



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Reti e Sistemi Operativi (blended)

2122-2-E3101Q110

Obiettivi

Alla fine del corso lo studente conoscerà gli elementi base dell'architettura e delle componenti tecniche di un sistema operativo, nonché architettura e protocolli fondamentali di una rete TCP/IP, fino al livello di trasporto. Sarà in grado di comprendere e sviluppare elementari funzioni software utilizzabili nell'ambito del kernel di un sistema operativo.

Contenuti sintetici

Architettura di un sistema operativo, Processi e Thread, Scheduling e Sincronizzazione, Gerarchia di memoria e Memoria Virtuale, File System, Livello di trasporto, Livello di rete, LAN, Wireless LAN, Elementi di base del livello fisico.

Programma esteso

Sistemi operativi

1: Architettura di un sistema operativo:

- funzioni del sistema operativo
- struttura del sistema operativo
- chiamate di sistema

2: Processi e Thread:

- processi e loro gestione
- comunicazione fra processi
- thread e programmazione multithreading

3: Scheduling e Sincronizzazione:

- algoritmi di scheduling della CPU
- sezioni critiche e sincronizzazione
- semafori e problemi di sincronizzazione

4: Gerarchia di memoria e Memoria Virtuale:

- gerarchia di memoria
- gestione della memoria centrale e paginazione
- memoria virtuale

5: File System:

- file e relativi attributi
- modelli di organizzazione del file system
- allocazione e gestione sulla memoria secondaria

Reti

6: Livello di trasporto:

- funzioni del livello di trasporto
- protocollo UDP
- protocollo TCP
- controllo della congestione

7: Livello di rete:

- funzioni del livello di rete
- indirizzamento IP
- algoritmi di instradamento

8: LAN, Wireless LAN, Elementi di livello fisico:

- funzioni del livello di collegamento
- CSMA/CD e LAN Ethernet
- problematiche di comunicazione radio
- WLAN 802.11

Prerequisiti

Conoscenze informatiche acquisite nei corsi di Architettura degli Elaboratori, Programmazione 1 e Programmazione 2

Modalità didattica

Lezioni in aula. Esercitazioni in e-learning mediante esercizi, test di autovalutazione e tutoraggio on-line

Il corso verrà erogato in lingua italiana.

Materiale didattico

A. Silberschatz, P. Galvin, G. Gagne, "Sistemi Operativi - concetti ed esempi", 10ma Edizione, Pearson, ISBN: 978-88-9190-455-3

J. Kurose, K. Ross, "Reti di Calcolatori e Internet", 7ma Edizione, Pearson, ISBN: 978-88-9190-254-2

Lezioni, esercizi ed altri materiali disponibili on-line

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo anno, primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La verifica dell'apprendimento comprende una prova scritta, con la possibilità di prove intermedie parziali (*in itinere*).

Le prove in itinere sono due e si tengono a metà ed alla fine del corso. E' necessario superarle entrambe per passare l'esame. Nel caso in cui una delle due prove in itinere non sia stata superata o non sia stata sostenuta, è possibile recuperarla nella prima sessione d'esame, purchè l'altra prova sia stata positivamente superata. Il superamento di una sola delle due prove in itinere non dà luogo ad alcun bonus per le successive prove d'esame completo.

Le prove comprendono sia domande a risposta chiusa sia domande a risposta aperta, in cui viene chiesta una argomentazione ragionata relativa ad uno degli argomenti del corso. Le domande a risposta aperta vengono valutate solamente se lo studente ha risposto correttamente ad almeno il 50% delle domande a risposta chiusa. Solo la seconda delle prove in itinere prevede domande a risposta aperta.

La seguente tabella riporta la composizione delle prove d'esame, con la ripartizione delle domande nelle due parti del corso (Reti e Sistemi Operativi)

Prova	Domande chiuse di Reti	Domande chiuse di SO	Domande aperte di Reti	Domande aperte di SO
I in itinere	8	6	-	-
II in itinere	5	7	1	1
Esame completo	8	8	1	1

Orario di ricevimento

Prof. Braione: su appuntamento via email

Prof. Dominoni: su appuntamento via email

Prof. Ferretti:
