

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	utori 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

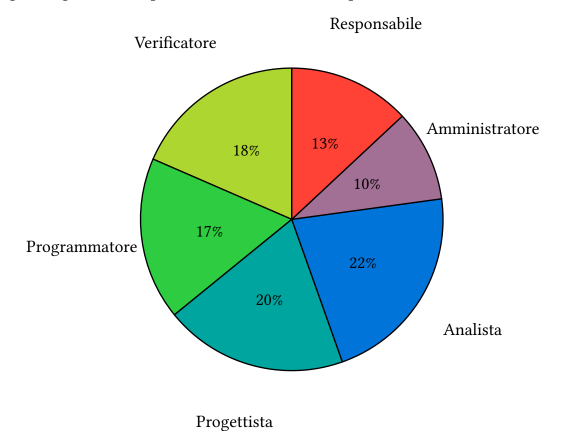
2.b) Assegnazione dei ruoli

I ruoli saranno assegnati/ricoperti a rotazione secondo le <u>regole del progetto</u> (esempio, né più né 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

¹Scalabilità, 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.