

MARTEDÌ

ORA	Aula I	Aula II	Aula III	Aula IV	Aula V	Aula VI	Aula VII	Aula VIII	Aula IX	Aula X	Aula XI	Aula XII	Aula XIII
08:30 – 09:30	Geometria 2 (M) Dileo Lotta			AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM		Ist. di Geom. Superiore (MM) 1 Bastianelli Barros Correa	Fondamenti e Did della Mat per le Sc. Integrate (M) Opz Faggiano - Elia	Analisi Matematica 4 (M) Candela Mirenghi	“ La Scala	Met. Num. in Data Science (M)Opzionale Del Buono Esposito		AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	
09:30 – 10:30	Geometria 2 (M) Dileo Lotta			AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM		Ist. di Geom. Superiore (MM) 1 Bastianelli Barros Correa	Fondamenti e Did della Mat per le Sc. Integrate (M) Opz Faggiano - Elia	Analisi Matematica 4 (M) Candela Mirenghi	Crittografia (MM) 2 O.G. La Scala	Met. Num. in Data Science (M)Opzionale Del Buono Esposito		AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	Storia e Fondamenti della Matematica (MM) 2 O.E. Barile
10:30 – 11:30	Geometria 2 (M) Dileo Lotta		Met. Prob. in Finanza (MM) 2 M.O.M.F. Crismale Rossi	AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM	Anelli non Commutativi (MM) Opz Centrone		AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	Analisi Matematica 4 (M) Candela Mirenghi	Crittografia (MM) 2 O.G. La Scala	23-4-24 Dottorato Ore 8.30/11.30	Calcolo Numerico 2 (M) Iavernaro Vacca	AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	Storia e Fondamenti della Matematica (MM) 2 O.E. Barile
11:30– 12:30			Met. Prob. in Finanza (MM) 2 M.O.M.F. Crismale Rossi	AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM	Anelli non Commutativi (MM) Opz Centrone		AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	Fisica Matematica 1 (M) Ligabò Labianca	Met. Mat. per l'Intelligenza Artificiale (MM) Opz. Iavernaro-Elia Del Buono-Lopez		Calcolo Numerico 2 (M) Iavernaro Vacca	AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	Storia e Fondamenti della Matematica (MM) 2 O.E. Barile
12:30 – 13:30			“ Crismale Rossi	AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM	Anelli non Commutativi (MM) Opz Centrone		AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	Fisica Matematica 1 (M) Ligabò Labianca	Met. Mat. Int.Art (MM) Opz. Iavernaro-Elia Del Buono-Lopez Alle ore 14.00			AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	
13:30 – 14:30	Dalle ore 14 14.05.2024 18.06.2024 15.10.2024 12.11.2024 10.12.2024 Mirenghi			AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM			AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE		Dalle ore 14.00 Random Matrices (Physics LM) Opz Cunden			AULA RISERVATA ALLA DIDATTICA DEI CORSI DI LAUREA IN M ATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE	
POSTI	176 Posti	30 Posti	49 Posti	42 Posti	24 Posti	88 Posti	88 Posti	176 Posti	30 Posti	42 Posti	88 Posti	88 Posti	25 Posti
14:30 – 15:30	Dalle ore 14 14.05.2024 18.06.2024 15.10.2024 12.11.2024 10.12.2024 Mirenghi		Analisi dei Dati e Mod. per l'Ec. e l'Amb. (MM) Opz. Lopez - Vacca	AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM	Dalle ore 15.00 2, 6 ore Introduzione alle Algebre di Operatori (MM) Opz- Rossi Del Vecchio	Analisi non Lin. (M) opz. Cingolani	Fondamenti e Did della Mat per le Sc. Integrate (M) Opz Faggiano - Elia	Competenze Trasversali 12-26 /03/24 9-16-23 /04/24 7-14-21/05/24	Random Matrices (Physics LM) Opz Cunden	AULA RISERVATA AI SEMINARI		Esperimentaz. di Fisica (MM) 2 O.E. La Rocca	
15.30 - 16.30	Dalle ore 14 14.05.2024 18.06.2024 15.10.2024 12.11.2024 10.12.2024 Mirenghi		Analisi dei Dati e Mod. per l'Ec. e l'Amb. (MM) Opz. Lopez - Vacca	AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM	Introduzione alle Algebre di Operatori (MM) Opz- Rossi Del Vecchio	Analisi non Lin. (M) opz. Cingolani	Fondamenti e Did della Mat per le Sc. Integrate (M) Opz Faggiano - Elia	Competenze Trasversali 12-26 /03/24 9-16-23 /04/24 7-14-21/05/24	Random Matrices (Physics LM) Opz Cunden	AULA RISERVATA AI SEMINARI	Orientamento Consapevole 5-19-26 Marzo 2024 9-16 Aprile 24	Esperimentaz. di Fisica (MM) 2 O.E. La Rocca	
16.30 - 17.30	AULA RISERVATA AI CONSIGLI			AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM	Introduzione alle Algebre di Operatori (MM) Opz Rossi Del Vecchio	Analisi non Lin. (M) opz. Cingolani	Fondamenti e Did della Mat per le Sc. Integrate (M) Opz Faggiano - Elia	Competenze Trasversali 12-26 /03/24 9-16-23 /04/24 7-14-21/05/24	Random Matrices (Physics LM) Opz Cunden Alle ore 17.00	AULA RISERVATA AI SEMINARI	Orientamento Consapevole 5-12-19-26 Marzo 2024 9-16 Aprile 24		
17.30 - 18.30	AULA RISERVATA AI CONSIGLI			AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM	Alle ore 18.00			Competenze Trasversali 12-26 /03/24 9-16-23 /04/24 7-14-21/05/24	Dal 05.03.24 Al 10.04.24 Cunden	AULA RISERVATA AI SEMINARI	Orientamento Consapevole 5-12-19-26 Marzo 2024 9-16 Aprile 24		
18.30 - 19.30				AULA RISERVATA AGLI STUDENTI DEI CDL M - MM									
Ore 20.00 Chiusura													

