



UNIVERSITÀ DI PISA

FONDAMENTI DI ELETTROMAGNETISMO

GIULIANO MANARA

Academic year	2021/22
Course	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Code	907II
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
FONDAMENTI DI ELETTROMAGNETISMO	ING-INF/02	LEZIONI	60	GIULIANO MANARA PAOLO NEPA

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Operazioni tra grandezze vettoriali, principali sistemi di riferimento, operatori differenziali, cinematica, elettrostatica, magnetostatica. Equazioni differenziali.

Corequisiti

Rappresentazione fasoriale, teoria dei circuiti elettrici a parametri concentrati.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni sono tenute in modalità mista:

a) in aula (vedi orario del secondo anno/primo semestre della Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso la Scuola di Ingegneria);

b) il link all'aula virtuale è:

https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3aekyCIQ0v_d5nKt9eOF2kdjHlaum3mbfq-s1LOJG1_01%40thread.tacv2/Generale?groupId=06fb53c8-2fc0-44ed-8da5-9d354041da0a&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Equazioni di Maxwell in forma differenziale nel dominio del tempo. Equazione di continuità della corrente elettrica. Equazioni di Maxwell in forma integrale: legge della induzione elettromagnetica di Faraday-Lenz, legge della circuitazione di Ampere generalizzata mediante l'introduzione della corrente di spostamento, leggi di Gauss per le cariche elettriche e magnetiche. Teorema di dualità.

Relazioni costitutive di un mezzo: linearità, omogeneità, isotropia/anisotropia, dispersività, causalità. Fenomeni della conduzione, polarizzazione, magnetizzazione. Analisi dei mezzi dielettrici, magnetici e conduttori nel dominio del tempo.

Onde piane: distribuzione del campo elettromagnetico associato ad un'onda piana uniforme nel dominio del tempo. Onde sferiche ed onde localmente piane. Onde piane monocromatiche e polarizzazione. Vettore di Poynting e teorema di Poynting nel dominio del tempo.

Analisi di campi elettromagnetici nel dominio della frequenza. Campi fasoriali, piano di polarizzazione. Equazioni di Maxwell nel dominio della frequenza. Onde piane nel dominio della frequenza: costante di fase e lunghezza d'onda. Relazioni costitutive nel dominio della frequenza, modelli per l'analisi della dispersività nel tempo. Analisi della propagazione in un plasma: caratteristiche del plasma ionosferico. Onde piane in mezzi dissipativi: costante dielettrica equivalente, costante di attenuazione. Teorema di Poynting nel dominio della frequenza.

Analisi della propagazione in mezzi dispersivi: diagramma di dispersione o di Brillouin, velocità di fase e velocità di gruppo.

Condizioni di continuità per i campi e le induzioni all'interfaccia fra due mezzi diversi. Onde piane all'interfaccia fra mezzi con caratteristiche elettriche diverse: fenomeni della riflessione e della rifrazione. Profondità di penetrazione del campo in un buon conduttore, effetto pelle.

Impedenza superficiale, modelli PEC (Perfect Electric Conductor) e PMC (Perfect Magnetic Conductor).

Onde piane incidenti obliquamente sull'interfaccia fra due mezzi diversi. Leggi della riflessione e della rifrazione. Coefficienti di riflessione di Fresnel. Fenomeno della riflessione totale, angolo critico. Angolo di Brewster. Elementi di Ottica Geometrica (GO).

Modalità d'esame

L'esame prevede solo una prova orale.

Altri riferimenti web



UNIVERSITÀ DI PISA

E' disponibile una pagina del corso sul sito e-learning della Scuola di Ingegneria, al seguente indirizzo:
<https://elearn.ing.unipi.it/course/view.php?id=2565>

Ultimo aggiornamento 22/11/2021 13:07