenti Mat.</i>	<i>Analisi Mat. I</i> <i>Analisi reale</i> <i>Algebra III</i> <i>Ist. Algebra Sup.</i> <i>Met. Mat. Mecc. Stat.</i> <i>Met. Num. EDP</i> <i>MEPVS</i> <i>Fis. Mat. Sup.</i>

GENNAIO 2022

PRIMO ANNO

SECONDO ANNO

TERZO ANNO

MAGISTRALE ISTITUZIONI

MAGISTRALE I ANNO

MAGISTRALE II ANNO

In corsivo gli esami relativi a corsi del secondo semestre

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
17	18	19	20	21
<i>Ist. Mat. Compl.</i> <i>Calcolo variazioni</i> <i>Teoria Algoritmi</i>	<i>Did. Mat.</i> <i>Modelli An. Appl.</i>	<i>Meccanica razionale</i> <i>Algebra III</i> <i>Analisi Seq. Dati</i> <i>Geom. Algebrica</i>	<i>Geometria I</i> <i>Storia della Mat.</i> <i>Met. Mat. Mecc. Stat.</i> <i>MEPVS</i>	<i>Geometria II</i> <i>Variabile complessa</i> <i>Eq. Der. Parz.</i>
24	25	26	27	28
<i>Analisi Mat. I</i> <i>Ottimizzazione</i> <i>Sistemi dinamici</i>	<i>Analisi reale</i> <i>Ist. Fisica Mat.</i> <i>Met. Num. EDP</i> <i>Mat. Discreta</i>	<i>Metodi num. di appr.</i> <i>Analisi funzionale</i>	<i>Informatica generale</i> <i>Mat. computazionale</i> <i>Fondamenti Mat.</i>	<i>Probabilità I</i> <i>Geom. Riemanniana</i>