

MARTEDÌ

ORA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
08:15 –09:15	Primo Anno (M)		“ Sgarra			Primo Anno (MM)	Secondo Anno (MM O.E.)	Secondo Anno (M) Algebra 1 (M) Barile			Terzo Anno (M) Algebra 2 (M) La Scala	Dalle ore 08.30 Dal 10.10.2023 Al 31.01.2024 SFP	
09:15 –10:15	Ore 09:00 Analisi Matematica 1 (M) Cingolani Mancini		Econometria e Teoria del Portafoglio (MM) 2 O.M.F. Sgarra		Istituzioni di Fisica Matematica (MM) Opzionale Ligabò Cunden	“ Lu Y.G.	“ Faggiano	Algebra 1 (M) Barile			Algebra 2 (M) La Scala	SFP	Analisi Superiore 1 (MM) 2 O.G. Vaira
10:15 –11:15	Ore 10:00 Analisi Matematica 1 (M) Cingolani Mancini		Econometria e Teoria del Portafoglio (MM) 2 O.M.F. Sgarra		Istituzioni di Fisica Matematica (MM) Opzionale Ligabò Cunden	Processi Stocastici (MM) 1 Lu Y.G.	Mat. Compl. (MM) 2 O.E. Faggiano	Laboratorio Matematico-Inf. (M) Amodio Iavernaro	Geometria Superiore 1 (M) 2LM O.G. Falcitelli		Calc.Num.1 e Lab (M) Lopez-Vacca	SFP	
11:15– 12:15	Ore 11:00 Tutorato di Analisi Matematica 1 (M) Mirengi		Analisi Numerica (MM) 2 O.M.F. Garrappa		“ Ligabò Cunden	Processi Stocastici (MM) 1 Lu Y.G.	Mat. Compl. (MM) 2 O.E. Faggiano	Laboratorio Matematico-Inf. (M) Amodio Iavernaro	Geometria Superiore 1 (M) 2LM O.G. Falcitelli	Dalle ore 11.15 Met Num per la Bioinformatica (Bioinformatica LM) Del Buono	Calc.Num.1 e Lab (M) Lopez-Vacca	SFP	
12:15 –13:15	Ore 12:00 Tutorato di Analisi Matematica 1 (M) Mirengi		Analisi Numerica (MM) 2 O.M.F. Garrappa				Met. e Tec. Did. Mat. (MM) 2 O.E. Montone	Geometria 3 (M) Bastianelli Iacono	Geometria Superiore 1 (M) 2LM O.G. Falcitelli	Met Num per la Bioinformatica (Bioinformatica LM) Del Buono	Calc.Num.1 e Lab (M) Lopez-Vacca Alle ore 12:45	SFP	
13:15 –14:15	Dalle ore 14.00 del 12.12.2023 Salvatore Mirengi						Met. e Tec. Did. Mat. (MM) 2 O.E. Montone	Geometria 3 (M) Bastianelli Iacono		Met Num per la Bioinformatica (Bioinformatica LM) Del Buono Alle ore 13.30		SFP	
14:15 –15:15	Dalle ore 14.00 del 12.12.2023 Salvatore Mirengi						Mat. El. PVS (MM) Opzionale Fiorentino		Fourier Analysis and partial differential equations (MM) Opzionale D’Abbico-Loiudice			SFP	
POSTI	176 posti	30 posti	49 posti	42 Posti	30 24 posti	88 posti	88 posti	176 posti	30 posti	42 posti	88 posti	88 posti	25 posti
15:15 - 16:15	Dalle ore 14.00 del 12.12.2023 Salvatore Mirengi						Mat. El. PVS (MM) Opzionale Fiorentino		Fourier Analysis and partial differential equations (MM) Opzionale D’Abbico-Loiudice			SFP	
16:15 - 17:15							“ Fiorentino					SFP	
17:15 - 18:15												SFP	
18:15 - 19:15												SFP	
19:15 - 19:30												SFP Alle ore 19.00	
Ore 20.00 Chiusura												Dal 10.10.2023 Al 31.01.2024	

