Testi del Syllabus

Resp. Did. RAHELI Riccardo Matricola: 004444

Anno offerta: 2016/2017

Insegnamento: 1006277 - LABORATORIO DI SEGNALI DIGITALI

Corso di studio: 3050 - INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE

TELECOMUNICAZIONI

Anno regolamento: 2014

CFU: 3

Settore: ING-INF/03

Tipo Attività: F - Caratterizzante

Anno corso: 3

Periodo: Secondo Semestre

Sede: PARMA



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Laboratorio di sistemi e comunicazioni digitali. Filtri numerici. Elaborazione di segnali audio e video. Controllo d'errore. Modulazione e codifica.
Testi di riferimento	A. Bruce Carlson, Paul B. Crilly: Communication systems, 5th edition, McGraw Hill, 2010.Michael Rice: Digital Communications - A Discrete-Time Approach, Prentice Hall, 2008.
Obiettivi formativi	 Conoscenza e comprensione Il corso presenta alcuni strumenti per l'analisi e la simulazione di sistemi di elaborazione dei segnali e di comunicazione digitali. Capacità di applicare conoscenza e comprensione Gli studenti acquisiscono la capacità di utilizzare gli strumenti di analisi e simulazione con approccio "impara facendo".
Prerequisiti	Consigliati: Teoria dei segnali, Sistemi di telecomunicazione,
Metodi didattici	Il corso si articola in sedute di laboratorio alternate ad attività individuale per lo svolgimento di compiti a casa. Le esercitazioni di laboratorio si basano sull'impiego di strumenti di elaborazione e analisi di segnali e di simulazione di sistemi.
Altre informazioni	Il corso si appoggia ad un apposito sito web.
Modalità di verifica dell'apprendimento	Valutazione basata complessivamente su: - livello di partecipazione (attiva e regolare) alle sedute di laboratorio - relazioni di laboratorio - colloquio orale a fine corso, salvo esonero conseguibile con un buon livello di partecipazione (attiva e regolare).



Testi in inglese

Language
Italian
Outline
Laboratory of digital systems and communications. Digital filters. Audio and video signal processing. Error control. Modulation and coding.
Reference textbooks
A. Bruce Carlson, Paul B. Crilly: Communication systems, 5th edition, McGraw Hill, 2010.
Michael Rice: Digital Communications - A Discrete-Time Approach, Prentice Hall, 2008.
Instruction aim
1) Knowledge and understanding The course presents some tools for the analysis and simulation of systems for digital signal processing and communications.
2) Applying knowledge and understanding Students learn to use tools for analysis and simulation with a "learn by doing" approach.
Prerequisites
Suggested: Signal Theory, Telecommunication Systems,
Instruction methods
The course is organized in laboratory sessions and personal work for homework solving. Laboratory sessions are based on the use of tools for signal processing and analysis, as well as system simulation.
Other issues
The course relies upon a specific web site.
Evaluation methods Evaluation comprehensively based on: - level of (active and regular) attendance of laboratory sessions - laboratory reports - final oral interview, unless exempted for good level of (active and regular) course attendance. Remedial evaluation based on a complex individual project (strongly discouraged).