



# CHEMO SMART

## SCHEDULER FOR CHEMOTERAPY



# Minuta Meeting

## n°5

22/11/ 2022

**Inizio:** 11:26

**Fine:** 13:16

**Luogo:** Smart Working, tramite Discord

**Primary Facilitator:** Alessandro Bergamo

**Timekeeper:** Antonio Nappi

**Minute Taker:** Ciro Troiano

**Presenti:** G. Basile, L. Miranda, C. Troiano, A. Nappi, M. Purice, C. De Palma

**Assenti:** /

**1. Obiettivo** (*tempo allocato: 88 minuti*): Sono stati discussi e corretti i Sequence ed Activity Diagram realizzati. Sono stati discusse le frequenze degli Use Case realizzati. I Project Manager hanno introdotto il documento di System Design e si è discusso sulla prima stesura di quest'ultimo. Sono stati illustrati alcuni concetti fondamentali sugli Algoritmi Genetici utili per la pianificazione e implementazione del calendario "intelligente" da realizzare. È stato discusso il Class Diagram realizzato. Sono stati analizzati i task della settimana precedente e sono stati assegnati quelli per la settimana successiva.



**2. Comunicazioni** (*tempo allocato: 2 minuti*): Sono state comunicate le scadenze dei task per la settimana prossima.

**3. Status** (*tempo allocato: 3 minuti*): Sono stati assegnati i nuovi task per la prossima settimana.

### 3.1 Attività pianificate

#	Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
1	Realizzare nuovamente il Class Diagram e realizzare la tabella del modello ad oggetti	Tutti	23/11/22	Da fare	/
2	Realizzare Navigational Path riguardante l'intero sistema	A. Nappi, G. Basile, C. Troiano, M. Purice	25/11/22	Da fare	/
3	Realizzare Mock-Ups della homepage del sistema e delle pagine più importanti della WebApp	C. De Palma, L. Miranda, C. Troiano	25/11/22	Da fare	/
4	Realizzare una prima stesura del documento riguardante il System Design	Tutti	29/11/2022	Da fare	/
5	Dare una lettura ai paper riguardo lo Scheduling con Algoritmi Genetici e dare uno sguardo a PyGAD.	G. Basile, A. Nappi, C. Troiano, M. Purice	29/11/2022	Da fare	/

**4. Discussione** (*tempo allocato: 8 minuti*):

- **I[1]: Stabilire il Class Diagram:** Quali entità del Class Diagram devono essere esplicitate?
  - **P[1.1]: Utilizzare il Paziente come Entità**
    - **+ A[1.1]:** Entità ritenuta importante all'interno del Class Diagram.
    - **- A[1.2]:** Entità che potrebbe essere inclusa in entità Cartella Clinica.



- **P[1.2]: Utilizzare Terapia come Entità**
  - **+ A[2.2]:** Entità che potrebbe essere importante all'interno del Class Diagram.
- **P[1.3]: Utilizzare Cartella Clinica come Entità**
  - **+ A[3.1]:** Entità ritenuta importante all'interno del Class Diagram.
- **P[1.4]: Utilizzare Recapiti Paziente come Entità**
  - **+ A[4.1]:** Entità ritenuta importante all'interno del Class Diagram per l'entità Segretario.
  - **- A[4.2]:** I recapiti di un paziente fanno già parte dell'entità Paziente.
- **R[1]: P[1.1, 1.2, 1.3] - Sono state accettate.**

È stato discusso e approvato l'utilizzo di Slack come piattaforma ufficiale per le comunicazioni, domande sui task e consegne. È stata discussa la struttura interna del canale ufficiale del progetto su Slack al fine di ottimizzarne l'utilizzo.

**5. Wrap up** (*tempo allocato: 3 minuti*): Discussione sul foglio presenze aggiornato, sul suo utilizzo e le ore validate ad ogni team member.

**6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 29/11/22 alle ore 11:00 presso Università.