

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (LB08)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento CAMPI ELETTROMAGNETICI

GenCod 02963

Docente titolare Luciano TARRICONE

Docenti responsabili dell'erogazione
GIUSEPPINA MONTI, Luciano
TARRICONE

Insegnamento CAMPI
ELETTROMAGNETICI

Insegnamento in inglese
ELECTROMAGNETIC FIELDS

Settore disciplinare ING-INF/02

Corso di studi di riferimento
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 9.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: **Tipo esame** Orale
81.0

Per immatricolati nel 2021/2022

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 3

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento
<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Lo studente familiarizza con le nozioni di base di elettromagnetismo, e le loro principali applicazioni, come per esempio lo studio della propagazione elettromagnetica guidata e non, e le antenne.

PREREQUISITI

Conoscenze di analisi matematica, fisica e teoria dei circuiti. Propedeuticità: Fisica II

OBIETTIVI FORMATIVI

- *Conoscenza e comprensione dei concetti di base dell'elettromagnetismo*
- *Capacità di applicare le conoscenze sopra citate alla propagazione elettromagnetica e alle antenne*

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali, esercitazioni per la soluzione di problemi pratici, esercitazioni al computer, esercitazioni in laboratorio, seminari

MODALITA' D'ESAME

Prova scritta (verificare la capacità di risolvere problemi pratici) e prova orale (verificare la capacità di analisi, critica, ed esposizione degli argomenti)

PROGRAMMA ESTESO

Introduzione al corso

Descrizione degli obiettivi del corso e richiami di analisi vettoriale, elettrostatica e magnetostatica.

▪ Equazioni e teoremi fondamentali - 1

Equazioni fondamentali del campo elettromagnetico: Equazioni di Maxwell, Relazioni costitutive, Teoremi di Poynting, unicità, equivalenza, reciprocità.

▪ Equazioni e teoremi fondamentali - 2

Equazioni nel dominio della frequenza: fasori, trasformata di Fourier, equazioni e teoremi fondamentali nel dominio della frequenza .

▪ Onde piane

Equazione di Helmholtz, potenziali elettrodinamici, onde piane nello spazio libero, polarizzazione, onde piane in mezzi non dispersivi e dispersivi, velocità di gruppo.

▪ Riflessione e rifrazione.

Caso di incidenza normale ed obliqua; incidenza su buon conduttore e metallo perfetto; onde evanescenti

▪ La propagazione guidata

Formulazione del problema; modi TEM, TE e TM; il caso della guida rettangolare

▪ Linee di trasmissione

Introduzione alle linee di trasmissione: Equazioni dei telegrafisti, impedenza, coefficiente di riflessione.

▪ Antenne e propagazione

Introduzione al concetto di antenna; dipolo hertziano; parametri di antenne in trasmissione e ricezione; esempi di antenne; problemi di radiazione; funzioni di Green; propagazione in spazio libero; collegamenti hertziani

▪ Schiere di antenne

Introduzione alle schiere di antenne; metodi grafici; regola di Kraus

▪ Diffrazione

Introduzione alla diffrazione, diffrazione da apertura circolare; ellissoidi di Fresnel

Esercitazione

▪ Onde piane

Esercizi sulle onde piane in vari mezzi; problemi di riflessione e rifrazione; semplici problemi di propagazione guidata

▪ propagazione

esercizi sulla propagazione EM

Laboratorio

▪ Uso del calcolatore

Soluzione al calcolatore di semplici problemi elettromagnetici

▪ Strumenti di misura

Esercitazione con un banco di misura didattico

- antenne

Analisi al calcolatore delle proprietà radiative di antenne e di schiere di antenne

TESTI DI RIFERIMENTO

MATERIALE DIDATTICO: TESTI CONSIGLIATI

- G. Gerosa, P. Lampariello, Lezioni di Campi Elettromagnetici, Edizioni Ingegneria 2000: Cap. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9
- A. Paraboni, Antenne, Mc Graw-Hill: Cap. 1, 2, Appendice A
- J. D. Kraus, Antennas, Mc Graw-Hill: Cap. 1, 2 e 4
- A. Paraboni, M. D'Amico, Mc Graw-Hill, Radiopropagazione, Appendice C
- G. Conciauro, Fondamenti di onde elettromagnetiche, Mc Graw-Hill: Esercizi svolti
- G. Conciauro, Introduzione alle onde elettromagnetiche, Mc Graw-Hill: Esercizi svolti
- Appunti del docente su Antenne e Propagazione