

Insegnamento di **INFORMATION THEORY AND CODING AA 2020-2021**

(Programma aggiornato al 3 Gennaio 2021)

Docente: Prof. Francesco A. N. Palmieri

francesco.palmieri@unicampania.it

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA

SSD: ING-INF/03

CFU: 6,00

ORE PER UNITÀ DIDATTICA: 48,00

Periodo di Erogazione: Primo Semestre

Italiano

Lingua di insegnamento: Italiano

Contenuti: Fondamenti della Teoria dell'Informazione e delle Trasmissioni Numeriche. Fondamenti della codifica di Sorgente e di Canale.

Testi di riferimento:

Appunti manoscritti disponibili al sito: <https://www.mlspmlab-unicampania.it/teaching/information-theory-and-coding.html>

T.M. Cover and J.A. Thomas, Elements of Information Theory, 2nd Edition, Wiley, 2005

Obiettivi Formativi: Fornire allo studente: 1. elementi base sulla teoria dell'informazione e delle trasmissioni numeriche; 2. Elementi base sulle principali tecniche di codifica di sorgente, senza perdite; 3. Elementi base sulle principali tecniche di codifica di canale. 4. Elementi di Teoria sulle reti Bayesiane e sulla propagazione delle probabilità

Prerequisiti: Familiarità con la teoria della Probabilità e dei Processi Aleatori

Metodi di Valutazione: Una prova scritta e una orale (in tempi NON COVID), da adattare per l'anno in corso alle contingenze COVID.

Altre Informazioni: Altre informazioni sul corso, con aggiornamenti correnti, sono disponibili al sito <https://www.mlspmlab-unicampania.it/teaching/information-theory-and-coding.html>

Programma del Corso:

Fondamenti di Teoria dell'Informazione:

1. Sorgenti discrete senza memoria; Entropia, La proprietà di equipartizione asintotica (AEP); Sequenze tipiche;
2. Codifica di Sorgente senza perdite; Il Primo teorema di Shannon; L'algoritmo di Huffman, Codifica di Lempel-Ziv, Codifica Aritmetica;
3. Sorgenti discrete con memoria; Stazionarietà; Tasso entropico;
4. Catene di Markov; Probabilità dello stato stazionario; Entropia delle catene di Markov; Cenni sulle catene di Markov nascoste;
5. Canali discreti; Mutua Informazione; Capacità di Canale; La disuguaglianza di Fano; Il teorema inverso della codifica; Ricezione a massima verosimiglianza; Schema generale di codifica di canale;

Introduzione intuitiva al teorema della codifica di canale; Il teorema della codifica per il caso binario (Secondo Teorema di Shannon).

6. Codici a Blocco
7. Codici Convolutionali e decodifica di Viterbi
8. Codici a bassa densità (LDPC) e Codici Turbo.

Elementi di Trasmissione Numerica:

1. Introduzione alla modulazione numerica;
2. Lo spazio dei segnali
3. Il canale AWGN e il ricevitore ottimo
4. Ricevitore e prestazione per i principali schemi di modulazione numerica: PAM, PSK, QAM, FSK, OFDM.

Reti Bayesiane :

1. Definizioni di rete Bayesiana e Grafo Fattoriale
2. Risoluzione dell'inferenza basata sulla propagazione dei messaggi su: Catene di Markov (MM), Hidden Markov Models (HMM), Latent Variable Models (LVM).