

[illegible]

MARTEDÌ

[illegible]

MERCOLEDÌ[illegible]

GIOVEDÌ

[illegible]

VENERDÌ

[illegible]

CENTRO DI CALCOLO - AULA C – SECONDO SEMESTRE - A.A. 2022/2023

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	ORA
08:00 - 09:00	<i>Esposito 17.03.2023 Ore 12.00 Lezione Esposito 27.03.2023 Ore 12.00 Lezione</i>				Flavia Esposito Esami di Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C)	08:00 - 09:00
09:00 - 10:00	19.06.2023 Ore 09.00 Flavia Esposito Esami di Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C)	19.12.2023 Ore 09.00 Flavia Esposito Esami di Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C)	12.07.2023 ore 11.00 Amodio Esame scritto di laboratorio di programmazione e Calcolo (M)	<i>Esposito 16.03.2023 Ore 09.00</i>	<i>27.01.2023 Ore 09.00 10.03.2023 Ore 09.00 12.04.2023 Ore 09.00 14.04.2023 Ore 09.00 19.05.2023 Ore 09.00</i>	09:00 - 10:00
10:00 - 11:00	<i>17 aprile 2023 - Esposito</i>				15.09.2023 Ore 09.00	10:00 - 11:00
11:00 - 12:00						11:00 - 12:00
12:00 -13:00	Dal 22.05.2023 Al 12.06.2023 Dalle ore 12.00 alle ore 14.00 Laboratorio Programmazione e Calcolo (C) Esposito		<i>Esposito 29.03.2023 Ore 12.00</i>	<i>16.02.2023 Ore 15.00 Esami di Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C)</i>		12:00 -13:00
13:00 - 14:00	Dal 22.05.2023 Al 12.06.2023 Dalle ore 12.00 alle ore 14.00 Laboratorio Programmazione e Calcolo (C) Esposito			20.07.2023 Ore 15.00 Flavia Esposito Esami di Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C)		13:00 - 14:00
14:00 - 15:00	<i>Esposito 27.03.2023 Ore 12.00</i>	Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio		Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio	<i>Esposito 10.03.2023 Ore 14.00 Esposito 17.03.2023 Ore 14.00 Esposito 24.03.2023 Ore 14.00 Esposito 31.03.2023 Ore 14.00 Esposito 21.04.2023 Ore 14.00</i>	14:00 - 15:00
15:00 - 16:00	<i>Fino al 15-05-2023 Laboratorio Programmazione e Calcolo (C) Esposito</i>	Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio		Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio	<i>Esposito 28.04.2023 Ore 14.00 Esposito 13.10.2023 Ore 15.00 Esposito 17.11.2023 Ore 15.00</i>	15:00 - 16:00
16:00 - 17:00	Laboratorio Programmazione e Calcolo (C) Esposito	Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio Alle ore 16.30	<i>19.04.2023 ore 16.00 Amodio Esame scritto di laboratorio di programmazione e Calcolo (M)</i>	Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio Alle ore 16.30		16:00 - 17:00
17:00 - 18:00			07.06.2023 ore 16.00 Amodio Esame scritto di laboratorio di programmazione e Calcolo (M)	<i>20.04.2023_Ore 16.45/17.45 Esame Corso Python Cardellicchio</i>		17:00 - 18:00
18:00 - 19:00						18:00 - 19:00

Lezioni del corso di Programmazione e Calcolo, CdL in Chimica, Docente Flavia Esposito:

- venerdì 10 Marzo dalle 14.00 alle 16.30,
- lunedì 13 Marzo dalle 12.00 alle 14.00 + Lunedì il 27 marzo dalle ore 12.00 alle ore 14.00 + Mercoledì 29 Marzo 2023 dalle ore 12.00 alle ore 14.00
- venerdì 17 Marzo dalle 14 alle 16.30,
- venerdì 24 Marzo dalle 14 alle 16.30,
- venerdì 31 Marzo dalle 14 alle 16.30.
- Lezione di Recupero_ venerdì 21.04.2023 Ore 14.00/16.30 - - Lezione di Recupero_ venerdì 28.04.2023 Ore 14.00/16.30

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA TRIENNALE E MAGISTRALE LEZIONI DEL SECONDO SEMESTRE: “DAL 27 FEBBRAIO AL 26 MAGGIO 2023”

INDICE DELLE SIGLE UTILIZZATE: (M) CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA - (MM) LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA - (M) Opz. = CORSO OPZIONALE DELLA LAUREA IN MATEMATICA - (MM) Opz. = CORSO OPZIONALE DELLA LAUREA IN MATEMATICA MAGISTRALE - (1 MM) PRIMO ANNO LAUREA MAGISTRALE - (2 MM) = SECONDO ANNO LAUREA MAGISTRALE
(OG) ORIENTAMENTO: GENERALE – (OE) ORIENTAMENTO EDUCAZIONALE – (OMF) MATEMATICA APPLICATA E SUPPORTO ALLA FINANZA

LEGENDA - LEZIONI DEL SECONDO SEMESTRE - A.A.2022/2023

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

Vacanze Natalizie: Da venerdì 23 dicembre 2022 a venerdì 06 gennaio 2023

Vacanze Pasquali: Da giovedì 06 aprile 2023 a martedì 11 aprile 2023

Calendario chiusure sedi Universitarie anno 2023:

- lunedì 24 aprile;
- da giovedì 10 agosto a sabato 19 agosto;
- da giovedì 2 novembre a sabato 4 novembre;
- Lunedì 8 maggio per le sedi di Bari.

