

ANNO ACCADEMICO 2017/18

CORSO ZERO: il corso zero è destinato a tutti gli immatricolati e si concluderà con un test che servirà per l'estinzione dell'eventuale debito formativo. Si svolgerà in aula 1 secondo il seguente calendario:

25 settembre Ore 9-12

26 settembre ore 9-12

27 settembre ore 9-12

28 settembre ore 9-13

29 settembre ore 9-12

2 ottobre ore 9-12

4 ottobre ore 9-12

5 ottobre ore 9-12

6 ottobre ore 9-13

Le lezioni inizieranno l'11 ottobre

ORARIO DELLE LEZIONI

PRIMO ANNO (aula 1)

PRIMO SEMESTRE

LUNEDI 9-11 ALGEBRA (D'ANNA)

11-13 GEOMETRIA 1 (GUARDO)

MARTEDI 9-12 ANALISI MAT 1 (NASELLI)

12-14 INGLESE (CACCIOLA)

MERCOLEDI 9-11 GEOMETRIA 1

11-14 ANALISI MAT 1

GIOVEDI 9-12 ALGEBRA

12-14 INGLESE

SECONDO SEMESTRE

LUNEDI: 9-11 INFORMATICA 1 (Farinella)

11-13 ALGEBRA (D'Anna)

MARTEDI: 8-10 ANALISI MATEMATICA 1 (Cilia)

10-13 STRUMENTI CSN (Giacobbe)

MERCOLEDI: 8-10 ANALISI MATEMATICA 1

10-12 GEOMETRIA 1 (Guardo)

GIOVEDI: 8-10 INFORMATICA 1

10-13 ALGEBRA

VENERDI: 8-10 ANALISI MATEMATICA 1

10-12 GEOMETRIA 1

SECONDO ANNO (aula 126)

PRIMO SEMESTRE

LUNEDI 9-11 FISICA 1 (TERRASI)
11-13 GEOMETRIA 2 (RUSSO)

MARTEDÌ 8,30-10,30 TOPOLOGIA (RACITI)
10,30-12,30 ANALISI MAT 2 (EMMANUELE)

MERCOLEDÌ 9-11 FISICA MATEMATICA (TROVATO)
11-13 GEOMETRIA 2
15-17 FISICA 1

GIOVEDÌ 9-11 ANALISI MAT 2
11-13 TOPOLOGIA

VENERDI 9-11 FISICA MATEMATICA
11-13 FISICA 1

SECONDO SEMESTRE

MARTEDI: 9-11 GEOMETRIA 2 (F. Russo)
11-13 CALCOLO NUMERICO (G. Russo)
15-17 ANALISI MATEMATICA 2 (Emmanuele)

MERCOLEDÌ: 9-11 FISICA MATEMATICA (Trovato)
11-13 ANALISI MATEMATICA 2

GIOVEDÌ: 9-11 GEOMETRIA 2
11-13 CALCOLO NUMERICO

VENERDI: 9-11 FISICA MATEMATICA
11-13 ANALISI MATEMATICA

TERZO ANNO (aula MI6)

I SEMESTRE

LUNEDI 8-10 RICERCA OPERATIVA (DANIELE)
10-12 INFORMATICA 2 (NICOLOSI ASMUNDO)
12-14 COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA (MARANO)

MARTEDI 8-10 FISICA 2 (BARBERA)
10-13 PROBAB E STATISTICA (BIAZZO)
15-17 COMPLEMENTI DI ALGEBRA (MICALE)

MERCOLEDÌ 8-10 RICERCA OPERATIVA (DANIELE)
10-12 TEORIA DEI GIOCHI (SCRIMALI)
12-14 COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA

GIOVEDI 8-10 FISICA 2
10-13 PROBAB E STATISTICA
15-17 INFORMATICA 2

VENERDI 8-10 RICERCA OPERATIVA
10-12 TEORIA DEI GIOCHI
12-14 COMPLEMENTI DI ALGEBRA

II SEMESTRE

LUNEDI: 9-11 SISTEMI DINAMICI (Mulone)
11-13 ALGEBRA LINEARE NUMERICA (Pidatella)

MARTEDI: 8-10 FISICA 2 (Angilella)
10-12 TEORIA DEI GRAFI (Milazzo)

MERCOLEDI: 8-11 FONDAMENTI DELLA MATEMATICA
11-13 SISTEMI DINAMICI

GIOVEDI: 8-10 FISICA 2
10-12 TEORIA DEI GRAFI

VENERDI: 8-10 ALGEBRA LINEARE NUMERICA
10-13 FONDAMENTI DELLA MATEMATICA

ANNO ACCADEMICO 2016/17
Le lezioni inizieranno il 10 ottobre.

