

## ORARIO DELLE LEZIONI

Orario	Mercoledì 2 aprile	Giovedì 3 aprile	Venerdì 4 aprile
15.15-16.00	1. Elementi di matematica computazionale MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)	4. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	1. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B  MODULO B Storia della matematica (Brundu)
16.00-16.45	2. Elementi di matematica computazionale MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)	5. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	2. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B  MODULO B Storia della matematica (Brundu)
17.00-17.45	1. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	3. Elementi di matematica computazionale MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)	3. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B  MODULO B Storia della matematica (Brundu)
17.45-18.30	2. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	4. Elementi di matematica computazionale MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)	
18.30-19.15	3. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	5. Elementi di matematica computazionale MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)	

Orario	Giovedì 10 aprile	Venerdì 11 aprile
15.15-16.00	1 - Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia)	5- Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia)
16.00-16.45	2- Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia)	6- Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia)
17.00-17.45	3- Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia)	1. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)
17.45-18.30	4- Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia)	2. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)
18.30-19.15		3. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)

Orario	Mercoledì 16 aprile	Giovedì 17 aprile
15.15-16.00	6. Elementi di matematica computazionale  MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH- 03/B (Lucio Torelli)	6. Elementi di matematica computazionale  MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)
16.00-16.45	7. Elementi di matematica computazionale  MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH- 03/B (Lucio Torelli)	7. Elementi di matematica computazionale  MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)
17.00-17.45	4. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B  MODULO B Storia della matematica (Brundu)	8. Elementi di matematica computazionale  MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)
17.45-18.30	5. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B  MODULO B Storia della matematica (Brundu)	9. Elementi di matematica computazionale  MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)
18.30-19.15	6. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B  MODULO B Storia della matematica (Brundu)	10. Elementi di matematica computazionale  MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)

Orario	Venerdì 24 aprile
15.15-16.00	8. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)
16.00-16.45	
17.00-17.45	1. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)
17.45-18.30	2. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)
18.30-19:15	3. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)

Orario	Mercoledì 30 aprile
15.15-16.00	7. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia)
16.00-16.45	8. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia)
17.00-17.45	4. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)
17.45-18.30	5. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)
18.30-19:15	6. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)

Orario	Giovedì 8 maggio	Venerdì 9 maggio
15.15-16.00	9. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	
16.00-16.45	10. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	
17.00-17.45	7. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B MODULO B Storia della matematica (Brundu)	
17.45-18.30	8. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B MODULO B (Storia della matematica Brundu)	
18:30-19:15	9. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B MODULO B Storia della matematica (Brundu)	

Orario	Mercoledì 14 maggio	Giovedì 15 maggio	Venerdì 16 maggio
15.15-16.00	9. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia)	11. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia)	1. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)
16.00-16.45	10. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia)	12. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia)	2. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)
17.00-17.45	1. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	4. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	7. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)
17.45-18.30	2. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	5. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	8. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)
18:30-19:15	3. Complementi di Matematica 2– MAT/03	6. Complementi di Matematica 2– MAT/03	9. Complementi di Matematica 2– MAT/03

	MOD B (Perroni)	MOD B (Perroni)	MOD B (Perroni)
--	-----------------	-----------------	-----------------

Orario	Giovedì 22 maggio	Venerdì 23 maggio
15.15-16.00	3. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)	5. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)
16.00-16.45	4. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)	6. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)
17.00-17.45	10. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	7. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)
17.45-18.30	11. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	8. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)
18:30-19:15	12. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	9. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)

Orario	Mercoledì 28 maggio	Giovedì 29 maggio	Venerdì 30 maggio
15.15-16.00	11. Elementi di matematica computazionale MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)	11. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	
16.00-16.45	12. Elementi di matematica computazionale MODULO B: Elementi di probabilità e statistica- MATH-03/B (Lucio Torelli)	12. Elementi di matematica computazionale MODULO A Modelli matematici e computazionali MATH-05/A (Novati)	
17.00-17.45	10. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B MODULO B Storia della matematica (Brundu)	4. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	
17.45-18.30	11. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B MODULO B Storia della matematica (Brundu)	5. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	
18:30 - 19:15	12. Didattica e storia della Matematica MATH-01/B MODULO B Storia della matematica (Brundu)	6. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	

Orario	Giovedì 5 giugno	Venerdì 6 giugno
15.15-16.00	7. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)	11. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)
16.00-16.45	8. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)	12. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)
17.00-17.45	9. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)	10. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)
17.45-18.30	10. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Prizzi)	11. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)
18:30 – 19:15		12. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Obersnel)

Orario	Mercoledì 11 giugno	Giovedì 12 giugno	Venerdì 13 giugno
15.15-16.00	7. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	11. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	15. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)
16.00-16.45	8. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	12. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	16. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)
17.00-17.45	9. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	13. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	17. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)
17.45-18.30	10. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	14. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)	18. Didattica e storia della matematica MODULO A: Laboratorio di Didattica della Matematica - MATH-01/B (contratto)

Orario	Lunedì 16 giugno	Martedì 17 giugno	Giovedì 19 giugno	Venerdì 20 giugno
15.15-16.00	RECUPERI	RECUPERI		
16.00-16.45	RECUPERI	RECUPERI		
17.00-17.45	RECUPERI	RECUPERI		
17.45-18.30	RECUPERI	RECUPERI		
18.30-19.15	RECUPERI	RECUPERI		