	Nome e Cognome	Ma	tricola:
--	----------------	----	----------

# Progetto del software Prova scritta – 7 giugno 2024 – 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)** Un'architettura *client-server* 
  - a) Non si applica ai sistemi distribuiti
  - b) Si applica ai sistemi distribuiti, ed è asimmetrica
  - c) Si applica ai sistemi distribuiti, ed è simmetrica
  - d) Prevede sempre l'utilizzo di un bus asincrono (es: MQTT) per lo scambio dei messaggi
- 2. (3, -.5) Un diagramma delle classi UML
  - a) Può essere utilizzato per modellare la struttura di una classe, ma non le relazioni fra più classi
  - b) Può essere utilizzato per modellare le relazioni fra più classi, ma non la struttura di una classe
  - c) Può essere utilizzato per modellare la struttura di una classe, ed anche le relazioni fra più classi
  - d) Non si applica alla programmazione ad oggetti
- 3. (3, -.5) Il principio Single responsibility della programmazione SOLID
  - a) Si applica solo alla programmazione ad oggetti
  - b) Si può applciare sia alla programmazione ad oggetti, sia a quella funzionale
  - c) Si applica solo alla programmazione funzionale
  - d) La domanda è mal posta: la programmazione funzionale non è mai stata insegnata, nel corso di laurea

Nome e Cognome	Matricol	a:

## 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) Modellano sia chiamate sincrone che asincrone
  - b) Non possono venire utilizzati nello sviluppo del SW, ma solo per la documentazione
  - c) Modellano una linea temporale di uno o più specifici caso d'uso
  - d) Modellano classi ed oggetti
- 5. Il design pattern Adapter
  - 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 utilizzata 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. Le proprietà funzionali del software
  - a) Sono tipicamente esplicitate dal customer
  - b) Sono raramente esplicitate dal customer
  - c) Sono, ad esempio, la manutenibilità, scalabilità, interoperabilità
  - d) Non impattano sul processo di sviluppo
- **8.** Un approccio modulare bottom-up
  - a) Esclude a priori l'utilizzo di componenti e librerie pre-esistenti
  - b) Parte da una visione di basso livello, dei componenti e librerie pre-esistenti
  - c) Parte da una visione di alto livello
  - 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 esaustivamente il modello architetturale sincrono, ad esempio, per un'architettura server

Nome e Cognome	 Matricola:	

10. (4 pt) Si descrivano le principali fasi del modello di sviluppo più generico, il Waterfall

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

### Progetto del software Prova scritta – 7 giugno2024 – 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: