

CALENDARIO UNI.T.E - AREA SMFN - A.A. 2016-2017

Aula AT02 – viale Benedetto XV, 3 - lunedì e giovedì dalle 15.30 alle 17.30

NOVEMBRE e DICEMBRE 2016

MESE	DATA	ORE	AMBITO	DOCENTE	ARGOMENTO
Novembre	GIO 10	15.30-17.30	Fisica	Silvano Tosi, Università di Genova – Dipartimento di Fisica e Istituto Nazionale Fisica Nucleare	Presentazione dell'a.a. e introduzione alla fisica delle particelle elementari
Novembre	LUN 14	15.30-17.30	Fisica	Andrea Chincarini, Istituto Nazionale Fisica Nucleare	Le onde gravitazionali (parte I)
Novembre	GIO 17	15.30-17.30	Fisica	Gianluca Gemme, Istituto Nazionale Fisica Nucleare	Le onde gravitazionali (parte II)
Novembre	LUN 21	15.30-17.30	Informatica	Edoardo Quasso, Università di Genova, Corso di Laurea in Informatica	I linguaggi di programmazione moderni
Novembre	GIO 24	15.30-17.30	Matematica	Lorenzo Robbiano, Università di Genova - Dipartimento di Matematica	Le meraviglie dell'algebra
Novembre	LUN 28	15.30-17.30	Oceanografia e meteorologia	Alessandro Benedetti, Consiglio Nazionale delle Ricerche ICMATE	A caccia delle onde liguri
Dicembre	GIO 1	15.30-17.30	Chimica	Eva Santini, Consiglio Nazionale delle Ricerche ICMATE	Sistemi tensioattivi: proprietà ed applicazioni

Dicembre	LUN 5	15.30-17.30	Fisica	Antonio Scalisi, Finmeccanica	Figli delle stelle (le leggi di Keplero e di Newton)
Dicembre	LUN 12	15.30-17.30	Fisica	Antonio Scalisi, Finmeccanica	Atomi alla griglia (dalle proprietà macroscopiche materia alla legge di Dalton)
Dicembre	GIO 15	15.30-17.30	Fisica	Antonio Scalisi, Finmeccanica	Scossa nucleare (dall'elettromagnetismo alla radioattività)
Dicembre	LUN 19	15.30-17.30	Fisica	Antonio Scalisi, Finmeccanica	Quanti gatti (La nascita della meccanica quantistica)
Dicembre	GIO 22	15.30-17.30	Fisica	Antonio Scalisi, Finmeccanica	Gemelli diversi (la relatività)

GLI ARGOMENTI DELLE LEZIONI POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI SULLA BASE DELLE ESIGENZE DIDATTICHE

Coordinamento di Area: Prof. Silvano Tosi