

Via Cres: ini, 4 - 35 126 PAD OVA - Te l: 049751977 - Fus: 049757 198

(): www.generie it - [2]: segretaria@generie it

# PROGRAMMAZIONE DEFINITIVA

A.S. 2024/2025 - Classe: 4D

Materia: Sistemi e reti

Docenti: Gabriel Rovesti (Teoria) - Cristiano Tessarolo (Laboratorio)

Libro di testo: Internetworking - Sistemi e reti -- Baldino, Rondano, Spano, Iacobelli

# PROGRAMMA SVOLTO

# PRIMO TRIMESTRE (SETTEMBRE - DICEMBRE 2024)

## Introduzione alle reti

- Ripasso topologie e ISO/OSI TCP/IP
- Definizione di rete, introduzione dettagliata a modello ISO/OSI e TCP/IP e
- o Enti di standardizzazione (ISO/IEEE/IETF)
- o Architetture di rete (client/server, peer-to-peer)
- Introduzione al physical layer (LLC/intro a MAC)

#### Livello fisico

- Livello fisico (continuazione): livello LLC, HDLC, MAC ed Ethernet
- Introduzione alle tipologie di cavo: rame/silicio/ottici
- Mezzi trasmissivi/caratteristiche e segnali
- Mezzo trasmissivo, caratteristiche dei segnali, modulazioni e tipi e multiplexing
- Continuazione tipologie di cavo e conclusione multiplexing (doppini/fibra ottica)
- Codici di correzione errore: Manchester/RZ/NRZ e CRC
- Tipi di trasmissione (simplex/duplex e tipi) e tipologie di cavo (coassiale)
- Tipologie di cavo: FTTH/fibra ottica e funzionamento e dispositivi di rete (hub/switch/router)

#### Livello di rete IP

- Tipi di topologie e introduzione al livello IP: definizione, standard, caratteristiche (tipo frame)
- Introduzione al livello IP, classi di indirizzi e introduzione al subnetting con esempio
- o Continuazione subnetting ed esempi pratici
- Introduzione al concetto di routing
- Conclusione tipi di indirizzamento (VLSM e CIDR)
- Routing e tipi (statico e dinamico): introduzione + piccoli esempi di codice
- Conclusione algoritmi di routing (statici/dinamici Bellman-Ford/Dijkstra)

- Traffic shaping (leaky/token/choke bucket) e introduzione a MAC (problemi stazioni nascosta/esposta)
- Conclusione routing (CNLS/CONS), accenni sicurezza/crittografia
- Inizio algoritmi contese (CDMA/CSMA)
- Continuazione strato fisico (RTS/CTS e intro CSMA/Carrier Sensing) e approfondimenti

### · Protocolli e applicazioni

- Classificazione e tecniche di accesso multiplo al canale
- CSMA/CDMA/tipi e problemi dell'accesso multiplo/ALOHA e varianti
- Introduzione a ARP/ICMP
- o ARP e ICMP; esercizi/esempi di subnetting ed esempi pratici

## SECONDO TRIMESTRE (GENNAIO - MARZO 2025)

#### Teoria

#### · Livello di trasporto

- o Ripasso argomenti: indirizzi IP e tipi, subnetting e struttura
- Livello rete (routing layer) e livello fisico (data link): funzioni e discussione
- Continuazione livello trasporto: introduzione a TCP e UDP e ripasso
- Quality of Service (QoS) di una rete e parametri
- Livello di trasporto (4) per TCP e UDP: struttura pacchetti e meccanismi trasmissione
- TCP/UDP, parametri di connessione (RTT e fairness), problemi (Slow Start/Fast Retransmit)
- Tecniche di controllo di flusso, altri protocolli (DHCP/ARP)
- o Introduzione a concetti di sicurezza (livello sessione 5 e presentazione 6)

#### Sicurezza nelle reti

- o Inizio parte sicurezza, crittografia e tipi (simmetrica/asimmetrica)
- Continuazione algoritmi di crittografia simmetrica/asimmetrica (esempio completo RSA)
- Spiegazione crittografia asimmetrica e algoritmi (RSA), simmetrica e algoritmi (DES / 3DES)
- o Trasposizione (Cesare, Vigenere) e firma digitale
- Crittografia asimmetrica (funzioni di hash: MD5 / SHA), firma digitale (es. PEC/XML)
- o Introduzione livello 7: HTTPS (Livello 7)
- Attacchi di sicurezza (Man in the Middle, DOS/DDOS)
- Bluetooth e caratteristiche (beacon, piconet, scatternet)
- Introduzione a VPN, Firewall e Tipi
- Firewall e tipi (packet filter), VPN: funzionamento e tunneling
- Politiche di accesso (DAC/MAC) e accenni ad HTTPS (SSL) e IPsec

