

MLS	COMPUTATIONAL, SIMULATION AND MACHINE METHODS IN HIGH ENERGY PHYSICS AND BEYOND: MACHINE LEARNING (CARRAZZA-FAF)-2 CFU																															
May	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	
08:00 - 08:30																																
08:30 - 09:00																																
09:00 - 09:30																																
09:30 - 10:00																																
10:00 - 10:30																																
10:30 - 11:00																																
11:00 - 11:30																																
11:30 - 12:00																																
12:00 - 12:30																																
12:30 - 13:00																																
13:00 - 13:30																																
13:30 - 14:00																																
14:00 - 14:30																																
14:30 - 15:00																																
15:00 - 15:30																																
15:30 - 16:00																																
16:00 - 16:30																																
16:30 - 17:00																																
17:00 - 17:30																																
17:30 - 18:00																																
18:00 - 18:30																																
18:30 - 19:00																																
19:00 - 19:30																																
19:30 - 20:00																																
June	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	
08:00 - 08:30																																
08:30 - 09:00																																
09:00 - 09:30																																
09:30 - 10:00																																
10:00 - 10:30																																
10:30 - 11:00																																
11:00 - 11:30																																
11:30 - 12:00																																
12:00 - 12:30																																
12:30 - 13:00																																
13:00 - 13:30																																
13:30 - 14:00																																
14:00 - 14:30																																
14:30 - 15:00																																
15:00 - 15:30																																
15:30 - 16:00																																
16:00 - 16:30																																
16:30 - 17:00																																
17:00 - 17:30																																
17:30 - 18:00																																
18:00 - 18:30																																
18:30 - 19:00																																
19:00 - 19:30																																
19:30 - 20:00																																
July	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	
08:00 - 08:30																																
08:30 - 09:00																																
09:00 - 09:30																																
09:30 - 10:00																																
10:00 - 10:30																																
10:30 - 11:00																																
11:00 - 11:30																																
11:30 - 12:00																																
12:00 - 12:30																																
12:30 - 13:00																																
13:00 - 13:30																																
13:30 - 14:00																																
14:00 - 14:30											B						B							B							B	
14:30 - 15:00											B						B							B							B	
15:00 - 15:30											B						B							B							B	
15:30 - 16:00											B						B							B							B	
16:00 - 16:30											B						B							B							B	
16:30 - 17:00											B						B							B							B	
17:00 - 17:30											B						B							B							B	
17:30 - 18:00											B						B							B							B	
18:00 - 18:30																																
18:30 - 19:00																																
19:00 - 19:30																																
19:30 - 20:00																																
LEGENDA	A = Auletta Astrofisica D = Aula D I = Aula I M = Auletta Fisica Materia Q = Auletta Particelle U = Aula U B = Aula B F = Aula Bonetti K = Aula Caldirola O = Auletta Teorica S = Auletta Dottorato x = Lezione in altro Dipartimento C = Aula C G = Aula G L = Aula L P = Aula Polvani T = Aula T Z = Lab. anche in altra struttura																															