Nome e Cognome Mate	icola:
---------------------	--------

# Progetto del software Prova scritta – 29 gennaio 2025 – 2h

#### PARTE 1 – RISPOSTA SINGOLA - Ogni domanda ha una sola risposta VERA.

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata fa perdere il punteggio negativo riportato a fianco della domanda
- Una risposta lasciata in bianco viene valutata 0
- 1. (3, -.5) L'architettura CLEAN
  - a) Consente di massimizzare la sicurezza cibernetica di un sistema
  - b) Prevede che le dipendenze vadano "verso l'esterno", ovvero che eventuali strati software dipendano da tecnologie specifiche, come ad esempio MongoDb
  - c) Richiede una profonda conoscenza della programmazione ad oggetti
  - d) Prevede l'utilizzo di *adapter* e *dependency inversion* per interfacciare tecnologie specifiche, come ad esempio MongoDb
- 2. **(3, -.5)** I design pattern
  - a) Rappresentano soluzioni note a problemi noti
  - b) Consentono di aumentare la scalabilità del sistema grazie all'utilizzo delle interfacce Java
  - c) Non sono di pratico utilizzo nei sistemi molto grandi
  - d) Nessuna delle precedenti
- 3. (3, -.5) Il principio Open/Close della programmazione SOLID
  - a) Non si applica né alla programmazione ad oggetti, né a quella funzionale
  - b) Si può applicare sia alla programmazione ad oggetti, sia a quella funzionale
  - c) Si applica solo alla programmazione ad oggetti
  - d) Si applica solo alla programmazione funzionale

Nome e Cognome	Matricola:	

### PARTE 2 – (POSSIBILI) RISPOSTE MULTIPLE -

#### Ogni domanda può avere da zero a quattro risposte CORRETTE.

- Ogni risposta esatta viene calcolata: +1
- Ogni risposta errata viene calcolata: -0.5
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- 4. I diagrammi UML di sequenza
  - a) Non possono venire utilizzati nello sviluppo del SW, ma solo per la documentazione da condividere con il cliente
  - b) Modellano una linea temporale di uno o più specifici caso d'uso
  - c) Modellano sia chiamate sincrone che asincrone
  - d) Modellano classi ed oggetti
- 5. Il design pattern Singleton
  - a) Esiste per interfacciare due moduli software con contratti/interfacce/protocolli differenti
  - b) E' utile anche nella programmazione non ad oggetti
  - c) Può esistere solo nella programmazione ad oggetti
  - d) Nessuna delle precedenti
- 6. Il rapporto generalizzazione/specializzazione di un diagramma UML
  - a) Può essere utilizzato per modellare la relazione padre-figlio in un diagramma delle classi
  - b) Può essere utilizzata per modellare la relazione cliente-fornitore in un diagramma delle classi
  - c) Consente di specificare interfacce e classi, sia astratte che concrete
  - d) Consente di specificare l'overriding di metodi di una classe
- 7. L'utilizzo di tool per il versioning come Git
  - a) E' raramente richiesto dai customer, trattandosi di una metodologia "interna"
  - b) E' in conflitto con le architetture basate su sistemi distribuiti
  - c) Non impattano sul processo di sviluppo
  - d) Hanno un impatto iniziale sul tempo di sviluppo, ma i benefici superano questo svantaggio
- 8. Un approccio modulare top-down
  - a) Richiede l'utilizzo di tool come Git
  - b) Parte da un'analisi di alto livello fatta sulla base delle specifiche
  - c) E' incompatibile con l'uso di librerie pre-esistenti
  - d) Talvolta può richiedere di partire da zero

	Nome e Cognome	Matricola:
--	----------------	------------

#### **PARTE 3 – DOMANDE APERTE**

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata può eventualmente causare una penalità che dipende dalla gravità dell'errore
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- L'eventuale sforamento del limite di righe o parole (laddove imposto), porterà a una decurtazione di un punto per ogni riga. Eventuali schematici e listati di codice non verranno presi in considerazione nel calcolo delle righe
- SI RICORDA CHE L'UNICO FOGLIO DA CONSEGNARE E' IN CALCE AL COMPITO. QUESTO FOGLIO, PUO' SERVIRE ESCLUSIVAMENTE COME "BRUTTA COPIA". EVENTUALI RISPOSTE SCRITTE IN QUESTO FOGLIO NON VERRANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE
- 9. (7 pt) Si descriva cos'è il TRL in 3 righe

Nome e Cognome _	M	latricola:

10. (4 pt) Che cos'è un Data Flow Diagram?

Nome e Cognome Matricola:	
---------------------------	--

## Progetto del software Prova scritta – 29 gennaio 2025 – 2h

Indicare le risposte corrette apponendo una croce nella casella corrispondente. Per superare la prova bisogna aver raggiunto almeno <u>9</u> punti nelle domande a risposta singola/multipla, ed almeno <u>15</u> complessivamente. <u>Questa è l'unica pagina che dovete consegnare</u>.

	Risposte				Pu	nti/
	Α	В	С	D	Pen	alità
1					3	-0.5
2					3	-0.5
3					3	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (7 pt):

Matricola:	_
	Matricola: