FISICA NUCLEARE ALTE ENERGIE 2009					
	DATA		AULA	ARGOMENTO	DOCENTE
VEN	25-set	16->18	Α	Introduzione - Modalità di esame	MASERA
LUN	28-set	16->18	Verde	Modello a sacca	MASERA
GIO	08-ott	16->18	А	Modello a sacca/termodinamica	MASERA
LUN	12-ott	16->18	Verde	Termodinamica	MASERA
LUN	19-ott	16->18	Verde	Modello di Glauber	PRINO
GIO	22-ott	16->18	А	Reticolo	MASERA
VEN	23-ott			Sciopero mezzi pubblici	
LUN	26-ott	16->18	Verde	Fasci di ioni	SCOMPARIN
MAR	27-ott	16->18	Avogadro	Cinematica	SCOMPARIN
GIO	29-ott		Verde	Densità di energia - Evoluzione della collisione	MASERA
LUN	02-nov		Verde	Produzione di particelle - Freeze out chimico	PRINO
MER	04-nov	16->18	Verde	Flow e Idrodinamica	PRINO
GIO	05-nov		Verde	Flow e Idrodinamica / 2	PRINO
LUN	09-nov		Verde	Simmetria Chirale	SCOMPARIN
MER	11-nov	16->18	Verde	Charmonio	SCOMPARIN
GIO	12-nov		Verde	Charmonio	SCOMPARIN
GIO	19-nov		А	Hard Probes e Charm	PRINO
VEN	20-nov	16->18	А	just in case	se serve