

29 aprile 2024 - 5 maggio 2024

aprile 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
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	27	28
29	30					

maggio 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
	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
27	28	29	30	31		

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	29	30	1	2	3	4	5
07							
08							
09	Topics in machine learning	Architectures and systems for big data		High dimensional time series	Topics in organizational studies		
10							
11					Architectures and systems for big data		
12							
13							
14					High dimensional time series		
15							
16					Topics in machine learning		
17							
18							

6 maggio 2024 - 12 maggio 2024

maggio 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

giugno 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
						1
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	6	7	8	9	10	11	12
07							
08							
09	Topics in machine learning	Architectures and systems for big data	Topics in statistical learning	High dimensional time series	Topics in organizational studies		
10							
11					Topics in machine learning (esercitazioni)		
12							
13							
14					High dimensional time series (esercitazioni)		
15							
16					Architectures and systems for big data (esercitazioni)		
17							
18							

13 maggio 2024 - 19 maggio 2024

maggio 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

giugno 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
						1
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	13	14	15	16	17	18	19
07							
08							
09	Topics in machine learning	Architectures and systems for big data	Topics in statistical learning	High dimensional time series	Topics in organizational studies		
10							
11					Topics in machine learning (esercitazioni)		
12							
13							
14					High dimensional time series (esercitazioni)		
15							
16					Architectures and systems for big data (esercitazioni)		
17							
18							

20 maggio 2024 - 26 maggio 2024

maggio 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

giugno 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
						1
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	20	21	22	23	24	25	26
07							
08							
09	Topics in machine learning	Architectures and systems for big data	Topics in organizational studies	High dimensional time series	Topics in organizational studies		
10							
11					Topics in machine learning		
12							
13							
14					High dimensional time series		
15							
16					Architectures and systems for big data		
17							
18							

27 maggio 2024 - 2 giugno 2024

maggio 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
			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	27	28	29	30	31	

giugno 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
						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	27	28	29
30	31					

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	27	28	29	30	31	1	2
07							
08							
09	Topics in machine learning	Architectures and systems for big data	Topics in organizational studies	High dimensional time series	Topics in statistical learning (esercitazioni)		
10							
11					Topics in machine learning (esercitazioni)		
12							
13							
14					High dimensional time series (esercitazioni)		
15							
16					Architectures and systems for big data (esercitazioni)		
17							
18							

3 giugno 2024 - 9 giugno 2024

giugno 2024

lu	mame	gi	ve	sa	do
				1	2
3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29
30					

luglio 2024

lu	mame	gi	ve	sa	do
1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31			

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	3	4	5	6	7	8	9
07							
08							
09	Topics in machine learning	Architectures and systems for big data	Topics in statistical learning	High dimensional time series	Topics in organizational studies		
10							
11					Topics in machine learning (esercitazioni)		
12							
13							
14					High dimensional time series (esercitazioni)		
15							
16					Architectures and systems for big data (esercitazioni)		
17							
18							

10 giugno 2024 - 16 giugno 2024

giugno 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
					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	27	28	29	30

luglio 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
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	27	28
29	30	31				

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	10	11	12	13	14	15	16
07							
08							
09	Topics in machine learning	Architectures and systems for big data	Topics in statistical learning	High dimensional time series	Topics in organizational studies		
10							
11					Topics in statistical learning (esercitazioni)		
12							
13							
14					Topics in machine learning (esercitazioni)		
15					High dimensional time series (esercitazioni)		
16					Architectures and systems for big data (esercitazioni)		
17							
18							

17 giugno 2024 - 23 giugno 2024

giugno 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
					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	27	28	29	30

luglio 2024

lu	ma	me	gi	ve	sa	do
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	27	28
29	30	31				

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	17	18	19	20	21	22	23
07							
08							
09	Topics in statistical learning	Topics in organizational studies	Topics in statistical learning	Topics in statistical learning (esercitazioni)	Topics in organizational studies		
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							