

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 (Laboratorio T20 ed. F)	Rivelatori e apparati per la fisica nucleare e subnucleare CONTIN (Laboratorio T20 ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LUPARELLO (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)	Rivelatori e apparati per la fisica nucleare e subnucleare CONTIN (Laboratorio T20 ed. F)	
10-11	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Laboratorio T20 ed. F)	Rivelatori e apparati per la fisica nucleare e subnucleare CONTIN (Laboratorio T20 ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LUPARELLO (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)	Rivelatori e apparati per la fisica nucleare e subnucleare CONTIN (Laboratorio T20 ed. F)	
11-12	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Laboratorio T20 ed. F)	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Laboratorio T20 ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LUPARELLO (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)		
12-13	Fisica sperimentale nucleare e subnucleare COBAL (Laboratorio T20 ed. F)	Fisica sperimentale nucl. e subncl. COBAL (Laboratorio T20 ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LUPARELLO (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)		

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. Fisica nucleare e subnucleare ed. F)		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. Fisica nucleare e subnucleare ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LUPARELLO (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)
15-16		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. Fisica nucleare e subnucleare ed. F)		Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. Fisica nucleare e subnucleare ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LUPARELLO (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)
16-17	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (Aula E ed. F)	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. Fisica nucleare e subnucleare ed. F)	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (Aula E ed. F)	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. Fisica nucleare e subnucleare ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE-LUPARELLO (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)
17-18	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (Aula E ed. F)	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. Fisica nucleare e subnucleare ed. F)	Dinamica delle interazioni elettrodeboli e forti GABRIELLI (Aula E ed. F)	Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare CAMERINI – MARTIN (Lab. Fisica nucleare e subnucleare ed. F)	Laboratorio di programmazione avanzata per la Fisica MURANTE- LUPARELLO (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat)