

### Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2025/2026



### Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Preventivo dei costi e degli impegni orari

Stato	Approvato		
Versione	1.0		
Autori	tori Davide Lorenzon		
Verificatori Davide Testolin			
Uso Esterno			
Destinatari	Professor Tullio Vardranega		
	Professor Riccardo Cardin		

Versione Data		Descrizione	Autore	Revisore
1.0	30-10-2025	Revisione e		Davide Testolin
		approvazione		
0.1	28-10-2025	Stesura di una bozza	Davide Lorenzon	-
		della struttura del		
		documento		

# Indice

1)	Termine del progetto	. 1
2)	Rischi attesi e loro mitigazione	. 1
3)	Analisi dell'impegno orario	. 2
	3.a) Partizione oraria dei ruoli	. 2
	3.b) Assegnazione dei ruoli	. 2
4)	Grafico degli impegni	. 3
5)	Preventivo finale	2

# 1) Termine del progetto

Con il presente documento, il gruppo RubberDuck (gruppo n.14) rende nota la data prevista per il termine del progetto, il **30 Aprile 2026**. Tale data è stata stabilità in accordo alle disponibilità dei membri del gruppo e basandosi sui risultati dell'analisi dell'impegno orario

## 2) Rischi attesi e loro mitigazione

Principali rischi individuati:

- 1. Uso di una discreta gamma di tecnologie con cui il team non ha esperienza
- 2. L'inesperienza del team in progetti di questa portata e nel design di questo genere di architettura

#### Mitigazioni:

1. L'azienda si è dimostrata disposta nell'assistere il gruppo in occasione di problemi relativi ai punti 1 e 2 dei rischi, cosa di cui si è parlato anche durante un achiamata zoom richiesta per rispondere a delle domande¹

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Verbale di riferimento

# 3) Analisi dell'impegno orario

Dopo aver calcolato la disponibilità oraria media di impegno tra i componenti del gruppo, abbiamo definito le ore effettive che possiamo dedicare al progetto. Successivamente, abbiamo elaborato il preventivo, stabilendo la suddivisione delle ore.

Ruolo	Ore individuali	Ore Totali	Costo (€/h)	Costo totale (€)
Responsabile	12	72	30	2160
Amministratore	9	54	20	1080
Analista	20	120	25	3000
Progettista	18	108	25	2700
Programmatore	16	96	15	1440
Verificatore	17	102	15	1530
Totali	92	552		11910

Tabella 1: Ripartizione oraria e dettaglio dei costi

#### Vengono rispettati i vincoli del regolamento:

- Costo totale minimo rispettato(11910 > 10285, 71)
- Ore produttive a persona comprese nell'intervallo ammesso  $(92 \in [80, 95])$

#### 3.a) Partizione oraria dei ruoli

Data la natura del progetto abbiamo ritenuto opportuno dare importanza ai ruoli di analista e progettista essendo l'architettura (con riferimento anche ai requisiti non funzionali<sup>2</sup> del sistema) una delle parti più importanti del capitolato.

Le ore dedicate ai vari ruoli non saranno distribuite uniformemente nel tempo, ma rifletteranno le necessità del progetto e sono strettamente legate anche allo stato di avanzamento del progetto. Ad esempio, nella prima fase del progetto si prevede che la gran parte delle ore sarà dedicata all'analisi.

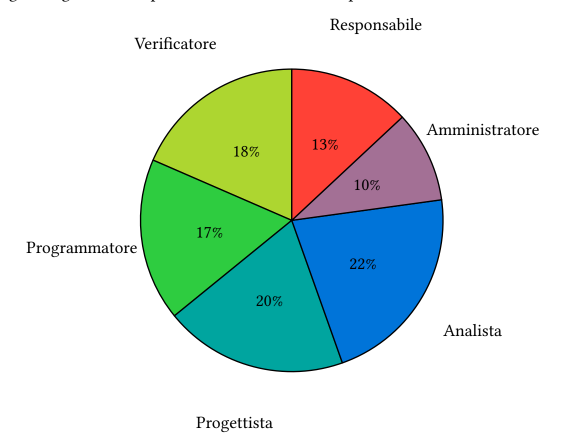
### 3.b) Assegnazione dei ruoli

I ruoli saranno assegnati e ricoperti a rotazione secondo le <u>regole del progetto</u> e fino al consumo delle ore previste per quel ruolo, in modo da ottenere un'equa e corretta divisione dei compiti.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Scalabilità, test automatizzati e code coverage, monitoraggio, versionamento e DevOps

# 4) Grafico degli impegni

Il seguente grafico esemplifica la divisione delle ore per ruolo:



■ Responsabile ■ Amministratore ■ Analista ■ Progettista ■ Programmatore ■ Verificatore Grafico 1: Percentuale di ore di lavoro produttive divise per ruolo

# 5) Preventivo finale

Il preventivo finale calcolato in base alle tariffe orarie dei ruoli e alle ore preventivate risulta di 11910 €. In totale il monte ore preventivato è pari a 552 ore, divise in 92 ore complessive per ciascun membro del gruppo.