# <sub>TER</sub>ZO TRIMESTRE (MARZO - GIUGNO 2025)

### · Livello applicativo

- Intro al livello 7 con sicurezza wireless (WPA/WPA2/WEP)
- Esempi di protocolli (DNS/HTTPS)
- Architetture di rete e problemi (client/server, P2P, microservizi)
- o Continuazione livello applicativo e protocolli: HTTPS, mail (intro)
- o Connessione remota (SSH/TELNET) e concetto di API/microservizi
- o Protocolli di posta elettronica (SMTP/IMAP/POP3) e differenze tra i singoli casi
- API REST/HTTP
- Scambio file (FTP/FTPS), esempi peer-to-peer: definizione e protocolli (Gnutella, BitTorrent)
- o Concetto di file torrent

#### Sicurezza delle reti

- Sicurezza software e tipi di file dannosi
- Concetti di sicurezza informatica e tipi di software dannosi
- o Virus e tipi di malware (trojan / worm / ransomware)
- Sicurezza e tipi di malware con misure di prevenzione hw / sw / sociali

## Auditing e compliance nella cybersecurity aziendale

- o Tipi di audit: interno, esterno, certificazione
- o Penetration testing e vulnerability assessment
- o Gestione delle non conformità
- o Security Operation Center (SOC): struttura e funzionamento

### • Evoluzione dei sistemi di autenticazione

- Fattori di autenticazione (conoscenza, possesso, inerenza)
- o Autenticazione multi-fattore
- o Sistemi biometrici
- o Single Sign-On e identity federation

#### • Firma digitale e PKI

- o Infrastruttura a chiave pubblica
- o Certificati digitali e CA
- Normativa eIDAS e standard italiani
- o Applicazioni pratiche della firma digitale

#### Responsible disclosure e security research

- Principi della responsible disclosure
- Etica hacker e responsabilità professionale

## • Concetti avanzati di distribuzione e accenni professionali e pratici

- o Divisione framework e tecnologie applicative (frontend / backend / full-stack)
- o Container e virtualizzazione/emulatori hw-sw/macchine virtuali
- Licenze software e software libero
- o Distribuzioni Linux e tipologie

# EDUCAZIONE CIVICA

## . Sicurezza informatica e hacking etico

- o Crittografia e sua importanza per la privacy
- o Problematiche di sicurezza e responsabilità di utilizzo nel mondo web

# Framework di sicurezza e compliance normativa

- o Implementazione tecnica di controlli di sicurezza
- o Gap analysis e risk assessment metodologie
- o Audit e certificazione di sicurezza

# GDPR e protezione dei dati nelle infrastrutture di rete

- o E-government e servizi pubblici digitali
- o Diritti fondamentali alla privacy e protezione dati
- o Diritto di accesso a Internet come diritto fondamentale

#### LABORATORIO:

#### · JavaScript: elementi di base

- · Sintassi di base e ambiente di sviluppo
- Variabili e costanti con conversioni tra tipi
- Array e loro manipolazione
- · Date e orari
- Blocchi condizionali e iterativi
- Funzioni e parametri

#### Manipolazione del DOM e gestione eventi

- Selezione elementi: getElementById, querySelector
- · Metodi dell'oggetto document e proprietà innerHTML/textContent
- Eventi di base: onclick, onload, onchange
- Eventi avanzati: keyboard (onkeydown, onkeyup) e mouse (onmousedown, onmouseup, onmousemove)

Prof. Cristiano Tessarolo

• Temporizzatori: setInterval(), setTimeout()

#### · Programmazione avanzata in JavaScript

- · Programmazione orientata agli oggetti
- · Classi e oggetti in JavaScript
- Ereditarietà e polimorfismo
- · Funzioni lambda e arrow functions
- · Canvas: disegno e animazioni di base

#### • Progetti e applicazioni pratiche

- · Sviluppo di interfacce interattive
- Creazione di giochi semplici (es. Tris)
- Manipolazione avanzata del DOM

| Rappresentanti di classe | Prof. Gabriel Rovesti |  |
|--------------------------|-----------------------|--|
| Moun Brothering          | Chal Unti             |  |
| Who Whodell              |                       |  |
| Chara Martin             |                       |  |