

PF60CFU - Classe A027

ORARIO DELLE LEZIONI

Orario	Mercoledì 28 agosto	Giovedì 29 agosto	Venerdì 30 agosto
15.15-16.00	1 - Complementi di Matematica 1 MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 5 A ed. H2 bis	3 - Complementi di Matematica 1- MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 5 A ed. H2 bis	5 - Complementi di Matematica 1- MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 5 A ed. H2 bis
16.00-16.45	2- Complementi di Matematica 1 MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 5 A ed. H2 bis	4- Complementi di Matematica 1- MAT/05 MOD A(Prizzi) aula 5 A ed. H2 bis	6- Complementi di Matematica 1- MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 5 A ed. H2 bis
17.00-17.45	1 - Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 5 A ed. H2 bis	3- Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 5 A ed. H2 bis	5. Complementi di Matematica 2- MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 5 A ed. H2 bis
17.45-18.30	2- Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 5 A ed. H2 bis	4- Complementi di Matematica 2 – MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 5 A ed. H2 bis	6. Complementi di Matematica 2 MOD A (Beorchia) aula 5 A ed. H2 bis

Orario	Mercoledì 4 settembre	Giovedì 5 settembre	Venerdì 6 settembre
15.15-16.00	1- Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) (mutuato da A020) aula D ed. F	3- Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) (mutuato da A020) aula E ed. F	5. Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) (mutuato da A020) aula D ed. F
16.00-16.45	2- Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) (mutuato da A020) aula D ed. F	4- Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) (mutuato da A020) aula E ed. F	6. Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) (mutuato da A020) aula D ed. F
17.00-17.45	1. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	4. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	7. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F

17.45-18.30	2. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	5. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	8. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F
18.30-19:15	3. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	6. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	9. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F

Orario	Mercoledì 11 settembre	Giovedì 12 settembre	Venerdì 13 settembre
15.15-16.00	7- Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 5 A ed. H2 bis	9. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 4 B ed. H2 bis	11. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 4 A ed. H2 bis
16.00-16.45	8- Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 5 A ed. H2 bis	10. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 4 B ed. H2 bis	12. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD A (Beorchia) aula 4 A ed. H2 bis
17.15-18.00	7. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 5 A ed. H2 bis	9. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 4 B ed. H2 bis	11. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 4 A ed. H2 bis
18.00-18.45	8. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 5 A ed. H2 bis	10. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 4 B ed. H2 bis	12. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD A (Prizzi) aula 4 A ed. H2 bis

Orario	Mercoledì 18 settembre	Giovedì 19 settembre	Venerdì 20 settembre
15.15-16.00	1. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) (mutuato da A020) Lab. Didattico ed. B	3. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) (mutuato da A020) Lab. Didattico ed. B	8. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) (mutuato da A020) Lab. Didattico ed. B
16.00-	2. Laboratorio di Fisica	4. Laboratorio di Fisica	9. Laboratorio di Fisica

16.45	(Margagliotti) (mutuato da A020) Lab. Didattico ed. B	(Margagliotti) (mutuato da A020) Lab. Didattico ed. B	(Margagliotti) (mutuato da A020) Lab. Didattico ed. B
17.00-17.45	10. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	5. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) mutuato da A020 Lab. Didattico ed. B	10. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) mutuato da A020 Lab. Didattico ed. B
17.45-18.30	11. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	6. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) mutuato da A020 Lab. Didattico ed. B	11. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) mutuato da A020 Lab. Didattico ed. B
18:30-19:15	12. Laboratorio di Fisica Computazionale – FIS/03 (Peressi) – mutuato da A020 aula Poropat ed. F	7. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) mutuato da A020 Lab. Didattico ed. B	12. Laboratorio di Fisica (Margagliotti) mutuato da A020 Lab. Didattico ed. B

Orario	Mercoledì 25 settembre	Giovedì 26 settembre	Venerdì 27 settembre
15.00-15.45	1. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 4 D ed. H2 bis	3. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 4 D ed. H2 bis	5. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 5 A ed. H2 bis
15.45-16.30	2. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 4 D ed. H2 bis	4. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 4 D ed. H2 bis	6. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 5 A ed. H2 bis
16.45-17.30		1. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 4 D ed. H2 bis	4. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 5 A ed. H2 bis
17.30-18.15		2. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 4 D ed. H2 bis	5. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 5 A ed. H2 bis
18.15-		3. Complementi di Matematica 1–	6. Complementi di Matematica 1–

19.00		MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 4 D ed. H2 bis	MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 5 A ed. H2 bis
-------	--	---	---

Orario	Mercoledì 2 ottobre	Giovedì 3 ottobre	Venerdì 4 ottobre
15.15-16.00	7. Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) aula C ed. F	9. Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) aula C ed. F	11. Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) aula C ed. F
16.00-16.45	8. Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) aula C ed. F	10. Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) aula C ed. F	12. Complementi di Fisica per la didattica, modulo A- FIS/08 (Pastore) aula C ed. F
17.00-17.45	1. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V. Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	1 Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F	1 Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F
17.45-18.30	2. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V. Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	2. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F	2. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F
18:30-19:15	3. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	3. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F	3. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F

Orario	Mercoledì 9 ottobre	Giovedì 10 ottobre	Venerdì 11 ottobre
15.00-15.45	7. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 4 D ed. H2 bis	9. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 4 D ed. H2 bis	11. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni) aula 5 A ed. H2 bis
15.45-16.30	8. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	10. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)	12. Complementi di Matematica 2– MAT/03 MOD B (Perroni)

	aula 4 D ed. H2 bis	aula 4 D ed. H2 bis	aula 5 A ed. H2 bis
16.45-17.30		7. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 4 D ed. H2 bis	10. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 5 A ed. H2 bis
17.30-18.15		8. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 4 D ed. H2 bis	11. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 5 A ed. H2 bis
18.15-19.00		9. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 4 D ed. H2 bis	12. Complementi di Matematica 1– MAT/05 MOD B (Obersnel) aula 5 A ed. H2 bis

Orario	Mercoledì 16 ottobre	Giovedì 17 ottobre	Venerdì 18 ottobre
15.15-16.00	4. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	9. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	11. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F
16.00-16.45	5. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	10. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	12. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F
17.00-17.45	6. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	7. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F	10. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F
17.45-18.30	7. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da	8. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01	11. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01

	A020) aula C ed. F	(Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F	(Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F
18:30-19:15	8. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	9. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F	12. Laboratorio didattico di Fisica 1, modulo A - FIS/01 (Longo) (mutuato da A020) aula C ed. F

Orario	Mercoledì 23 ottobre	Giovedì 24 ottobre	Venerdì 25 ottobre
15.15-16.00	13. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V. Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	15. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	17. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F
16.00-16.45	14. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	16. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F	18. Laboratorio didattico di Fisica 2 - FIS/08 V.Bologna (mutuato da A020) aula C ed. F
17.00-17.45	RECUPERO A27		
17.45-18.30	RECUPERO A27		
18:30-19:15	RECUPERO A27		