ORARIO DELLE LEZIONI

PRIMO ANNO

PRIMO SEMESTRE (aula 1)

WELCOME DAY: 3 ottobre ore 9,15 in aula 1

CORSO ZERO (per il rafforzamento delle competenze di base e per il recupero di eventuali debiti formativi) **per tutti gli immatricolati**, in aula 1:

giovedì 6 ottobre ore 9-13
venerdì 7 ottobre ore 9-13
martedì 11 ottobre ore 15,30-18
venerdì 14 ottobre ore 9-13
martedì 18 ottobre ore 15,30-18

venerdì 21 ottobre ore 9-13
venerdì 28 ottobre ore 9-13

PRIMO SEMESTRE (aula 1)

LUNEDI: 9-11 ALGEBRA (D'Anna)
11-13 GEOMETRIA 1 (Guardo)

MARTEDI: 9-12 ANALISI MATEMATICA 1 (Naselli)
12-14 INGLESE (Cacciola)

MERCOLEDI: 9-11 GEOMETRIA 1
11-14 ANALISI MATEMATICA 1

GIOVEDI: 9-12 ALGEBRA
12-14 INGLESE

SECONDO SEMESTRE (aula 1)

LUNEDI: 9-11 ANALISI MATEMATICA 1 (Emmanuele)
11-13 ALGEBRA (D'Anna)

MARTEDI: 8-10 INFORMATICA 1 (Farinella) (*)
10-13 LATEX (Napoli) (aula Arch.)

MERCOLEDI: 8-10 ANALISI MATEMATICA 1
10-12 GEOMETRIA 1 (Guardo)

GIOVEDI: 8-10 INFORMATICA 1(*)
10-13 ALGEBRA

VENERDI: 8-10 ANALISI MATEMATICA 1
10-12 GEOMETRIA 1

(*) Per le lezioni di Informatica 1 saranno a disposizione, ove occorra, sia l'aula 1 che l'aula Archimede.

Corsi di supporto - primo semestre

Algebra giovedì ore 15 (primo incontro, eccezionalmente, martedì 8 novembre ore 12)
Analisi Mat. 1 lunedì ore 14 (primo incontro lunedì 14 novembre)

Geometria 1 mercoledì ore 15

Inglese martedì ore 15

Corsi di supporto - secondo semestre

Algebra giovedì (primo incontro giovedì 2 marzo ore 15) AULA MI6

Analisi Mat. 1 lunedì ore 14

Geometria mercoledì

Informatica 1 martedì ore 17

Inglese martedì ore 15,30 (primo incontro martedì 21 febbraio)

OFA lunedì ore 15 (primo incontro lunedì 20 febbraio)

SECONDO ANNO

PRIMO SEMESTRE (aula 126)

LUNEDI: 8-11 FISICA GENERALE 1 (Terrasi)
11-13 GEOMETRIA 2 (F. Russo)

MARTEDI: 8,30-10,30 TOPOLOGIA GENERALE
10,30-13 ANALISI MATEMATICA 2 (Cilia)

MERCOLEDI: 9-11 FISICA MATEMATICA (Trovato)
11-13,30 ANALISI MATEMATICA 2

GIOVEDI: 8-11 FISICA GENERALE 1
11-13 GEOMETRIA 2

VENERDI: 9-11 FISICA MATEMATICA
11-13 TOPOLOGIA GENERALE

SECONDO SEMESTRE (aula 126)

MARTEDI: 8-10 ANALISI MATEMATICA 2 (Cilia)
10-12 CALCOLO NUMERICO (G. Russo) (*)

MERCOLEDI: 9-11 FISICA MATEMATICA (Trovato)
11-13 GEOMETRIA 2 (F. Russo)

GIOVEDI: 8-11 ANALISI MATEMATICA 2
11-13 CALCOLO NUMERICO

VENERDI: 9-11 FISICA MATEMATICA
11-13 GEOMETRIA 2

Corsi di supporto - secondo semestre

Analisi Matematica 2: lunedì dalle 14 alle 16

Geometria 2: martedì dalle 15 alle 17 (primo incontro 28 marzo)

Calcolo numerico: giovedì

TERZO ANNO

PRIMO SEMESTRE (aula MI6)

LUNEDI: 8-10 COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA (Marano)
10-12 FONDAMENTI DELLA MATEMATICA (Mammana)

12-14 PROBABILITA' E STATISTICA (Biazzo)

15,00 -17,00 COMPLEMENTI DI ALGEBRA (Micale)

MARTEDI: 8-10 FISICA 2 (Barbera)

10-12 PROBABILITA' E STATISTICA

12-14 INGLESE (Cacciola) (**aula 1**)

MERCOLEDI: 8-10 FONDAMENTI DELLA MATEMATICA

10-12 TEORIA DEI GIOCHI (Scrimali)

12-14 COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA

15,00 -17,00 COMPLEMENTI DI ALGEBRA

GIOVEDI: 8-10 FISICA 2

10-12 PROBABILITA' E STATISTICA

12-14 INGLESE (**aula 1**)

VENERDI : 9-11 TEORIA DEI GIOCHI

11-13 FONDAMENTI DELLA MATEMATICA

SECONDO SEMESTRE (aula MI6)

LUNEDI: 11-13 ALGEBRA LINEARE NUMERICA (Pidatella)

MARTEDI: 8-10 FISICA 2 (Angilella)

10-12 TEORIA DEI GRAFI (Gionfriddo)

MERCOLEDI: 8-11 RICERCA OPERATIVA

11-13 SISTEMI DINAMICI (Mulone)

GIOVEDI: 8-10 FISICA 2

10-12 TEORIA DEI GRAFI

12 – 14 ALGEBRA LINEARE NUMERICA

VENERDI: 8-11 RICERCA OPERATIVA

11-13 SISTEMI DINAMICI