



Scuola Galileiana di Studi Superiori *di Padova*

A.A. 2007/2008

Corsi interni classe di Scienze Naturali

Primo anno

COMPLEMENTI DI ANALISI

Prof. Paolo Guiotto

CALCOLO

Prof. Franco Cardin

INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLA PROBABILITA'

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

FONDAMENTI DI CHIMICA

Prof. Maurizio Casarin

GRUPPO FONDAMENTALE E OMOLOGIA SINGOLARE

Prof. Giuseppe De Marco

Terzo anno

COMPLEMENTI DI FISICA II (NON ATTIVATO NELL'A.A. 2007/2008)

Prof. Cesare Voci

ASPETTI MOLECOLARI DEI MECCANISMI BIOLOGICI

Prof. Giuseppe Zanotti

FISICA STATISTICA

Prof. Roberto Onofrio

FONDAMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA

Prof. Pieralberto Marchetti

RELATIVITA'

Prof. Kurt Lechner

DISEGUAGLIANZE IN ANALISI REALE

Prof. Alexander Meskhi

PATOLOGIA MOLECOLARE

Dott. Andrea Rasola

Quarto anno

FONDAMENTI DI ASTROFISICA E COSMOLOGIA

Prof. Piero Benvenuti

ANALISI DI FOURIER

Prof. Paolo Ciatti

EVOLUZIONE BIOLOGICA

Prof. Andrea Augusto Pilastro

CHIMICA SUPRAMOLECOLARE

Prof. Paolo Maria Scrimin

LABORATORIO DI FISICA DELLE NANOSTRUTTURE

Prof. Giovanni Mattei

LABORATORIO IN TRANSIZIONI DI FASE DEL SECONDO ORDINE

Prof. Giuseppe Ruoso