

# ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO

## CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
09-10	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Aula D)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Aula C)			Fisica della radioterapia GIANNINI (Aula C)
10-11	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Aula D)	Fisica della radioterapia GIANNINI (Aula C)			Fisica della radioterapia GIANNINI (Aula C)
11-12	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula D)	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula C)			
12-13	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula D)	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula C)			

# ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO

## CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

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