



Università di Pisa

MICROWAVE AND MM-WAVE DEVICES

FILIPPO COSTA

Academic year 2021/22

Course INGEGNERIA DELLE

TELECOMUNICAZIONI

Code 1009I

Credits 6

Modules MICROWAVE AND MM-WAVE DEVICES Area ING-INF/02 Type LEZIONI Hours 60 Teacher(s)
FILIPPO COSTA
SIMONE GENOVESI
AGOSTINO MONORCHIO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

- 1. Componenti passivi: diplexer, multiplexer, divisori di potenza (fissi/variabili), accoppiatori direzionali, giunzioni ibride, sfasatori. Ferriti e dispositivi con ferriti. Circolatori, isolatori. Transizioni, connettori, switch. Esempi (preferibilmente con tecnologia a microstriscia). Tecnologie realizzative e parametri caratteristici, analisi di datasheet.
- 2. Risuonatori e filtri: Risonatori planari e a cavità. Risonatori in guida d'onda. Risonatori dielettrici. Datasheet.
- 3. Caratterizzazione discontinuità e componenti: Caratterizzazione discontinuità in strutture a microonde e caratterizzazione di componenti discreti commerciali.
- 4.Antenne Array: Array di antenne lineari e planari, beamforming network, mutual coupling. Design di componenti passivi mediante Advanced Design System (ADS).
- 5. Strutture Periodiche: Tecniche di analisi di strutture periodiche stampate. Teorema di Bloch. Banda proibita in strutture periodiche. Metasuperfici, Superfici di Impedenza Artificiali (AIS) e intelligent surfaces.

Modalità di verifica delle conoscenze

Discussione progetto e Orale

Capacità

Conoscenza teorica e progettazione dispositivi passivi a microonde.

Modalità di verifica delle capacità

Prepazione progetto esame e preparazione articolo.

Comportamenti

Saranno acquisite capacità di comprensione relative al funzionamento di dispositivi passivi ed alla loro progettazione pratica.

Modalità di verifica dei comportamenti

Preparazione progetto esame.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

- Fondamenti di elettromagnetismo
- Tecnologie elettromagnetiche per i sistemi wireless

Indicazioni metodologiche



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di <u>Pisa</u>

lezioni frontali, con ausilio di slide lezioni di laboratorio mediante Matlab lezioni di laboratorio mediante Advanced Design System

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- 1. Componenti passivi: diplexer, multiplexer, divisori di potenza (fissi/variabili), accoppiatori direzionali, giunzioni ibride, sfasatori. Ferriti e dispositivi con ferriti. Circolatori, isolatori. Transizioni, connettori, switch. Esempi (preferibilmente con tecnologia a microstriscia). Tecnologie realizzative e parametri caratteristici, analisi di datasheet.
- 2.Risuonatori e filtri: Risonatori planari e a cavità. Risonatori in guida d'onda. Risonatori dielettrici. Datasheet.
- 3. Caratterizzazione discontinuità e componenti: Caratterizzazione discontinuità in strutture a microonde e caratterizzazione di componenti discreti commerciali.
- 4.Antenne Array: Array di antenne lineari e planari, beamforming network, mutual coupling. Design di componenti passivi mediante Advanced Design System (ADS).
- 5. Strutture Periodiche: Tecniche di analisi di strutture periodiche stampate. Teorema di Bloch. Banda proibita in strutture periodiche. Metasuperfici, Superfici di Impedenza Artificiali (AIS) e intelligent surfaces.

Bibliografia e materiale didattico

Materiale didattico fornito dal docente.

D. Pozar, "Microwave Engineering",

Indicazioni per non frequentanti

Il programma di riferimento è quello reperibile su Unimap. Il materiale didattico è reperibile su elearning.

Modalità d'esame

Discussione progetto e esame orale

Ultimo aggiornamento 08/11/2021 16:52