# Università degli Studi di Padova





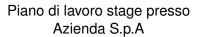
### SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

# Piano di lavoro

Studente:
Pinco Pallino - 1000000

Azienda: Azienda S.p.A





### Contatti

Studente: Pinco Pallino, mail@studenti.unipd.it, + 39 000 00 00 000

Tutor aziendale: nomeTutor cognomeTutor, 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 nome Tutor cognome Tutor 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

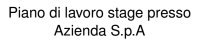
_	<b>Drima</b>	Settim	ana

**-** ;

**-** ;

**-** ;

- 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
- Terza Settimana Sottotitolo
- Quarta Settimana Sottotitolo
  - **-** ;
- Quinta Settimana Sottotitolo
- Sesta Settimana Sottotitolo
- -;
- Settima Settimana Sottotitolo- ;
- Ottava Settimana Conclusione
  - **-** ;

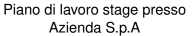




# Ripartizione ore

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			





### **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**

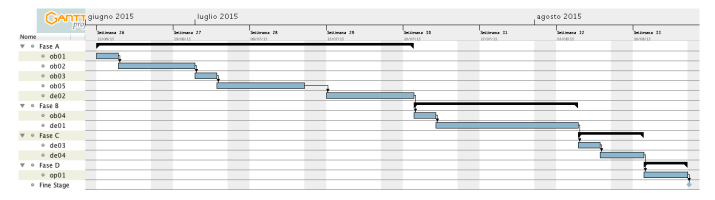
Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- Obbligatori
  - <u>O01</u>: primo obiettivo;
  - 002: secondo obiettivo;
  - *O03*: 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

nomeTutor cognomeTutor	Tutor azi	endale
Pinco Pallino	Stagista	
Prof. NomeDocente CognomeI	Docente -	Tutor interno

GG Mese AAAA