



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## WIRELESS NETWORKS

### ROSARIO GIUSEPPE GARROPPO

Anno accademico	2023/24
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 ALESSIO GIORGETTI

#### 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, e delle tecnologie SDN e NFV. 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.

Lo studente sarà in grado di progettare ed implementare una rete con controllo SDN utilizzando nodi di rete layer2 e nodi di rete ottica. Inoltre, avrà la capacità di programmare la rete attraverso lo sviluppo di applicazioni sul controllore SDN.

##### *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



## UNIVERSITÀ DI PISA

Livello base di programmazione JAVA

---

### Corequisiti

### Prerequisiti per studi successivi

### Indicazioni metodologiche

#### 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 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. Software Defined Networking SDN: principi della tecnologia SDN, inoltro del traffico nelle reti tradizionali e SDN, scoperta della topologia nelle reti SDN, astrazione degli switch OpenFlow, protocollo OpenFlow, emulazione di una rete basata su OpenFlow, architettura di una rete ottica, piano di controllo di una rete ottica, protocollo Netconf, architettura software del controllore ONOS SDN, servizi del controller ONOS SDN, sviluppo di applicazioni di networking, emulazione di una rete ottica, utilizzo di ONOS per il controllo di una rete ottica emulata. Network Function Virtualization: principi base di funzionamento dell'orchestratore Kubernetes.

#### Bibliografia e materiale didattico

I testi suggeriti sono:

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

Penttinen, Jyrki T. J., 5G explained: security and deployment of advanced mobile communications, ed. Wiley, 2019

Patricia A. Morreale, James M. Anderson, Software Defined Networking: Design and Deployment, Ed. Taylor and Francis Inc. 2014

Glen D. Singh, The Ultimate Kali Linux Book - Second Edition, Ed. Packt Publisher, January 2022

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

#### Stage e tirocini

#### Altri riferimenti web



*Ultimo aggiornamento 23/01/2024 10:14*