



A.A. 2006/2007

Corsi interni classe di Scienze Naturali

Primo anno

COMPLEMENTI DI ANALISI

Prof. Massimo Lanza De Cristoforis

CALCOLO

Prof. Franco Cardin

INTRODUZIONE AI MODELLI PROBABILISTICI

Prof. Michele Pavon

FONDAMENTI DI TERMODINAMICA

Prof. Antonio Saggion

Secondo anno

COMPLEMENTI DI MECCANICA

Prof. Furio Bobisut

MODELLI DI FORME NATURALI

Prof. Andrea Rinaldo

INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA

Prof. Flavio Toigo

INTRODUZIONE AI SISTEMI DINAMICI

Prof. Giancarlo Benettin

Terzo anno

FISICA II

Prof. Cesare Voci

ASPETTI MOLECOLARI DEI MECCANISMI BIOLOGICI

Prof. Giuseppe Zanotti

FISICA STATISTICA

Prof. Amos Maritan

FONDAMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA

Prof. Pieralberto Marchetti

RELATIVITA'

Prof. Kurt Lechner

ALGEBRE DI LIE 1

Prof. Mauro Costantini

ALGEBRE DI LIE 2

Prof.ssa Nicoletta Cantarini