



UNIVERSITÀ DI PISA

MICROWAVE AND MM-WAVE DEVICES

FILIPPO COSTA

Academic year

2021/22

Course

INGEGNERIA DELLE
TELECOMUNICAZIONI

Code

1009I

Credits

6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
MICROWAVE AND MM-WAVE DEVICES	ING-INF/02	LEZIONI	60	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. Risonatori 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

Preparazione 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



UNIVERSITÀ DI PISA

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. Risonatori 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