



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## LOGICA PER LA PROGRAMMAZIONE

**FILIPPO BONCHI**

Anno accademico 2019/20  
CdS INFORMATICA  
Codice 009AA  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LOGICA PER LA PROGRAMMAZIONE	INF/01	LEZIONI	48	FILIPPO BONCHI LAURA SEMINI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

L'obiettivo del corso è introdurre gli elementi di base della logica matematica e il suo uso per analizzare la correttezza di semplici programmi. Gli studenti impareranno a conoscere il calcolo proposizionale e la logica del primo ordine, e il loro utilizzo nella formalizzazione di enunciati dichiarativi in linguaggio naturale. Inoltre saranno in grado di utilizzare alcune tecniche formali di dimostrazione e di applicarle alla verifica di semplici programmi imperativi attraverso le triple di Hoare.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La prova scritta ha l'obiettivo di accertare che lo studente abbia acquisito sufficiente familiarità nella dimostrazione di validità di formule, nella formalizzazione di enunciati e nella verifica di triple di Hoare. Con la prova orale si verificherà che lo studente abbia assimilato in modo critico i concetti introdotti nel corso.

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente avrà consapevolezza dell'importanza di descrivere formalmente le proprietà desiderate dei programmi e più in generale dell'importanza delle logiche per l'informatica. Sarà inoltre in grado di individuare e gestire casi di ambiguità nella specifica di un programma.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

L'accertamento delle capacità avviene tramite colloquio nell'esame finale del corso.

### Indicazioni metodologiche

La frequenza è fortemente consigliata.

Le lezioni frontali si svolgono con uso di slide e della lavagna.

Le esercitazioni si svolgono in aula: gli studenti svolgono degli esercizi, anche in gruppo, sotto la supervisione del docente.

L'interazione con il docente avviene con colloqui (in orario di ricevimento o su appuntamento) e tramite posta elettronica.

Sulla pagina web del corso vengono pubblicati progressivamente i lucidi presentati in ogni lezione, con riferimenti ai corrispondenti argomenti nei libri di testo. Vengono anche pubblicati i testi degli esercizi proposti per le esercitazioni.

Il materiale didattico e alcuni esempi di testi di esame sono accessibili sulla pagina web del corso.

Il corso prevede due prove intermedie il cui superamento esonera lo studente dalla prova scritta di esame.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione alla logica matematica e sua rilevanza per la programmazione

Calcolo proposizionale e tecniche di dimostrazione

Calcolo dei predicati del primo ordine

Formalizzazione di asserzioni in linguaggio naturale

Intervalli di numeri e relativi connettivi

Triple di Hoare per un sottoinsieme del linguaggio C

### Bibliografia e materiale didattico

Slides presentate durante le lezioni e dispense scaricabili dalla pagina web del corso



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti possono trovare sulla pagina web del corso l'elenco degli argomenti presentati per ogni singola lezione, con le slide proiettate e i riferimenti al materiale didattico rilevante. Le modalità d'esame per gli studenti non frequentanti sono identiche a quelle per gli studenti frequentanti.

### Modalità d'esame

L'esame è composto da una prova scritta ed una prova orale. Il superamento di due prove in itinere equivale al superamento della prova scritta. La prova scritta consiste in più problemi da risolvere in circa due ore. Se superata, la prova rimane valida per tutti gli appelli della sessione di esami in corso.

La prova orale consiste in un colloquio tra il candidato e il docente, della durata di circa venti minuti.

### Pagina web del corso

<https://elearning.di.unipi.it/course/view.php?id=168#section-1>

*Ultimo aggiornamento 15/09/2019 12:48*