





# Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati a.a. 2023/2024

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Giovanna Melideo

Università degli Studi dell'Aquila DISIM

#### Contatti

- Docente titolare del modulo: Prof.ssa Giovanna Melideo
- Ufficio: Stanza 216, II piano edificio «Alan Turing»
- email: <u>giovanna.melideo@univaq.it</u>
- chat privata di Teams (menzionare @Giovanna Melideo per l'invio della notifica alla docente)



#### Struttura del corso

Il corso integrato di «Algoritmi e Strutture Dati con Laboratorio» (ASDL, 12 cfu) è composto da:

- Modulo di ASD Algoritmi e Strutture Dati (6 cfu)
  - Docente: Prof. Guido Proietti
- Modulo di LASD Lab. di Algoritmi e Strutture Dati (6 cfu)
  - Docente: Prof.ssa Giovanna Melideo



### Informazioni

- Informazioni generali su LASD: <u>Course Catalogue</u>
- Team di classe «Lab. Algoritmi e Strutture Dati A.A. 2023-2024»
  - Codice del Team: 5ruox00
  - Si consiglia di iscriversi al Team di entrambi i moduli ed attivare le notifiche per ricevere gli avvisi
- Sezione "Annunci" del sito del DISIM
  https://www.disim.univaq.it/informatica



### Calendario

- Calendario delle lezioni: 25/9/2023 12/01/2024
- Orario del modulo di ASDL:
  - Giovedì ore 8:30 11:30 (aula A1.7)
  - Venerdì ore 8:30 10:30 (aula A1.7)
- L'orario può subire variazioni. Si consiglia di controllare frequentemente gli annunci del corso.



### Ricevimento studenti

- Può essere effettuato su appuntamento sia in presenza che in modalità telematica
- Per richiedere un appuntamento contattare la docente
  - per email (giovanna.melideo@univaq.it)
  - via chat privata di Teams (per consentire l'invio della notifica alla docente menzionare @Giovanna Melideo)



### Sillabo e testi

Sillabo del corso sul Course Catalogue

#### Libri di testo

- Algoritmi e strutture dati in Java, di W.J.Collins (Ed. Maggioli, Apogeo Education)
- Progetto di algoritmi e strutture dati in Java, di C.Demetrescu,
  U.Petrillo, I.Finocchi, P.Italiano (Ed. McGraw-Hill)

Diario delle lezioni, materiale integrativo, altri libri di testo saranno indicati sul Team del corso



### Obiettivi

- Obiettivi congiunti con il corso di ASD
- Introdurre allo studio di algoritmi e strutture dati (orientato alla realizzazione di programmi efficienti in Java) e all'analisi della complessità computazionale di programmi
- Gli algoritmi fondamentali studiati rappresentano la base di programmi più grandi in molte aree applicative



### Obiettivi (continua)

#### Fornire le competenze necessarie per:

- analizzare le principali problematiche e tecniche relative alla progettazione e analisi degli algoritmi, e saperle valutare in termini di correttezza ed efficienza computazionale rispetto al problema da risolvere
- scegliere e realizzare strutture dati adeguate al problema che si vuole risolvere
- sviluppare un'intuizione finalizzata alla soluzione efficiente di problemi computazionali



### Prerequisiti

- Si assume che lo studente abbia acquisito le nozioni di base della programmazione e sia in grado di implementare semplici algoritmi in Java
- Si consiglia fortemente di dedicarsi allo studio del corso di ASDL solo dopo aver sostenuto con esito positivo l'esame di «Fondamenti di Programmazione con Laboratorio» (propedeuticità) e «Laboratorio di Programmazione a Oggetti»



## ALLEGATO 3: Propedeuticità

NON SI PUO' SOSTENERE L'ESAME DI:	SE NON SI E' SOSTENUTO L'ESAME DI:
	Test di accesso CISIA oppure
Qualsiasi esame del secondo e terzo anno	Analisi Matematica oppure
	Matematica Discreta
Algoritmi e Strutture Dati con Laboratorio	Fondamenti di Programmazione con Laboratorio
Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	Analisi Matematica
Financial Data Analytics and Investment Data Driven	Modelli e Algoritmi per la Finanza Aziendale
Decisions	
Ingegneria del Software	Fondamenti di Programmazione con Laboratorio
Laboratorio di Programmazione di Sistema	Architettura degli Elaboratori
	Analisi Matematica
Modelli e Algoritmi per la Finanza Aziendale	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica
	Algoritmi e Strutture Dati con Laboratorio
Process and Operations Scheduling	Ricerca Operativa e Ottimizzazione
Sistemi Operativi con Laboratorio	Laboratorio di Programmazione di Sistema 11
Teoria della Calcolabilità e Complessità	Algoritmi e Strutture Dati con Laboratorio

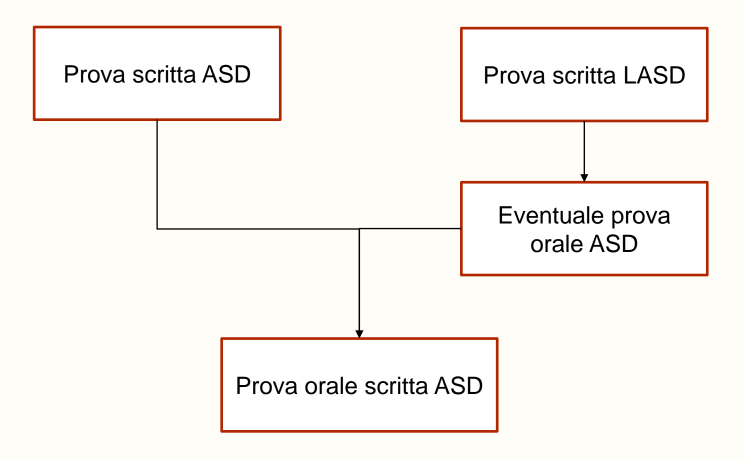
### Modalità d'esame

L'esame completo di ASDL (12 CFU) consiste in:

- una prova scritta e una prova orale di ASD (Teoria), entrambe obbligatorie.
- una prova scritta di LASD (Laboratorio), seguita da un'eventuale prova orale da svolgersi a discrezione della docente o su richiesta dello studente.
- Gli scritti di Teoria e Laboratorio sono fissati nella stessa giornata, ma possono essere svolti disgiuntamente. La loro validità è mantenuta all'interno dello stesso A.A. (cioè entro la I SESSIONE a.a. dell'a.a. successivo / Prolungamento III SESSIONE a.a. in corso).
- La prova orale di teoria è conclusiva. Pertanto può essere svolta solo dopo aver superato sia lo scritto di teoria che le prove di laboratorio, sempre all'interno dello stesso anno accademico.
- Se si viene respinti all'esame di laboratorio (risp. teoria), bisogna ripetere la sola prova scritta di laboratorio (risp. teoria).



### Modalità d'esame: schema semplificato





### Prove parziali

- È una modalità riservata agli studenti iscritti al secondo anno, o a chi non ha mai sostenuto una prova parziale in passato.
- Può essere svolta anche se non si è ancora superato l'esame di «Fondamenti di programmazione con Laboratorio».
- Il primo parziale ha un unico appello a Novembre; chi supera il primo parziale può accedere al secondo parziale.
- Il secondo parziale ha un unico appello nella prima settimana della sessione di Gennaio-Febbraio; chi supera anche il secondo parziale (sostenendo eventualmente la prova orale di lab.) ed ha superato lo scritto di teoria può accedere all'orale di teoria.









### Domande?

**Giovanna Melideo** Università degli Studi dell'Aquila DISIM