# Università degli Studi di Padova





## SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

# Piano di lavoro

Studente:
Riccardo STEFANI - 2068225

Azienda: Azienda S.p.A





### Contatti

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

Tutor aziendale: Marco Macari, mail@mail.it, + 39 000 00 00 000

Azienda: Azienda S.p.A, Via Roma 1, Roma (RM), http://example.com/

## 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.

- Primo punto Descrizione.
- 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

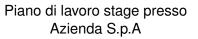
Durante questo progetto di stage lo studente avrà occasione di approfondire le sue conoscenze nell'ambito



### 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)
  - parola chiave;
- 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;

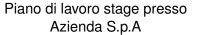




# Ripartizione ore

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	Analisi del problema e del dominio applicativo	
22	Progettazione della piattaforma e relativi test	
4	Stesura documentazione relativa ad analisi e progettazione	
38	Collaudo Finale	
30	Collaudo	
5	Stesura documentazione finale	
1	Incontro di presentazione della piattaforma con gli stakeholders	
2	Live demo di tutto il lavoro di stage	
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**

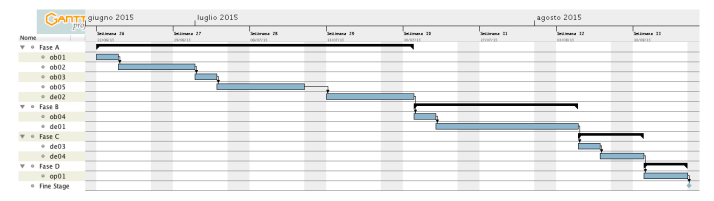
Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- Obbligatori
  - <u>O01</u>: primo obiettivo;
  - 002: secondo obiettivo;
  - 003: terzo obiettivo;
- Desiderabili
  - <u>D01</u>: primo obiettivo;
  - <u>D02</u>: 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