

Programma

	30 Maggio 2023	31 Maggio 2023
10-10:30		Sergio Ciliberto L' energia ottimale per la cancellazione rapida Di una memoria
10:30-11		Gian-Luca Oppo Antifascismo e temperature negative
11-11:30		Francesco Ginelli Moto collettivo: confinamenti E campi esterni
11:30-12	Arrivo e benvenuto	Pausa caffè
12-12:30	Angelo Baracca Abbiamo vissuto anni formidabili e indimenticabili!	Raffaella Burioni Diffusione anomala, eventi rari e il principio del "grande salto"
12:30-13	Stefano Ruffo Meccanica statistica di sistemi non additivi	Francesco Piazza Dall'eno-fisica all'ontologia della percezione sensoriale (e ritorno, forse)
13-13:30	Giorgio Parisi Equilibri multipli	Matteo Di Volo Sul ruolo del disordine e delle fluttuazioni per la dinamica collettiva di reti neurali
13.30-15	Pranzo	Pranzo
15-15.30	Gianni Jona Riflessioni sulla definizione di Clausius dell'entropia (on line)	Antonio Politi Dinamica pseudo-Hamiltoniana in sistemi laser
15.30:16	Amos Maritan Leggi di scala in natura e processi di ottimizzazione (on line)	Giovanni Gallavotti Navier-Stokes: alternative alla viscosita'
16-16:30	Pausa caffè	Conclusioni
16:30-17	Stefano Iubini Trasporto accoppiato in catene non lineari	
17-17:30	Angelo Vulpiani Considerazioni sulla meccanica statistica di non equilibrio ed equazioni stocastiche	

Programma

18-19	Visita villa Il Gioiello
20	Cena sociale a Villa Agape