

gennaio 2024

dicembre '23							febbraio '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	26	27	28	29			

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
1	2	3	4	5	6	7
8 I sosp. didattica DIGITAL ELECTR. (R) ELECTRONIC SYST. (R) CIRCUIT THEORY (R) INDUSTR. INFORM. (R)	9 I sosp. didattica MICRO AND N. SENS. (R) TECH. OF QUANT. INF. (R) ANT. AND RADIOPR. (R) ELECTR. FOR TELEC. (R)	10 I sosp. didattica MICROELECTRONICS (R) ELECTR. POW. CONV. (R) ANALOG ELECTR. (R)	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22 Inizio I sessione	23 DIGITAL ELECTRONICS	24 ELECTRONIC SYSTEMS	25 ANALOG ELECTRONICS	26 CIRCUIT THEORY	27	28
29 ² MICRO AND NANO SENSORS INDUSTRIAL INFORMATICS	30 TECHNOLOGIES OF QUANTUM INF.	31 ELECTRONIC POWER CONVERTERS	1 ANTENNAS AND RADIOPROPAG.	2	3	4
5 ³	6	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

febbraio 2024

gennaio '24							marzo '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7					1	2	3
8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	8	9	10
15	16	17	18	19	20	21	11	12	13	14	15	16	17
22	23	24	25	26	27	28	18	19	20	21	22	23	24
29	30	31					25	26	27	28	29	30	31

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
29 ²	30	31	1	2	3	4
5 ³	6	7 ELECTRONICS FOR TELECOM.	8 MICROELECTRONICS	9	10	11
12 ⁴ DIGITAL ELECTRONICS	13 ELECTRONIC SYSTEMS	14 ANALOG ELECTRONICS	15 CIRCUIT THEORY	16	17	18
19 ⁵ MICRO AND NANO SENSORS	20 TECHNOLOGIES OF QUANTUM INF. INDUSTRIAL INFORMATICS	21 ELECTRONIC POWER CONVERTERS	22 ANTENNAS AND RADIOPROPAG.	23	24	25
26 ⁶ ELECTRONICS FOR TELECOM.	27	28 MICROELECTRONICS	29	1 Fine I sessione	2	3
4	5	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

marzo 2024

febbraio '24							aprile '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7
5	6	7	8	9	10	11	8	9	10	11	12	13	14
12	13	14	15	16	17	18	15	16	17	18	19	20	21
19	20	21	22	23	24	25	22	23	24	25	26	27	28
26	27	28	29				29	30					

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
26	27	28	29	1 Fine I sessione	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20 ANTENNAS AND RADIOPROPAG. (FC)	21 INDUSTRIAL INFORMATICS (FC)	22 ELECTRONICS FOR TELECOM. (FC)	23	24 Le Palme
25	26	27	28	29	30	31 Pasqua
1	2	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

aprile 2024

marzo '24							maggio '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30	31	27	28	29	30	31		

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
1 Lunedì dell'Angelo	2	3	4	5 ANALOG ELECTRONICS (FC)	6	7
8 CIRCUIT THEORY (FC)	9 MICROELECTRONICS (FC)	10	11 DIGITAL ELECTRONICS (FC)	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22 Il sosp. didattica DIGITAL ELECTR. (R) ELECTRONIC SYST. (R) CIRCUIT THEORY (R) INDUSTR. INFORM. (R)	23 Il sosp. didattica MICRO AND N. SENS. (R) TECH. OF QUANT. INF. (R) ANT. AND RADIOPR. (R) ELECTR. FOR TELEC. (R)	24 Il sosp. didattica MICROELECTRONICS (R) ELECTR. POW. CONV. (R) ANALOG ELECTR. (R)	25 Anniversario Liberazione	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

maggio 2024

aprile '24							giugno '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7						1	2
8	9	10	11	12	13	14	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	17	18	19	20	21	22	23
29	30						24	25	26	27	28	29	30

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
29	30	1 Festa del Lavoro	2	3	4	5
6 MICRO AND NANO SENSORS (FC)	7	8	9 ELECTRONIC SYSTEMS (FC)	10	11	12
13	14 ELECTRONIC POWER CONVERTERS (FC)	15	16 TECHNOLOGIES OF QUANTUM INF. (FC)	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

giugno 2024

maggio '24							luglio '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			29	30	31				

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
27	28	29	30	31	1	2 Festa della Repubblica
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17 Inizio II sessione	18	19 ELECTRONICS FOR TELECOM.	20 MICROELECTRONICS	21 CIRCUIT THEORY	22	23
24 ²	25 DIGITAL ELECTRONICS	26 ELECTRONIC SYSTEMS	27 ANALOG ELECTRONICS	28 INDUSTRIAL INFORMATICS	29	30
1 ³	2	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

luglio 2024

giugno '24							agosto '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
					1	2				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	31	

