

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Piano di lavoro

Studente:

Riccardo STEFANI - 2068225

Azienda:

Oribea AI S.r.l.

24 marzo 2025

Contatti

Studente: Riccardo Stefani, riccardo.stefani.10@studenti.unipd.it, + 39 338 912 5689

Tutor aziendale: Marco Macari, marco.macari@oribea.ai, + 39 000 00 00 000

Azienda: Oribea AI S.r.l., Via Tre Settembre 99, 47891 Dogana, San Marino, <https://www.oribea.ai/>

Scopo dello stage

Lo scopo di questo progetto di stage è

Lo studente avrà il compito di

Interazione tra studente e tutor aziendale

Regolarmente, (almeno una volta la settimana) ci saranno incontri diretti con il tutor aziendale Marco Macari e stakeholders per verificare lo stato di avanzamento, chiarire eventualmente gli obiettivi, affinare la ricerca e aggiornare il piano stesso di lavoro.

Prodotti attesi

Lo studente dovrà produrre una relazione scritta che illustri i seguenti punti.

1. Primo punto
Descrizione.
2. Secondo punto
Descrizione.
3. Terzo punto. Descrizione.

Nel qual caso in cui lo studente, in seguito all'analisi, abbia ancora tempo a sua disposizione

Contenuti formativi previsti

Durante questo progetto di stage lo studente avrà occasione di approfondire le sue conoscenze nell'ambito

Pianificazione del lavoro

Pianificazione settimanale

- **Prima Settimana (XX ore)**

- Incontro con persone coinvolte nel progetto per discutere i requisiti e le richieste relativamente al sistema da sviluppare;
- Verifica credenziali e strumenti di lavoro assegnati;
- Presa visione dell'infrastruttura esistente;
- Formazione sulle tecnologie adottate;

- **Seconda Settimana - Sottotitolo (XX ore)**

- ;

- **Terza Settimana - Sottotitolo (XX ore)**

- parola chiave;

- **Quarta Settimana - Sottotitolo (XX ore)**

- parola chiave;

- **Quinta Settimana - Sottotitolo (XX ore)**

- parola chiave;

- **Sesta Settimana - Sottotitolo (XX ore)**

- parola chiave;

- **Settima Settimana - Sottotitolo (XX ore)**

- parola chiave;

- **Ottava Settimana - Conclusione (XX ore)**

- parola chiave;



Ripartizione ore

La pianificazione, in termini di quantità di ore di lavoro, sarà così distribuita:

| Durata in ore | Descrizione dell'attività |
|-------------------|--|
| 38 | Formazione sulle tecnologie |
| 38 | Definizione architettura di riferimento e relativa documentazione |
| 12 | <i>Analisi del problema e del dominio applicativo</i> |
| 22 | <i>Progettazione della piattaforma e relativi test</i> |
| 4 | <i>Stesura documentazione relativa ad analisi e progettazione</i> |
| 38 | Collaudo Finale |
| 30 | <i>Collaudo</i> |
| 5 | <i>Stesura documentazione finale</i> |
| 1 | <i>Incontro di presentazione della piattaforma con gli stakeholders</i> |
| 2 | <i>Live demo di tutto il lavoro di stage</i> |
| Totale ore | 320 |

Obiettivi

Notazione

Si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

- *O* per i requisiti obbligatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
- *D* per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma dal riconoscibile valore aggiunto;
- *F* per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.

Le sigle precedentemente indicate saranno seguite da una coppia sequenziale di numeri, identificativo del requisito.

Obiettivi fissati

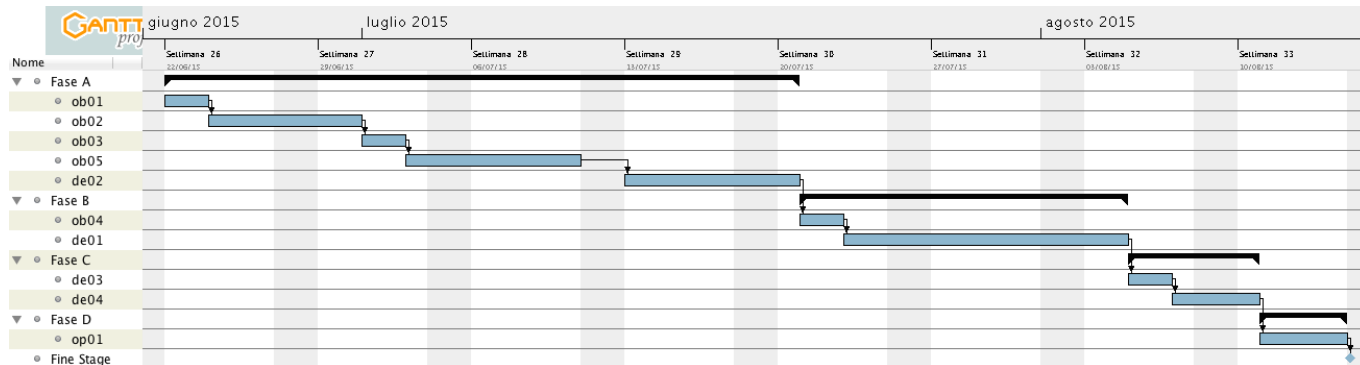
Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- Obbligatori
 - O01: primo obiettivo;
 - O02: secondo obiettivo;
 - O03: terzo obiettivo;
- Desiderabili
 - D01: primo obiettivo;
 - D02: secondo obiettivo;
- Facoltativi
 - F01: primo obiettivo;
 - F02: secondo obiettivo;
 - F03: terzo obiettivo;



Diagramma di Gantt

Di seguito è riportato il diagramma di Gantt relativo al piano di lavoro previsto.



Approvazione

Il presente piano di lavoro è stato approvato dai seguenti

Marco Macari Tutor aziendale

Riccardo Stefani Stagista

Prof. Marco Zanella Tutor interno

15 Aprile 2025