

**ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO**  
**CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE**  
**INIZIO DELLE LEZIONI 5 MARZO 2018**

<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
09-10	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Aula B ed. F)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B - ed. H2bis)	Fisica nucleare GIANNINI (Aula C)	Caratteristiche generali dei Rivelatori CAMERINI (Aula C)	Astrofisica nucleare e subnucleare F. LONGO (Aula C)
10-11	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Aula B ed. F)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B - ed. H2bis)	Fisica nucleare GIANNINI (Aula C)	Caratteristiche generali dei Rivelatori CAMERINI (Aula C)	Astrofisica nucleare e subnucleare F. LONGO (Aula C)
11-12	Fisica nucleare GIANNINI (Aula C)	Astrofisica nucleare e subnucleare F. LONGO (Aula C)	Caratteristiche generali dei Rivelatori CAMERINI (Aula C)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B - ed. H2bis)	Introduzione alla biofisica MILOTTI (Aula C)
12-13	Fisica nucleare GIANNINI (Aula C)	Astrofisica nucleare e subnucleare F. LONGO (Aula C)	Caratteristiche generali dei Rivelatori CAMERINI (Aula C)	Cosmologia I MONACO (Aula 3B - ed. H2bis)	Introduzione alla biofisica MILOTTI (Aula C)

**ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO**  
**CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE**  
**INIZIO DELLE LEZIONI 5 MARZO 2018**

<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
14-15	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Laboratorio di Fisica medica R. LONGO (Aula C - Lab. 223)  Modello standard delle interazioni fondamentali FABBRICHESI (Aula B - ed. F)	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Laboratorio di Fisica medica R. LONGO (Lab. 223)  Modello standard delle interazioni fondamentali FABBRICHESI (Aula B - ed. F)	Programmazione C++ per la Fisica LEA (Lab. T21)
15-16	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Laboratorio di Fisica medica R. LONGO (Aula C - Lab. 223)  Modello standard delle interazioni fondamentali FABBRICHESI (Aula B - ed. F)	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Laboratorio di Fisica medica R. LONGO (Lab. 223)  Modello standard delle interazioni fondamentali FABBRICHESI (Aula B - ed. F)	Programmazione C++ per la Fisica LEA (Lab. T21)
16-17	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Lab. di Fisica medica R. LONGO (Lab. 223)	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Laboratorio di Fisica medica R. LONGO (Lab. 223)	Programmazione C++ per la Fisica LEA (Lab. T21)
17-18	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Lab. di Fisica medica R. LONGO (Lab. 223)	Lab. Acquisizione e Controllo Dati RUI (Lab. 215)	Laboratorio di Fisica medica R. LONGO (Lab. 223)	