

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO

CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Aula D)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Aula T19)			
10-11	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Aula D)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Aula T19)			
11-12		Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula T20)		Astrofisica delle alte energie DE ANGELIS (Aula T20)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Aula T19)
12-13		Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula T20)		Astrofisica delle alte energie DE ANGELIS (Aula T20)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Aula T19)

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO

CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula T20)	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. FNS)	Astrofisica delle alte energie DE ANGELIS (Aula T20)	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. FNS)	
15-16	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula T20)	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. FNS)	Astrofisica delle alte energie DE ANGELIS (Aula T20)	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. FNS)	
16-17		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. FNS)		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. FNS)	
17-18		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. FNS)		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. FNS)	
18-19					