

Denominazione dell'insegnamento: **Teoria dei Segnali** ANNI ACCADEMICI 2012→2019/20

Corso di Laurea o di Laurea Magistrale : **Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica**

SSD: **ING-INF03**

Numero C.F.U.: **6**

Titolari: **Francesco A. N. Palmieri**

Obiettivi del corso	Introdurre lo studente ai fondamenti della teoria dei segnali tempo-continuo e dei segnali tempo-discreto
Programma del corso	<p><i>INTRODUZIONE ALLO STUDIO DEI SEGNALI:</i> Motivazioni allo studio dei segnali; Tipi di segnali; Proprietà elementari dei segnali deterministici; Segnali notevoli; Segnali di energia; Segnali di Potenza; Esempi;</p> <p><i>DECOMPOSIZIONE DEI SEGNALI:</i> Scomposizione dei segnali mediante funzioni di base; La serie di Fourier; Proprietà; Segnali periodici;</p> <p><i>RAPPRESENTAZIONE MEDIANTE L'INTEGRALE DI FOURIER:</i> Dalla serie all'integrale di Fourier; Proprietà e teoremi sulla Trasformata di Fourier; La funzione generalizzata di Dirac; Trasformata di segnali periodici; Esempi;</p> <p><i>SISTEMI LINEARI TEMPO-CONTINUO:</i> La risposta impulsiva; Valutazione grafica della convoluzione; Caratterizzazione spettrale dei sistemi lineari; Distorsione di ampiezza e di fase; Sistemi in cascata;</p> <p><i>ANALISI SPETTRALE DEI SEGNALI DETERMINISTICI:</i> Spettro di energia; Spettro di Potenza; La funzione di autocorrelazione; Il teorema di Wiener-Khinchin per i segnali deterministici; Esempi.</p> <p><i>SEGNALI ALEATORI:</i> Definizione di processo aleatorio; Caratterizzazione mediante cdf e pdf; Stazionarietà in senso stretto; La funzione di autocorrelazione tempo-tempo; La funzione di autocorrelazione tempo-ritardo; Stazionarietà in senso lato; Esempi; Spettro di energia e spettro di potenza per i segnali aleatori; Relazioni tra l'autocorrelazione e lo spettro di potenza (il T. di Wiener-Khinchin) per i segnali aleatori; Esempi;</p> <p><i>SEGNALI E SISTEMI:</i> Caratterizzazione ingresso-uscita per autocorrelazioni e spettri di potenza per segnali deterministici e aleatori; Il modello di canale lineare rumoroso; Filtri di enfasi e de-enfasi; Esempi;</p> <p><i>CAMPIONAMENTO DEI SEGNALI TEMPO-CONTINUO:</i> Campionamento ideale; La formula di interpolazione cardinale; Campionamento Sample-and-Hold; Cenni al problema della quantizzazione;</p> <p><i>SEGNALI TEMPO-DISCRETO:</i> Generalità sui segnali tempo-discreto; Sequenze canoniche; La trasformata di Fourier di una sequenza;</p>

	<p>Proprietà; Esempi;</p> <p><i>SISTEMI LINEARI TEMPO-DISCRETO</i>: Risposta impulsiva; Convoluzione discreta; Metodo grafico per valutare la convoluzione discreta; Caratterizzazione spettrale dei sistemi lineari tempo-discreto; Sistemi FIR e IIR; Progetto di filtri FIR con la tecnica della finestra; Richiami sulla Z-trasformata; Cenni sulla tecnica di progetto di filtri IIR mediante il piazzamento di poli e zeri; Esempi;</p> <p><i>LA TRASFORMATA DISCRETA DI FOURIER</i>: Definizione e proprietà; L'algoritmo FFT con la tecnica della decimazione nel tempo; Cenni alla FFT con la tecnica della decimazione in frequenza;</p>
Curricula scientifici dei docenti	Sono resi disponibili a cura del docente: https://www.ingegneria.unicampania.it/dipartimento/docenti oppure al sito del laboratorio https://www.mlsptlab-unicampania.it/people.html
Competenze attese in ingresso e/o Propedeuticità	Propedeuticità: Analisi Matematica 2, Probabilità e Informazione
Risultati d'apprendimento attesi	Manipolazione di segnali deterministici o aleatori mediante trasformate e sistemi lineari, sia nel tempo-continuo che nel tempo-discreto
Anno del corso di studio in cui è inserito	Terzo
Testi di riferimento	F. Palmieri, <i>Lezioni di Telecomunicazioni: Elementi di Teoria dei Segnali Tempo-Continuo</i> , disponibili sul sito https://www.mlsptlab-unicampania.it/teaching/teoria-dei-segnali.html F. Palmieri, Appunti manoscritti disponibili sul sito https://www.mlsptlab-unicampania.it/teaching/teoria-dei-segnali.html
Materiale didattico aggiuntivo	M. Luise, G.M. Vitetta, <i>Teoria dei Segnali</i> , 3/ed, McGraw Hill 2009
Modalità di erogazione	Tradizionale.
Sede	Via Michelangelo - Via Roma 29 Aversa.
Organizzazione e della didattica	Lezioni frontali in classe
Modalità di frequenza	Obbligatoria
Metodi di valutazione	Due prove intra-corso scritte e una terza prova finale scritta con conseguente prova orale finale. Per gli studenti che non hanno sostenuto le prove scritte intra-corso, o non ne hanno riportato una valutazione soddisfacente, è prevista una prova scritta finale scritta comprensiva con conseguente prova orale. Le procedure d'esame in periodo COVID, hanno subito delle variazioni. Gli ultimi esami si sono tenuti in modalità esclusivamente telematica, come descritto nelle Istruzioni collegate ad ogni sessione. Per gli studenti degli anni precedenti, le procedure d'esame resteranno invariate fino a Dicembre 2019. Per gli studenti dell'AA 2020-21 le modalità specifiche saranno comunicate durante le lezioni e su questo sito.
Dati statistici	Saranno resi disponibili a cura del docente sul sito del corso

delle votazioni conseguite dagli studenti	https://www.mlsptlab-unicampania.it/teaching/teoria-dei-segnali.html
Calendario delle attività didattiche	<p>Gli orari sono disponibili al sito https://www.ingegneria.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio</p> <p>Le eventuali variazioni saranno comunicare agli studenti al sito https://www.mlsptlab-unicampania.it/teaching/teoria-dei-segnali.html</p>
Eventuali attività di supporto alla didattica	Dimostrazioni al calcolatore di progettazione di filtri e di filtraggio su segnali reali.
Orari di ricevimento studenti	<p>Sono comunicati docente al sito https://www.mlsptlab-unicampania.it/teaching/teoria-dei-segnali.html</p>
Calendario delle prove di esame	<p>Disponibile sul sito https://www.mlsptlab-unicampania.it/teaching/teoria-dei-segnali.html</p> <p>Le prenotazioni al sito di Ateneo www.unicampania.it</p>