MERCOLEDÌ[illegible]

GIOVEDÌ

[illegible]

VENERDÌ

[illegible]

CENTRO DI CALCOLO - AULA C - A.A. 2023/2024

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	ORA
08:30 - 09:30						08:30 - 09:30
09:30 - 10:30						09:30 - 10:30
10:30 - 11:30						10:30 - 11:30
11:30 - 12:30		Met. Mat. per l'Intelligenza Artificiale (MM) Opz. Iavernaro-Elia Del Buono-Lopez				11:30 - 12:30
12:30 -13:30		Met. Mat. per l'Intelligenza Artificiale (MM) Opz. Iavernaro-Elia Del Buono-Lopez				12:30 -13:30
13:30 - 14:30		Met. Mat. per l'Intelligenza Artificiale (MM) Opz. Iavernaro-Elia Del Buono-Lopez Alle ore 14.00	Dalle ore 14.00 Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio	Dalle ore 14.00 Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio		13:30 - 14:30
14:30 - 15:30	Dalle ore 15.00 Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) Elia		Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio	Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio		14:30 - 15:30
15:30 – 16:30	Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) Elia		Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio Alle ore 16.30	Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio Alle ore 16.30		15:30 – 16:30
16:30 – 17:30	Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) Elia Alle ore 17.00					16:30 – 17:30
17:30 – 18:30						17:30 – 18:30
18:30 – 19:30						18:30 – 19:30

LEZIONI DEL SECONDO SEMESTRE: “DAL 26 FEBBRAIO 2023 AL 31 MAGGIO 2024”.

INVITIAMO GLI STUDENTI CHE INTENDONO SEGUIRE I CORSI OPZIONALI 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

LEGENDA

LEZIONI DEL SECONDO SEMESTRE DEL CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA E MATEMATICA MAGISTRALE - 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 pasquali: Dal 28 marzo 2024 al 2 aprile 2024

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

DIARIO APPELLI DI LAUREA – PRESIDENTE DEL CIM PROF.SSA SILVIA CINGOLANI – A.A. 2023/2024

GIOVEDÌ	11 LUGLIO 2024 ORE 09.30	SESSIONE ESTIVA
GIOVEDÌ	10 OTTOBRE 2024 ORE 15.00	SESSIONE AUTUNNALE
GIOVEDÌ	12 DICEMBRE 2024 ORE 15.00	SESSIONE AUTUNNALE
GIOVEDÌ	13 MARZO 2025 ORE 15.00	SESSIONE STRAORDINARIA

INAUGURAZIONE DELL'ANNO ANNO ACCADEMICO 2023/2024: "MARTEDÌ 06.02.2024"

FESTA DEL SANTO PATRONO NICOLA: "MERCOLEDÌ 8 MAGGIO 2024".

DATE CHIUSURA SEDI UNIVERSITARIE NELL'ANNO 2024:

"VENERDÌ 26 APRILE 2024 - MERCOLEDÌ 8 MAGGIO 2024 FESTA DEL SANTO PATRONO NICOLA – DA LUNEDÌ 12 A MARTEDÌ 20 AGOSTO 2024 – MARTEDÌ 24 DICEMBRE 2024 – VENERDÌ 27 DICEMBRE 2024 – MARTEDÌ 31 DICEMBRE 2024".

