

FISICA NUCLEARE ALTE ENERGIE 2008

DATA			ARGOMENTO	DOCENTE
LUN	06-ott	16->18	Introduzione - Modalità di esame	MASERA
MAR	07-ott	16->18		
VEN	10-ott	9->11		
LUN	13-ott	16->18	Modello a sacca	MASERA
MAR	14-ott	16->18		
VEN	17-ott	9->11		
LUN	20-ott	16->18	Termodinamica	MASERA
MAR	21-ott	16->18	Fasci di ioni	SCOMPARIN
VEN	24-ott	9->11		
LUN	27-ott	16->18	Cinematica	SCOMPARIN
MAR	28-ott	16->18	Termodinamica II	MASERA
VEN	31-ott	9->11	Modello di Glauber	PRINO
LUN	03-nov	16->18	Reticolo	MASERA
MAR	04-nov	16->18	Densità di energia - Evoluzione della collisione	MASERA
VEN	07-nov	9->11	Produzione di particelle - Freeze out chimico	PRINO
LUN	10-nov	16->18	Flow e Idrodinamica	PRINO
MAR	13-nov	16->18	Flow e Idrodinamica / 2	PRINO
VEN	16-nov	9->11	Simmetria Chirale	SCOMPARIN
LUN	17-nov	16->18	Charmonio	SCOMPARIN
MAR	20-nov	16->18	Charmonio	SCOMPARIN
VEN	23-nov	9->11	Hard Probes e Charm	PRINO
LUN	24-nov	16->18		
MAR	27-nov	16->18		
VEN	30-nov	9->11		
LUN	01-dic	16->18		

LUNEDI': aula Verde
MARTEDI': aula A
VENERDI': aula G