

# Analisi delle serie temporali

Corso di laurea in matematica applicata  
A.A. 2014/2015

Università degli studi di Verona

## Informazioni sul docente

- Docente: Federico Di Palma
  - E-mail: federico.dipalma@univr.it
  - Ricevimento:
    - Primo semestre  
mercoledì 12:00 – 13:00 stanza 2.02
    - Secondo semestre  
su appuntamento: inviare mail.
  - Pagina personale  
univr.it → scienze → docenti → prof. a contratto

2

## Struttura del corso

- Circa 18 ore di lezione
  - Mercoledì 9:15 – 11:30
  - Laboratorio alfa
- Struttura delle ore (eccetto la prima)
  - 1 ora di teoria
  - 2 ore di pratica

3

## Materiale didattico

- Teoria
  - L. Ljung, "System Identification – theory for the user", PRENTICE HALL
  - De Nicolao, Scattolini, "Identificazione parametrica", CULS.
  - Slide sul sito del corso (in "tempo reale")
- Esercitazioni
  - Testi e soluzioni sul sito del corso
- Matlab
  - Guida on-line

4

## Modalità d'esame

- Relazione
  - Personale  
(lo studente riceve dei dati personalizzati a fronte di una mail al docente 7gg prima dell'appello)
  - Deve includere le motivazioni delle scelte fatte
  - Consegnata il giorno prima dell'orale
- Orale:
  - Si accede all'orale solo se la relazione è sufficiente
  - Domande di teoria
  - Discussione dell'elaborato
- Il voto del modulo è dato da entrambi i contributi.

5