Link del Software Occupazione aule:

<http://aule.scuolascienzeetecnologie.uniba.it/mrbs/matematica/day.php?area=1>

Presso il Dipartimento di Matematica, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro,

il Prof. Dr. Markus Neuhäuser (RheinAhrCampus, Remagen, Germany)

terrà il corso seguente: "Statistical tests and multiple testing".

Il Corso è indirizzato ai Dottorandi e agli Studenti dei Corsi di Studio in Matematica

e seguirà il seguente calendario:

- mercoledì 17 aprile 2024, aula X, ore 11:30-13:30

- giovedì 18 aprile 2024, aula X, ore 8:30-10:30

- lunedì 22 aprile 2024, aula X, ore 8:30-10:30

- martedì 23 aprile 2024, aula X, ore 8:30-11:30

Calendario del corso di Competenze trasversali "Introduzione alla metodologia CLIL per l'insegnamento delle discipline scientifiche in lingua inglese" – Docente: Eleonora Faggiano

Mercoledì 6 marzo 14:30-18:30

Martedì 12 marzo 15:00- 18:00

Mercoledì 13 marzo 14:30-18:30

Mercoledì 20 marzo 14:30-18:30

Martedì 26 marzo 15:00- 18:00

Martedì 9 aprile 14:30-18:30

Martedì 16 aprile 15:00- 18:00

Mercoledì 17 aprile 14:30-18:30

Martedì 23 aprile 15:00- 18:00

Martedì 7 maggio 15:00- 18:00

Martedì 14 maggio 14:30-18:30

Mercoledì 15 maggio 15:00- 18:00

Martedì 21 maggio 15:00- 18:00

Laboratorio di competenze trasversali (II semestre) - Docente: Barile Margherita

Ogni venerdì, dalle 15.00 alle 18.00, dal 1° marzo al 17 maggio 2024

Corso di: "Matematica e materie umanistiche: una lettura trasversale", erogato nell'ambito delle COMPETENZE TRASVERSALI A.A.2023/2024.

Calendario del Precorso, delle docenti Monica Lazzo e Anna Germinario, di: "Capitoli scelti dell'Analisi Reale e Complessa" che si svolgerà in aula XIII:

lunedì 12 febbraio ore 9:30-13:30 (Prof.ssa Lazzo)

mercoledì 14 febbraio ore 15-19 (Prof.ssa Germinario)

venerdì 16 febbraio ore 9:30-13:30 (Prof.ssa Lazzo)

lunedì 19 febbraio ore 9:30-13:30 (Prof.ssa Lazzo)

martedì 20 febbraio ore 9-13 (Prof.ssa Germinario)

giovedì 22 febbraio ore 9-13 (Prof.ssa Germinario)

<p>ELENCO DEI CORSI DI LAUREA NON AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA</p> <p><i>Dipartimento di Biologia - (SB): Corso di Laurea in Scienze Biologiche</i></p> <p><i>Dipartimento di Biologia - (SN) Corso di Laurea in Scienze della Natura</i></p> <p><i>Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali - (SG): Scienze Geologiche</i></p> <p><i>(SGM): Scienze Geologiche Magistrale</i></p> <p>Dipartimento di Chimica - (C) Corso di Laurea in Chimica Inizio lezioni: lunedì 4 marzo 2024 Fine lezioni: venerdì 21 giugno 2024 Le lezioni si svolgono presso il Dipartimento di Chimica, eccetto le esercitazioni di Laboratorio di Programmazione e Calcolo, tenute dalla Prof.ssa Elia, presso l'aula C del Centro di Calcolo, ogni Lunedì, dalle ore 15.00 alle ore 17.00. Sospensione lezioni dal 01/04/2024 al 6/04/2024</p> <p><i>Dipartimento di Fisica - (F) Corso di Laurea in Fisica - (FM) Corso di Laurea in Fisica Magistrale</i></p> <p><i>(IN) Corso di Laurea in Informatica</i></p> <p><i>Dipartimento di Fisica - (STM) Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali</i></p> <p>Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione (SFP) Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria Corsi del IV Anno (SFP): Metodi e didattica delle attività motorie Prof. A. Ascione; Didattica della matematica Prof.ssa A Montone, Prof. M. Fiorentino. Ogni Giovedì dalle ore 08.30 alle ore 14.30, dal 28.03.2024 al 30.05.2024.</p> <p><i>(BC): Laurea a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali</i></p> <p><i>Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica</i> <i>Scienze Biotecnologiche (SC BIOTEC) - Laurea Magistrale in Bioinformatica (LM Bioinf)</i></p> <p><i>(SNSU LM) Corsi del CdL Magistrale in Scienze della Nutrizione per la salute umana</i> <i>Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.</i></p>	
---	--