

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 C ed. F)	Rivelatori e apparati per la fisica nucleare e subnucleare CONTIN (Aula E ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LEA (Lab. inf. Poropat virtuale) Astrofisica delle alte energie PERSIC (ON LINE)	Rivelatori e apparati per la fisica nucleare e subnucleare CONTIN (Aula E ed. F)	Astrofisica delle alte energie PERSIC (ON LINE)
10-11	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Aula C ed. F)	Rivelatori e apparati per la fisica nucleare e subnucleare CONTIN (Aula E ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LEA (Lab. inf. Poropat virtuale) Astrofisica delle alte energie PERSIC (ON LINE)	Rivelatori e apparati per la fisica nucleare e subnucleare CONTIN (Aula E ed. F)	Astrofisica delle alte energie PERSIC (ON LINE)
11-12	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula C ed. F)	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula C ed. F) Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (ON LINE)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LEA (Lab. inf. Poropat virtuale)	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (ON LINE)	
12-13	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Aula C ed. F)	Fisica sperimentale nucl. e subncl. COBAL (Aula C ed. F) Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (ON LINE)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LEA (Lab. inf. Poropat virtuale)	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (ON LINE)	

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 2° ANNO

CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. tecnico INFN)		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. tecnico INFN)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LEA (Lab. inf. Poropat virtuale)
15-16		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. tecnico INFN)		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. tecnico INFN)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LEA (Lab. inf. Poropat virtuale)
16-17		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. tecnico INFN)		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. tecnico INFN)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LEA (Lab. inf. Poropat virtuale)
17-18		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. tecnico INFN)		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. tecnico INFN)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LEA (Lab. inf. Poropat virtuale)