

FONDAMENTI DI INFORMATICA

Alessandro Renda

Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Trieste

MODALITÀ ESAME

Anno Accademico 2024/2025

Modalità di Esame

- Sette appelli «ufficiali»
- No appelli straordinari
- No pre-appelli

- **Prova scritta** *closed book*, solo carta e penna (no device)
- Verifica orale delle competenze a sola discrezione del docente

Modalità di Esame

- La prova scritta è composta da due parti:
 - Parte teorica: domande a risposta chiusa o domande a risposta aperta
 - Parte pratica: verifica della capacità di risolvere uno o più problemi utilizzando Python
- Il mancato raggiungimento della **sufficienza** in una delle due parti comporta il non superamento dell'esame
- Sarà prevista, entro la fine del corso, almeno una «simulazione d'esame», ovvero lo svolgimento, durante le ore di lezione, di quesiti o esercizi, sia per la parte teorica che per la parte pratica
 - Non avrà alcun impatto sulla valutazione finale

Modalità di Esame

- Per studenti iscritti in Anni Accademici (A.A.) precedenti a quello corrente
 - È possibile (ed è **consigliato**) sostenere l'esame con le modalità ed il programma previsti per l'A.A. corrente
 - È possibile sostenere l'esame con le modalità ed il programma previsti per l'A.A. in cui si è seguito il corso. In questo caso è **obbligatorio (*)**:
 - Comunicare al docente via mail, almeno **due settimane prima rispetto alla data dell'esame**, l'intenzione di sostenere l'esame secondo le modalità di un A.A. specifico, diverso da quello corrente
 - Comunicare l'intenzione di sostenere l'esame secondo le modalità di un A.A. specifico, diverso da quello corrente, **al momento dell'iscrizione all'esame** su esse3

(*) In assenza di queste comunicazioni, non sarà possibile sostenere l'esame con modalità e programma differenti da quelli previsti per l'A.A. corrente