



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI COMUNICAZIONE MEDIANTE CALCOLATORE

LEONARDO ROBOL

Academic year	2019/20
Course	MATEMATICA
Code	019AA
Credits	3

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
LABORATORIO DI COMUNICAZIONE MEDIANTE CALCOLATORE	INF/01	LABORATORI	57	LEONARDO ROBOL SERGIO STEFFE'

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'obiettivo del laboratorio è quello di fare raggiungere agli studenti quella disinvolta necessaria ad un matematico per riuscire a comunicare mediante un calcolatore Linux senza fare eccessivi pasticci e senza farsi spaventare dal gergo informatico.

Modalità di verifica delle conoscenze

Tests online durante il laboratorio ed esercizi assegnati da svolgere autonomamente.

Capacità

Lo studente raggiunge una certa disinvolta nell'utilizzo delle workstation Linux di cui sono dotati i laboratori del dipartimento di matematica.

Modalità di verifica delle capacità

Tests online durante il laboratorio.

Comportamenti

Di fronte a un problema lo studente abile usa immediatamente tutti gli strumenti disponibili in rete per procurarsi le informazioni necessarie a risolverlo.

Durante tutto il laboratorio si incoraggia l'iniziativa degli studenti per rispondere a quesiti che il docente pone.

Modalità di verifica dei comportamenti

Nei tests online ci sono sempre delle domande che richiedono una esplorazione autonoma piuttosto che un conoscenza nozionistica.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessun prerequisito.

Indicazioni metodologiche

Si incoraggiano gli studenti a scambiarsi e condividere esperienze durante le sessioni di laboratorio.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Cenni sull'hardware: clock, CPU, RAM, I/O
- Linix: il kernel, utenti e diritti, l'albero dei files, i filesystems, i processi.
- Linux: comandi principali, la bash, e le consolle virtuali.
- Interconnessione di calcolatori in rete, filosofia client-server. X11.
- I name servers, telnet, ftp, secure shell, finger, talk, lpr,cups.
- La posta elettronica, i siti web.
- Scrittura di testi matematici in TeX e LaTex.
- Scrittura di pagine web in html.



UNIVERSITÀ DI PISA

Bibliografia e materiale didattico
vedi il [sito del laboratorio](#)

Indicazioni per non frequentanti
E' prevista una procedura alternativa per gli studenti lavoratori.

Modalità d'esame

In itinere, con tests online.

Note

Il laboratorio consiste di 7 sessioni al computer di 2 ore ciascuna e di 3 sessioni in aula di 2 ore ciascuna. Impegna dunque lo studente per 20 ore, cui va sommata la sessione preliminare per la divisione degli studenti nei vari turni, A, B, C, D.

Ultimo aggiornamento 05/09/2019 07:50