

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