

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	Piano di Studi in Fisica Nucleare Teorica							
3								
4	a)	Corsi Obbligatori			Area		CFU=30	Docenti
5								
6	1	Lab.Fis.Nucl.1			FIS/04		6	T.Del Prete
7	1	Altro Lab. a scelta			FIS/01-5		6	
8	3	Fis.dei Sist.a Molti Corpi			FIS/04		6	A.Kievsky
9	4	Fis.Nucl.			FIS/04		6	I.Bombaci
10	5	Mec.Quant.Rel.			FIS/02		6	E.Vicari
11								
12	b)	18 CFU FORTEMENTE CONSIGLIATI tra						
13								
14	6	Part.Elem.1			FIS/04		6	V.Cavasinni
15	7	Mec.Quant.2			FIS/02		6	G.Paffuti/E.D'Emilio
16	8	Modello Standard			FIS/02		3	M.Mintchev
17	9	Teoria delle Reaz.Nucl.			FIS/04		3	A.Bonaccorso
18	10	Reaz.Nucl.di Interesse Astrofi			FIS/04		3	L.Marcucci
19	11	Metodi Numerici			FIS/02		3	M.Campostrini
20	12	QCD non Pert.			FIS/02		3	A.Di Giacomo
21								
22							Tot.CFU=48	