



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno
Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F. Ferrucci

CHEMO SMART

SCHEDULER FOR CHEMOTHERAPY



Agenda Meeting

n°5

22/11/2022

Inizio: 11:15 ca.

Fine: 12:30 ca.

Luogo: Smart Working, tramite Discord

Primary Facilitator: Alessandro Bergamo

Timekeeper: Antonio Nappi

Minute Taker: Ciro Troiano

1. Obiettivo: l'obiettivo del meeting sarà quello di parlare di alcuni concetti relativi al RAD. Inoltre, sarà necessario introdurre alcuni concetti riguardanti gli algoritmi genetici ed il documento relativo al System Design.

Di seguito una lista dettagliata degli argomenti che saranno trattati:

- Analisi dei task della settimana precedente (vedi sezione 3.1 - Attività pianificate)
- Analisi riguardo la frequenza degli Use Case (*10 minuti*)
- Discussione sul Class Diagram (*vedi I[1]*)
- Introdurre il documento relativo al System Design (*10 minuti*)
- Introdurre alcuni concetti sugli algoritmi genetici (*10 minuti*)
- Assegnazione dei task (*8 minuti*)

I restanti 10 minuti saranno usati per ciao compensare eventuali ritardi o fare una pausa.



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno
Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F. Ferrucci

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 5 minuti*): i PM dovranno comunicare le scadenze per la settimana successiva.

3. Status (*tempo allocato: 15 minuti*): analizzeremo lo status del progetto andando a capire se le varie task/action items che sono state portate a termine.

3.1 Attività pianificate:

#	Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
1	Realizzare un Class Diagram	Tutti	22/11/22	Compl.	/
2	Realizzare un diagramma a scelta tra StateChart e Activity ogni 2 membri del team	Tutti	22/11/22	Compl.	/
3	Realizzare un Sequence Diagram ogni 2 membri del team	Tutti	22/11/22	Compl.	/

3.2 Action Items: non ci sono Action Items da analizzare.

4. Discussione (*tempo allocato: 15 minuti*):

- **I[1]:** Quali entità del Class Diagram devono essere esplicitate?

5. Wrap up (*tempo allocato: 5 minuti*): verranno ricapitolate le conclusioni raggiunte, verranno ascoltate critiche e i PM dovranno rispondere alle varie domande dei presenti.