

Orario CdS in Matematica Triennale - I semestre AA 2024-25

I anno - aula 1

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-9:00		Analisi Matematica I, p. A (Ragusa)			Analisi Matematica I, p. A (Ragusa)
9:00-10:00	Algebra (Micale)	Analisi Matematica I, p. A (Ragusa)	Geometria I (Guardo)	Algebra (Micale)	Analisi Matematica I, p. A (Ragusa)
10:00-11:00	Algebra (Micale)	Analisi Matematica I, p. A (Ragusa)	Geometria I (Guardo)	Algebra (Micale)	Analisi Matematica I, p. A (Ragusa)
11:00-12:00	Geometria I (Guardo)	Lingua Inglese (Cacciola)	Eventuali attività concordate del CdS	Algebra (Micale)	
12:00-13:00	Geometria I (Guardo)	Lingua Inglese (Cacciola)	Eventuali attività concordate del CdS	Lingua Inglese (Cacciola)	
13:00-14:00				Lingua Inglese (Cacciola)	
14:00-15:00					
15:00-16:00				Eventuali attività concordate del CdS	
16:00-17:00				Eventuali attività concordate del CdS	

II anno - aula 127

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-9:00		Fisica Generale 1 (Plumari)		Fisica Generale 1 (Plumari)	
9:00-10:00	Analisi Matematica II (Leonardi)	Fisica Generale 1 (Plumari)	Geometria 2 (F.Russo)	Fisica Generale 1 (Plumari)	Geometria 2 (F.Russo)
10:00-11:00	Analisi Matematica II (Leonardi)	Fisica Generale 1 (Plumari)	Geometria 2 (F.Russo)	Topologia (Bella)	Geometria 2 (F.Russo)
11:00-12:00	Topologia (Bella)	Informatica 2 (Nicolosi Asmundo)	Analisi Matematica II (Leonardi)	Topologia (Bella)	Fisica Generale 1 (Plumari)
12:00-13:00	Topologia (Bella)	Informatica 2 (Nicolosi Asmundo)	Analisi Matematica II (Leonardi)		Fisica Generale 1 (Plumari)
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Eventuali attività concordate del CdS		Eventuali attività concordate del CdS	Informatica 2 (Nicolosi Asmundo)	
16:00-17:00	Eventuali attività concordate del CdS		Eventuali attività concordate del CdS	Informatica 2 (Nicolosi Asmundo)	

III anno - aula 128

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:00	Complex Analysis and Integral transforms (Marano)		Complex Analysis and Integral transforms (Marano)	Complex Analysis and Integral transforms (Marano)	
09:00-10:00	Complex Analysis and Integral transforms (Marano)	Game Theory (Scrimali)	Fisica Matematica II (Trovato)	Complex Analysis and Integral transforms (Marano)	Fisica Matematica II (Trovato)
10:00-11:00	Complex Analysis and Integral transforms (Marano)	Game theory (Scrimali)	Fisica Matematica II (Trovato)	Game Theory (Scrimali)	Fisica Matematica II (Trovato)
11:00-12:00	Ricerca Operativa (Daniele)	Elements of Advanced Geometry (F. Russo)	Ricerca Operativa (Daniele)	Game Theory (Scrimali)	Teoria di Galois e dei Campi (Finocchiaro)
12:00-13:00	Ricerca Operativa (Daniele)	Elements of Advanced Geometry (F. Russo)	Ricerca Operativa (Daniele)	Elements of Advanced Geometry (F. Russo)	Teoria di Galois e dei Campi (Finocchiaro)
13:00-14:00	Ricerca Operativa (Daniele)		Ricerca Operativa (Daniele)	Elements of Advanced Geometry (F. Russo)	Teoria di Galois e dei Campi (Finocchiaro)
14:00-15:00		Probabilità e Statistica (Biazzo)			
15:00-16:00	Fisica Generale 2 (Barbera)	Probabilità e Statistica (Biazzo)	Teoria di Galois e dei Campi (Finocchiaro)	Probabilità e Statistica (Biazzo)	Fisica Generale 2 (Barbera)
16:00-17:00	Fisica Generale 2 (Barbera)	Probabilità e Statistica (Biazzo)	Teoria di Galois e dei Campi (Finocchiaro)	Probabilità e Statistica (Biazzo)	Fisica Generale 2 (Barbera)
17:00-18:00			Teoria di Galois e dei Campi (Finocchiaro)	Probabilità e Statistica (Biazzo)	