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
1 ³ MICRO AND NANO SENSORS	2 TECHNOLOGIES OF QUANTUM INF.	3 ELECTRONIC POWER CONVERTERS	4 ANTENNAS AND RADIOPROPAG.	5	6	7
8 ⁴ ELECTRONICS FOR TELECOM.	9	10 MICROELECTRONICS	11	12	13	14
15 ⁵	16 CIRCUIT THEORY	17 DIGITAL ELECTRONICS	18 ELECTRONIC SYSTEMS	19 ANALOG ELECTRONICS	20	21
22 ⁶ MICRO AND NANO SENSORS INDUSTRIAL INFORMATICS	23 TECHNOLOGIES OF QUANTUM INF.	24 ELECTRONIC POWER CONVERTERS	25 ANTENNAS AND RADIOPROPAG.	26	27	28
29 ⁷	30	31 Fine II sessione	1	2	3	4
5	6	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

agosto 2024

luglio '24							settembre '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7							1
8	9	10	11	12	13	14	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					23	24	25	26	27	28	29
							30						

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26 Inizio III sessione	27	28 MICRO AND NANO SENSORS ELECTRONIC POWER CONVERTERS	29 ANTENNAS AND RADIOPROPAG.	30 TECHNOLOGIES OF QUANTUM INF.	31	1
2 2	3	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

settembre 2024

agosto '24							ottobre '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4		1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		28	29	30	31			

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
26 ¹	27	28 Inizio III sessione	29	30	31	1
2 ² ANALOG ELECTRONICS	3 DIGITAL ELECTRONICS INDUSTRIAL INFORMATICS	4 ELECTRONIC SYSTEMS	5 ELECTRONICS FOR TELECOM.	6 CIRCUIT THEORY	7	8
9 ³ MICROELECTRONICS	10	11	12 MICRO AND NANO SENSORS ELECTRONIC POWER CONVERTERS	13 ANTENNAS AND RADIOPROPAG.	14	15
16 ⁴ TECHNOLOGIES OF QUANTUM INF.	17 ANALOG ELECTRONICS	18 DIGITAL ELECTRONICS	19 ELECTRONIC SYSTEMS INDUSTRIAL INFORMATICS	20	21	22
23 ⁵ ELECTRONICS FOR TELECOM.	24 MICROELECTRONICS	25 CIRCUIT THEORY	26	27	28	29
30 Fine III sessione	1	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

ottobre 2024

settembre '24							novembre '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
						1					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	30	
30													

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24 ANTENNAS AND RADIOPROPAG. (FC)	25	26	27
28	29 DIGITAL ELECTRONICS (FC)	30 MICROELECTRONICS (FC)	31	1	2	3
4	5	<p>Note</p> <p>R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo</p> <p>FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo</p> <p>ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)</p>				

novembre 2024

ottobre '24							dicembre '24						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6							1
7	8	9	10	11	12	13	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
28	29	30	31	1 Tutti i Santi	2	3
4 CIRCUIT THEORY (FC)	5	6 ELECTRONIC POWER CONVERTERS (FC)	7	8	9	10
11	12 ELECTRONIC SYSTEMS (FC)	13	14 ANALOG ELECTRONICS (FC)	15 ELECTRONICS FOR TELECOM. (FC)	16	17
18	19 INDUSTRIAL INFORMATICS (FC)	20	21 MICRO AND NANO SENSORS (FC)	22	23	24
25	26 TECHNOLOGIES OF QUANTUM INF. (FC)	27	28	29	30	1
2	3	Note R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)				

dicembre 2024

novembre '24							gennaio '25						
L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		27	28	29	30	31		

lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8 Immacolata
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	<p>Note</p> <p>R = Appello Riservato a studenti ritardatari, fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo</p> <p>FC = Appello per studenti fuori corso, laureandi e art. 30 Reg. Did. Ateneo</p> <p>ELECTRONIC POWER CONVERTERS (2023/24) = POWER ELECTRONICS (2022/23)</p>				



MODELLI DI CALENDARIO di Vertex42.com

<https://www.vertex42.com/calendars/>

Informazioni su questo modello

Creare e stampare un calendario di 12 mesi per la famiglia, il lavoro o la scuola con questo modello fornito da Vertex42.com. Immettere l'anno e il mese di inizio, quindi specificare se la settimana inizia di domenica o lunedì. Nella parte superiore della pagina sono disponibili piccoli calendari del mese precedente e successivo per riferimento. Condividere e modificare in collaborazione o stampare un calendario da muro, scrivania, frigorifero o planner. Settimane per il 2018, 2019, 2010 e oltre.

Altri modelli di calendario

Visitare il sito Vertex42.com per scaricare vari modelli di calendario diversi.

[Altri modelli di calendario](#)

Informazioni su Vertex42

Vertex42.com fornisce oltre 300 modelli di fogli di calcolo dal design professionale per aziende, privati e istituti di istruzione, la maggior parte dei quali sono disponibili gratuitamente per il download. Questa raccolta include un'ampia gamma di calendari, pianificazioni e fogli di calcolo per finanze personali per budget, riduzione del debito e ammortamento prestiti.

Le aziende troveranno modelli di fatture, schede attività, registri di inventario, rendiconti finanziari e pianificazione di progetti. Gli insegnanti e gli studenti troveranno risorse come programmi dei corsi, registri delle valutazioni e fogli di presenze. Sono disponibili modelli utili per organizzare la vita familiare, come piani alimentari, liste di controllo e registri di esercizi. Ogni modello è stato attentamente studiato, ottimizzato e migliorato nel tempo grazie ai commenti di migliaia di utenti.