

CALENDARIO PROVVISORIO - SHORT MASTER "Robotica Industriale: Hands-on ROS (HoROS)"
Il presente calendario ha carattere indicativo e provvisorio e potrà essere soggetto a eventuali modifiche e aggiornamenti.

APRILE

2026

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
		1	2	3 End of the Call	4	5
6	7	8	9	10	11	12
Selection of Attendees						
13	14	15	16	17	18	19
Enrollement of Attendees						
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAGGIO

2026

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15 Theoretical Modules	16 Theoretical Modules	17
18	19	20	21	22 Theoretical Modules	23 Theoretical Modules	24
25	26	27	28 Break	29	30	31

GIUGNO

2026

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
1	2	3	4	5 Practical Modules	6 Practical Modules	7
8	9	10	11	12 Practical Modules	13 Practical Modules	14
15	16	17	18 Buffer week	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
Project Work Assigment						
29	30					

CALENDARIO PROVVISORIO - SHORT MASTER "Robotica Industriale: Hands-on ROS (HoROS)"
Il presente calendario ha carattere indicativo e provvisorio e potrà essere soggetto a eventuali modifiche e aggiornamenti.

LUGLIO

2026

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
		1	2	3	4	5
			Buffer week			
6	7	8	9	10	11	12
		Project Work - Week 1				
13	14	15	16	17	18	19
		Project Work - Week 2				
20	21	22	23	24	25	26
		Project Work - Week 3				
27	28	29	30	31		
		Project Work - Week 4				

~~**AGOSTO**~~

~~2026~~

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
					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						

SETTEMBRE

2026

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
	1	2	3	4	5	6
		Project Work - Week 5				
7	8	9	10	11	12	13
		Project Work - Week 6				
14	15	16	17	18	19	20
			Exam preparation			
21	22	23	24	25	26	27
				ESAME		
28	29	30				