



**Università degli Studi di Padova**

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



**Gruppo RubberDuck**

email: [GroupRubberDuck@gmail.com](mailto:GroupRubberDuck@gmail.com)

## **Lettera di Presentazione**

<b>Stato</b>	Approvato
<b>Versione</b>	1.0
<b>Autori</b>	Ana Maria Draghici
<b>Verificatori</b>	Davide Testolin
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Destinatari</b>	Professor Tullio Vardranega Professor Riccardo Cardin

Versione	Data	Descrizione	Autore	Revisore
1.0	30-10-2025	Revisione e approvazione		Davide Testolin
0.1	29-10-2025	Stesura bozza della lettera di presentazione	Ana Maria Draghici	

**Lettera di presentazione del gruppo RubberDuck**

Egregio Prof. Vardanega,

Egregio Prof. Cardin,

Alla cortese attenzione dei referenti di **M31 S.r.l.**,

Il gruppo **RubberDuck** desidera comunicare la propria intenzione a candidarsi e impegnarsi nella realizzazione del **capitolato C7, proposto dall'azienda M31 S.r.l.** e denominato:

**“Sistema di acquisizione dati da sensori”**

Dopo un'attenta discussione tra i membri del gruppo e un incontro formativo con l'azienda, che si è dimostrata disponibile e aperta nel chiarire i nostri dubbi, abbiamo ritenuto che il capitolato rappresenti un'importante opportunità di crescita, ricca di sfide stimolanti e di valore formativo.

**Piano di lavoro**

Il gruppo **RubberDuck** dichiara una disponibilità media al progetto e comunica il proprio impegno nel completarne la realizzazione entro il **30 Aprile 2026**, con un costo stimato pari a **11 910,00 €**.

Per maggiori informazioni sul gruppo e sulla documentazione prodotta, è possibile consultare il nostro repository pubblico:

**[github.com/GroupRubberDuck/Documentazione](https://github.com/GroupRubberDuck/Documentazione)**

Nel repository sono presenti:

- la presente Lettera di presentazione;
- il Preventivo dei costi e la ripartizione delle ore;
- lo studio dei singoli capitoli e la motivazione della scelta;
- i verbali esterni, inclusi l'incontro formativo con M31 S.r.l.;
- i verbali interni di avanzamento e coordinamento del gruppo.

Cordiali saluti,

Il gruppo RubberDuck

Università degli Studi di Padova

Componenti del gruppo:

- Aldo Bettega [2101087]
- Davide Testolin, [2079242]
- Filippo Guerra [2077681]
- Ana Maria Draghici, [2101044]
- Felician Mario Neculescu [2111935]
- Davide Lorenzon [2101075]