



CHEMO SMART

SCHEDULER FOR CHEMOTERAPY



Agenda Meeting

n°4

15/11/2022

Inizio: 11:00 ca.

Fine: 12:35 ca.

Luogo: Università

Primary Facilitator: Francesco Pio Ianuzziello

Timekeeper: Antonio Nappi

Minute Taker: Giuseppe Basile

1. Obiettivo: l'obiettivo del meeting sarà quello di raffinare i concetti riguardanti la gestione dei pazienti all'interno del sistema. Inoltre, sarà necessario introdurre la creazione del Class Diagram e dei diagrammi relativi al

Di seguito una lista dettagliata degli argomenti che saranno trattati:

- Analizzare i requisiti riguardanti la gestione del personale (10 minuti)
- Illustrare il funzionamento del nuovo foglio delle presenze (3 minuti)
- Discussione su Class Diagram (vedi I[1])
- Analisi dei task della settimana precedente (vedi sezione 3.1 - Attività pianificate)
- Discussione sugli avanzamenti della documentazione (10 minuti)



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

- Assegnazione dei task (8 minuti)

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

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 10 minuti*): i PM dovranno comunicare le scadenze per la settimana successiva. Verranno inoltre comunicate informazioni riguardo alcuni requisiti che non sono stati presi in considerazione o che sono stati trascurati. Infine, verranno comunicate le date relative ad alcune consegne intermedie.

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 Compl.	Status	Note
1	Realizzare Use Case Diagram divisi per attori del sistema, in modo da completare la parte riguardante gli Use Cases.	Tutti	15/11/22	Compl.	
2	Realizzare uno use case per ogni membro del team	Tutti	15/11/22	Compl.	
3	Revisionare il rad	Tutti	15/11/22	Compl.	
4	Realizzare da due a quattro requisiti funzionali e non funzionali per team member	Tutti	15/11/22	Compl.	
5	Individuare attori interni ed esterni del sistema	Antonio Nappi, Giuseppe Basile	15/11/22	Compl.	

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

4. Discussione (*tempo allocato: 30 minuti*):

- I[1]: Quali oggetti devono essere presenti nel Class Diagram?

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.