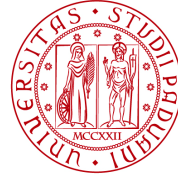




scuolagalileiana
di studi superiori



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

A.A. 2013/2014

Corsi interni Classe di Scienze Naturali

Primo anno

CALCOLO

Prof. Paolo Guiotto

COMPLEMENTI DI ANALISI

Prof. Carlo Mariconda

FONDAMENTI DI TERMODINAMICA

Proff. Fulvio Baldovin e Enzo Orlandini

INTRODUZIONE AI MODELLI PROBABILISTICI

Prof. Paolo Dai Pra e Alessandra Bianchi

Secondo anno

EQUILIBRIO CHIMICO E IRREVERSIBILITÀ

Prof. Giorgio Moro

FLUIDODINAMICA

Prof. Roberto Turolla

TEORIA DELLA MISURA e PROBABILITÀ

Proff. Pier Domenico Lamberti e Paolo Ciatti

STATISTICA INTERFERENZIALE PER ANALISI DEI DATI

Prof. Matteo Pierno

Terzo anno

A richiesta, al III anno sono accessibili i corsi del IV e V anno

FONDAMENTI DI GEOMETRIA DIFFERENZIALE

Proff. Andrea Giacobbe e Franco Cardin

INTRODUZIONE ALL'ALGEBRA (corso per studenti non iscritti a matematica)

Proff. Marco Garuti e Giovanna Carnovale

MECCANICA QUANTISTICA (corso per studenti non iscritti a fisica)

Prof. Pieralberto Marchetti

TEORIA DELLE CATEGORIE E APPLICAZIONI

Proff. Alberto Tonolo e Riccardo Colpi

Quarto e Quinto anno

Un corso puo' essere sostituito da un progetto personalizzato, con la supervisione di un docente

CALCOLO DELLE VARIAZIONI E APPLICAZIONI

Proff. Piccoli e Clarke

ELETTRODINAMICA E APPLICAZIONI

Prof. Bo Thidè

PROSPETTIVE IN BIOLOGIA

Proff. Silvio Tosatto, Chiara Romualdi, Giorgio Vallortigara, Elia Stupka

MODELLI DI FORME NATURALI

Dott. Samir Suweis