CENTRO DI CALCOLO - AULA C – PRIMO SEMESTRE - A.A. 2023/2024

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	ORA
08:15 - 09:15	Metodi di Ottimizzazione per la Data Science e l'Intelligenza Artificiale (MM) 2 O.M.F. Del Buono	19.12.2023 Ore 09.00 Flavia Esposito Esami di Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C)	Met. di Ott. Data Science. (MM) 2 O.M.F. Del Buono		Flavia Esposito Esami di Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) 17.11.2023 Ore 09.00	08:15 - 09:15
09:15 - 10:15	Metodi di Ottimizzazione per la Data Science e l'Intelligenza Artificiale Del Buono		Met. di Ott. Data Science. (MM) 2 O.M.F. Del Buono			09:15 - 10:15
10:15 - 11:15	Metodi di Ottimizzazione per la Data Science e l'Intelligenza Artificiale Del Buono		Met. di Ott. Data Science. (MM) 2 O.M.F. Del Buono			10:15 - 11:15
11:15 - 12:15	Laboratorio Matematico - Informatico (M) Amodio - Iavernaro			Metodi Numerici e Mod. Mat. (M) I.L.M. Elia		11:15 - 12:15
12:15 -13:15	Laboratorio Matematico - Informatico (M) Amodio - Iavernaro			Metodi Numerici e Mod. Mat. (M) I.L.M. Elia		12:15 -13:15
13:15 - 14:15	Laboratorio Matematico - Informatico (M) Amodio - Iavernaro			“ Elia		13:15 - 14:15
14:15 - 15:15		Calcolo Numerico 1 e Laboratorio (A) (M) Vacca		Calcolo Numerico 1 e Laboratorio (B) (M) Vacca		14:15 - 15:15
15:15 - 16:15		Calcolo Numerico 1 e Laboratorio (A) (M) Vacca		Calcolo Numerico 1 e Laboratorio (B) (M) Vacca	Esercitazioni di Laboratorio Matematico-Informatico (M) Difonzo	15:15 - 16:15
16:15 - 17:15		Calcolo Numerico 1 e Laboratorio (A) (M) Vacca Alle ore 16:45		Calcolo Numerico 1 e Laboratorio (B) (M) Vacca Alle ore 16:45	Esercitazioni di Laboratorio Matematico-Informatico (M) Difonzo	16:15 - 17:15
17:15 - 18:15						17:15 - 18:15

INVITIAMO GLI STUDENTI CHE INTENDONO SEGUIRE I CORSI COMPLEMENTARI A CONCORDARE IL CALENDARIO DELL'ORARIO CON I RELATIVI DOCENTI TITOLARI.

INDICE DELLE SIGLE UTILIZZATE:

(M) = CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA, (MM) = LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

MM 1 = PRIMO ANNO LAUREA MAGISTRALE - MM 2 = SECONDO ANNO LAUREA MAGISTRALE

(O.G.) ORIENTAMENTO: GENERALE – (O.E.) ORIENTAMENTO EDUCAZIONALE – (O.M.A.S.F.) MATEMATICA APPLICATA E SUPPORTO ALLA FINANZA

LE G E N D A

LEZIONI DEL PRIMO SEMESTRE DEL CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE - A.A. 2023/2024

TEST DI VERIFICA A.A. 2023-24

Il giorno 8 settembre 2023, alle ore 10.00, è previsto, presso l'aula I e l'aula VIII del Dipartimento di Matematica, per le studentesse e gli studenti che siano iscritte/i o intendano iscriversi al Corso di Laurea in Matematica-L35, un test di verifica delle conoscenze iniziali, prescritto dal DM 270/2004. Tale test di verifica consiste in quesiti sulle conoscenze matematiche di base. A chi non avrà sostenuto o superato il test di verifica verranno assegnati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso, come prescritto dall'Art.3 del Regolamento Didattico 2023-24 del Corso di Laurea in Matematica-L35.

I CALENDARIO DEI PRECORSI A.A. 2023-24

I precorsi di "Elementi di Matematica" e "Introduzione alla Logica Matematica" si svolgeranno presso l'aula I del Dipartimento di Matematica, avranno inizio il giorno 11 settembre 2023, dalle ore 14.30 alle ore 18.30, proseguiranno il giorno 12 settembre 2023 alla stessa ora e dal 13 al 29 settembre 2023 si terranno tra le ore 9:00 e le ore 13:00.