**Richiesta aule VIII-XI-XII per svolgimento dei concorsi nei seguenti periodi:
Dall'11.04.2023 al 21.04.2023 e dal 13.07.2023 al 24.07.2023.**

CdL in Matematica (M) e Matematica Magistrale (MM)

Lezioni del secondo semestre: 27 febbraio 2023/26 maggio 2023.

Chiusura Sedi Universitarie nell'Anno 2023: Comunicazione non pervenuta.

Competenze Trasversali Corso Python- Docente: Cardellicchio

Lezioni dal 27 febbraio 2023/26 maggio 2023.

(C) Dipartimento di Chimica - CdL in Chimica

Lezioni del corso di Programmazione e Calcolo, Docente Flavia Esposito:

- venerdì 10 Marzo dalle 14.00 alle 16.30,
- lunedì 13 Marzo dalle 12.00 alle 14.00 + Lunedì il 27 marzo dalle ore 12.00 alle ore 14.00
- Mercoledì 29 Marzo 2023 dalle ore 12.00 alle ore 14.00
- venerdì 17 Marzo dalle 14 alle 16.30,
- venerdì 24 Marzo dalle 14 alle 16.30,
- venerdì 31 Marzo dalle 14 alle 16.30.
- Lezione di Recupero_ venerdì 21.04.2023 Ore 14.00/16.30
- Lezione di Recupero_ venerdì 28.04.2023 Ore 14.00/16.30

(C) Dipartimento di Chimica - CdL in Chimica

Lezioni del secondo semestre: dal 01 marzo al 16 giugno 2023.

Pausa didattica dall'11 al 14 aprile 2023.

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

(SG) Corso di Laurea in Scienze Geologiche

(SN) Corso di Laurea in Scienze della Natura

Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

Corsi di Laurea in Scienze Biotecnologiche

Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione

(SFP) Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria

Dipartimento di Fisica

(F) Corso di Laurea in Fisica - Corso di Random Matrices – Docente Fabio Dealan Cunden

Ogni Martedì e Mercoledì ore 14.00/17.00 – Dal 07 marzo 2023 al 03 maggio 2023

(SM) Laurea in Scienza dei Materiali

(IN) Dipartimento di Informatica - Corso di Laurea in Informatica

Dipartimento di Informatica

Dottorato Informatico Matematico: “Geometric structures on varieties- Dirac operators: euclidean and manifold cases”.

Docenti: Amedeo Altavilla – Sara Azzali

Calendario delle date del Corso che si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica:

28 e 30 marzo 2023,

4, 6, 13, 18, 19 e 27 aprile 2023

Dottorato Matematico-Informatico: "Prescribed curvature problems and Liouville equations".

Docente: Gabriele MANCINI

AULA IX: ~~22-marzo-14:30~~ – 16:30, ~~29-marzo-14:30~~ – 31 marzo 14:30 – 16:30, 3 aprile 11:00 – 13:00,

12 aprile 11:00 – 13:00, 19 aprile 11:00 – 13:00, 26 aprile 14:30 – 16:30,

3 maggio 14:30 – 16:30, 5 maggio 14:30 – 16:30.

Dottorato Informatico-Matematico

Corso: "Polynomial identities and their interactions with quantum groups"

Docente: Lucio Centrone

Dal 01 al 30 giugno 2023

Ogni martedì dalle ore 09.00 alle ore 12.00,

ogni giovedì dalle ore 09.00 alle ore 12.00.

Minicorso Trimestre INdAM - PST 2023 “Singular perturbations of self-adjoint operators” tenuto da

Davide Lonigro

Docenti: Fabio Dealan Cunden, Marilena Ligabò, Davide Lonigro

Calendario del Corso:

Mer 17/05 ore 14.00-17.00

Ven 19/05 ore 14.00-17.00

Lun 24/05 ore 16.00-18.00_Seminario

Lun 29/05 ore 14.00-17.00

Mer 31/05 ore 14.00-17.00

Corso di Dottorato "Theories in STEM Education I"

giovedì 27 aprile 2023 - ore 10.00/13.00

Lezione annullata: giovedì 4 maggio 2023 - ore 10.00/13.00

giovedì 11 maggio 2023 - ore 10.00/13.00, martedì 16 maggio 2023 - ore 10.00/13.00

mercoledì 17 maggio 2023 - ore 9.00-11.00 + 11.00-13.00,

mercoledì 31 maggio 2023 ore 09.30/13.30, lunedì 05 Giugno 2023 ore 09.30/13.30

martedì 06 Giugno 2023 ore 09.30/13.30, mercoledì 07 Giugno 2023 ore 09.30/13.30