



UNIVERSITÀ DI PISA

WIRELESS NETWORKS

ROSARIO GIUSEPPE GARROPPO

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Anno accademico | 2022/23 |
| CdS | INFORMATICA E NETWORKING |
| Codice | 918II |
| CFU | 9 |

| | | | | |
|-------------------|------------|---------|-----|---------------------------|
| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
| WIRELESS NETWORKS | ING-INF/03 | LEZIONI | 72 | ROSARIO GIUSEPPE GARROPPO |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al completamento del corso, lo studente sarà in grado di dimostrare una conoscenza avanzata degli aspetti di networking dei sistemi cellulari (dal GSM fino a 5G), delle reti WLAN e delle Wireless Mesh Networks. Inoltre, lo studente avrà la possibilità di affrontare problemi di progettazione delle tecnologie presentate e sarà consapevole dei diversi aspetti da considerare in fase di progetto per evitare problemi di prestazioni.

Modalità di verifica delle conoscenze

Lo studente sarà valutato sulla sua capacità di discutere i contenuti del corso usando la terminologia appropriata e di mettere in pratica, con una consapevolezza critica, le attività illustrate durante il corso.

Capacità

Lo studente avrà le conoscenze necessarie per progettare, configurare e fare il troubleshooting di una rete WLAN.

Lo studente sarà in grado di valutare in modo critico le diverse tecnologie di reti radiomobili disponibili.

Lo studente avrà le conoscenze per valutare le cause di eventuali problemi prestazionali in Wireless Mesh Networks, oltre che di stabilire il protocollo e la metrica di routing più adatti al particolare obiettivo progettuale.

Modalità di verifica delle capacità

Durante il corso, saranno svolti dei colloqui intermedi in cui lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito la capacità di discutere i contenuti del corso usando la terminologia appropriata e di mettere in pratica le attività illustrate.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e sviluppare sensibilità alle problematiche tecniche relative alle reti wireless.

Lo studente potrà acquisire sensibilità sulle differenze fra le prestazioni teoriche e quelle realmente ottenibili con reti wireless

Lo studente potrà sviluppare la sensibilità per i diversi aspetti tecnici ed economici da considerare nella fase di progetto di una rete wireless mesh.

Modalità di verifica dei comportamenti

In seguito alle diverse attività saranno richieste agli studenti delle brevi relazioni orali concernenti gli argomenti trattati

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenza generale di una rete di telecomunicazioni e delle nozioni base sul funzionamento di Internet.

Principi fondamentali delle comunicazioni digitali

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Concetti base del networking, tassonomia delle reti wireless, concetti base della propagazione radio e modelli di canale, Error Detection e Correction, Automatic Repeat Request, Tecniche di accesso al mezzo, sistemi cellulari e riuso di frequenza, handoff, power control, tecniche di accesso multiplo.

Sistemi WLAN 802.11, i miglioramenti introdotti dalle diverse versioni, l'802.11n, analisi dell'efficienza del protocollo, modelli per la valutazione delle prestazioni dei sistemi 802.11, anomalie delle prestazioni e soluzioni. Wireless Mesh Networks: Architettura di un WMN, problemi di prestazioni, metriche di routing, Protocolli di routing, problemi di fairness nelle WMN, architettura IEEE 802.11s e protocollo HWMP. Reti



UNIVERSITÀ DI PISA

cellulari: L'evoluzione dei sistemi 2G a 4 G, Architettura dei sistemi LTE, gestione della mobilità e della QoS nelle reti LTE, Evoluzione verso sistemi 5G. Introduzione all'interfaccia radio 5G New Radio, l'architettura della core network 5G, concetti di software-defined networking e Network function virtualization applicati nei sistemi 5G. Problemi di sicurezza nei sistemi wireless. Sicurezza nelle reti WiFi, Sicurezza nelle reti radiomobili GSM/GPRS, UMTS e LTE.

Bibliografia e materiale didattico

I testi suggeriti sono:

Jim Geier, Designing and Deploying 802.11n Wireless Networks, Cisco Press, 2010

E. Perahia and R. Stacey, Next Generation Wireless LANs, Throughput, Robustness, and Reliability in 802.11n, Cambridge University Press, 2008.

Walke, Mobile networks: Networking, protocols and traffic performances, Second edition, J. Wiley and sons, 2002

Chris Johnson, Long Term Evolution in Bullets, II ed. 2012

Chris Johnson, 5G New Radio in Bullets, I ed. 2019

Inoltre, saranno forniti dal docente articoli scientifici su argomenti specifici del corso.

Indicazioni per non frequentanti

Viene rilasciato tutto il materiale (slide, appunti, riferimenti bibliografici, etc.) del corso attraverso la relativa pagina web. Inoltre, il docente rimane a disposizione per chiarimenti sui diversi argomenti trattati a lezione.

Modalità d'esame

Esame Orale

Ultimo aggiornamento 01/09/2022 18:05