Al termine di ciascun precorso è prevista una prova di verifica. Il superamento della prova di verifica di un precorso è valido al fine dell'assolvimento degli OFA. Alle studentesse e agli studenti iscritte/i al Corso di Laurea in Matematica, potranno essere riconosciuti crediti formativi per la partecipazione ai precorsi, purché si sia superato il relativo test di verifica, sulla base di quanto prescritto dal Regolamento Didattico 2023-24 del Corso di Laurea in Matematica (Art.3 e Allegato 1 - Percorso Formativo del Corso di Laurea in Matematica).

INIZIO LEZIONI DEL PRIMO ANNO

I corsi del primo anno del Corso di Laurea in Matematica, che si svolgeranno nel primo semestre, avranno inizio il giorno 2 ottobre 2023 e termineranno il giorno 15 gennaio 2024.

CALENDARIO DELLE LEZIONI DEL CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA - A.A. 2023/2024

Calendario delle lezioni per il **primo anno**:

i corsi del **primo semestre** iniziano il **02 ottobre 2023** e terminano entro il **15 gennaio 2024**;
i corsi del **secondo semestre** iniziano il **26 febbraio 2024** e terminano entro il **31 maggio 2024**.

Calendario delle lezioni per il **secondo e terzo anno**:

i corsi del **primo semestre** iniziano il **25 settembre 2023** e terminano entro il **22 dicembre 2023**;
i corsi del **secondo semestre** iniziano il **26 febbraio 2024** e terminano entro il **31 maggio 2024**.

CALENDARIO DELLE LEZIONI DEL CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA MAGISTRALE - A.A. 2023/2024

Calendario delle lezioni per **entrambi gli anni**:

i corsi del **primo semestre** iniziano il **25 settembre 2023** e terminano entro il **22 dicembre 2023**;
i corsi del **secondo semestre** iniziano il **26 febbraio 2024** e terminano entro il **31 maggio 2024**.

NOTA PER GLI STUDENTI E I DOCENTI DEL CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

Vacanze natalizie: Dal 23 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024

(sospensione attività didattiche nei giorni 27 - 28 - 29 dicembre 2023, 2 - 3 - 4 - 5 gennaio 2024).

Vacanze pasquali: Dal 28 marzo 2024 al 2 aprile 2024

(sospensione attività didattiche nei giorni 28 e 29 marzo 2024 - 2 aprile 2024)

CORSO DI DOTTORATO INFORMATICO-MATEMATICO - DOCENTE: GIUSEPPE VACCA

Dalle ore 10.00 alle ore 12.00 di: Mercoledì 18.10.23 - Mercoledì 25.10.23

Dalle ore 09.00 alle ore 12.00 di: Lunedì 16.10.23 - Lunedì 23.10.23 - Lunedì 30.10.23 - Lunedì 06.11.23.

Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
(Sc. Biotec.) Scienze Biotecnologiche

(LM Bioinf.) Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica
Docente: Esposito Flavia
Lezione di Fondamenti di Matematica per l'Analisi dei Dati

(LM Bioinf.) Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica
Docente: Nicoletta Del Buono
Lezione di Metodi Numerici per la Bioinformatica
Dal 05 ottobre 2023 a novembre 2023

Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione
(SFP) Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria
Lezioni del primo semestre: Dal 10.10.2023 Al 31.01.2024

Dipartimento di Biologia
(SB) Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Dipartimento di Biologia
(SN) Corso di Laurea in Scienze della Natura

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
(SG) Scienze Geologiche

(SGM) Scienze Geologiche Magistrale

Dipartimento di Chimica
(C) Corso di Laurea in Chimica

Dipartimento di Fisica
(F) Corso di Laurea in Fisica

(FM) Corso di Laurea in Fisica Magistrale

(IN) Corso di Laurea in Informatica

Dipartimento di Fisica
(STM) Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali

(BC): Laurea a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali

(SNSU LM) Corsi del CdL Magistrale in Scienze della Nutrizione per la salute umana
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

DATE CONCORSI CHE SI SVOLGONO PRESSO LE AULE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA:
6-7-11-12-14-19-20 Settembre 2023.
10 Novembre 2023.

CHIUSURA SEDI UNIVERSITARIE NELL'ANNO 2023:
Calendario chiusura sedi Università anno 2023:
- lunedì 24 aprile;
- da giovedì 10 agosto a sabato 19 agosto;
- da giovedì 2 novembre a sabato 4 novembre.