Seminari di fisica 2020/21

Settimana 1 (15-19 Marzo 2021)

	14:30-15:15	15:30-16:15	16:30-17:15
Lunedì	Presentazione	L. Bonechi	L. Bonechi
Martedì	G. Sguazzoni	F. Bagnoli	F. Bagnoli
Mercoledì	P. Verrucchi	C. Civinini	C. Civinini
Giovedì	P. Verrucchi	P. Verrucchi	M. Fedi
Venerdì	INAF	INAF	INAF

Settimana 2 (19-23 Aprile 2021)

	14:30-15:15	15:30-16:15	16:30-17:15
Lunedì	Presentazione	V. Ciulli	V. Ciulli
Martedì	L. Bonechi	M. Fedi	M. Fedi
Mercoledì	M. Fedi	A. Righini	A. Righini
Giovedì	A. Righini	D. Colferai	D. Colferai
Venerdì	INAF	INAF	INAF

Presentazione	Presentazione del Corso di Laurea triennale in Fisica e Astrofisica		
L. Bonechi	Attività di muografia		
L. Bonechi	LHCf: dalle misure a LHC allo studio degli sciami atmosferici		
G. Sguazzoni	Fotografare l'invisibile: il CERN e la fisica del Large Hadron Collider		
F. Bagnoli	La fisica di tutti i giorni		
P. Verrucchi	Introduzione alla meccanica quantistica		
C. Civinini	Applicazioni della fisica alla medicina		
M. Fedi	L'acceleratore del laboratorio LABEC		
M. Fedi	LABEC: applicazioni ai beni culturali		
M. Fedi	LABEC: applicazioni ambientali		
INAF	Seminari a cura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica		
V. Ciulli	La scoperta del bosone di Higgs		
A. Righini	Le premesse astronomiche della rivoluzione scientifica newtoniana		
D. Colferai	Introduzione alla relatività speciale (e cenni alla relatività generale)		

I seminari si terranno su Google Meet o piattaforma equivalente. L'indirizzo verrà comunicato in seguito.