

### 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	Bozza		
Versione	0.1.0		
Autori	tori Davide Lorenzon		
Verificatori			
Uso	Esterno		
Destinatari	Professor Tullio Vardranega		
	Professor Riccardo Cardin		

Versione	Data	Descrizione	Autore	Revisore
0.1.0	29-10-2025	Stesura della	Davide	-
		bozza del	Lorenzon	
		documento		
0.0.1	28-10-2025	Stesura di una	Davide	-
		bozza della	Lorenzon	
		struttura del		
		documento		

Indice

# Indice

1)	Termine del progetto	. 1
	Analisi dell'impegno orario	
,	2.a) Partizione oraria dei ruoli	
	2.b) Assegnazione dei ruoli	. 2
3)	Grafico degli impegni	. 3
,		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) 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  $(92 \in [80, 95])$

#### 2.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 funzionali¹ 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

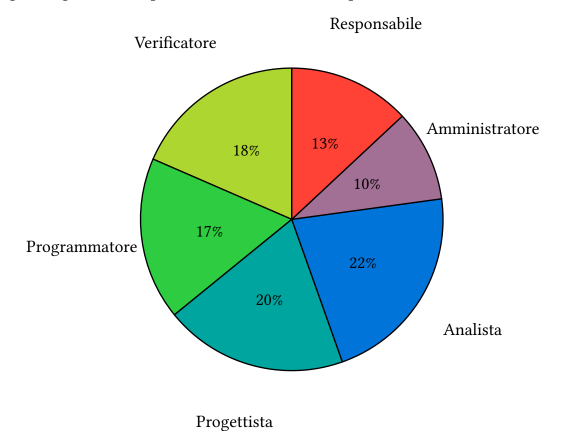
### 2.b) Assegnazione dei ruoli

I ruoli saranno assegnati/ricoperti a rotazione secondo le <u>regole del progetto</u> (esempio, ne più ne meno di un responsabile alla volta) e fino al consumo delle ore previste per quel ruolo in modo da ottenenere un'equa e corretta divisione dei compiti

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Scalabilità, test automatizzati e code coverage, monitoraggio, versionamento e DevOps

## 3) 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

## 4) Preventivo finale

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