



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



# Minuta Meeting n°6

20/11/2023

**Inizio:** 12:30

**Fine:** 14:00

**Luogo:** Lab Hopper

**Primary Facilitator:** Vincenzo Esposito,  
Nicola Tortora

**Timekeeper:** Amedeo Napolitano

**Minute Taker:** Amedeo Napolitano,  
Francesco Ambrosio

**Presenti:** Tutti i Team Member

**Assenti:** /

1. **Obiettivo** (tempo allocato: 5 minuti):
  - Assegnazione nuove task per la scrittura del RAD
2. **Comunicazioni** (tempo allocato: 10 minuti):
  - Comunicazione della prima valutazione bisettimanale
3. **Status** (tempo allocato: 25 minuti)
  - 3.1. **Attività:** Non ci sono attività pianificate



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

Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
<b>Task_1.1</b> <b>Definire [RAD – Sezione 1]: Introduzione - 1.1</b> <b>Scopo del sistema</b>	Francesco Ambrosio	13/11/2023	Closed	
<b>Task_1.2</b> <b>Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.2</b> <b>Ambito del sistema</b>	Andreea C. C. Oprisescu	13/11/2023	Closed	
<b>Task_1.3</b> <b>Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.3</b> <b>Obiettivi e criteri di successo del sistema</b>	Amedeo Napolitano	13/11/2023	Closed	
<b>Task_1.4</b> <b>Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.4</b> <b>Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni</b>	Paolo Murino	13/11/2023	Closed	
<b>Task_1.5</b> <b>Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.5</b> <b>Riferimenti</b>	Roksana Duda	13/11/2023	Closed	



<b>Task_1.6</b>  <b>Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.6</b> <b>Organizzazione del documento</b>	Mariapia Sorrentino	13/11/2023	Closed	
<b>Task_2.1</b>  <b>Definire [RAD - Sezione 2]: Sistema Corrente - 2.1</b> <b>Descrizione generale</b>	Amedeo Napolitano, Andreea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino	13/11/2023	Closed	
<b>Task_2.2</b>  <b>Definire [RAD - Sezione 2]: Sistema Corrente - 2.2</b> <b>Scenario AS-IS</b>	Roksana Duda, Paolo Murino, Francesco Ambrosio	13/11/2023	Closed	
<b>Task_3.1</b>  <b>Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.1</b> <b>Panoramica</b>	Tutti i T.M.	14/11/2023	Closed	
<b>Task_3.2</b>  <b>Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.2</b> <b>Requisiti funzionali (Descrizione Generale)</b>	Tutti i T.M.	16/11/2023	Closed	
<b>Task_3.3</b>  <b>Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.3</b> <b>Requisiti non funzionali</b>	Tutti i T.M.	17/11/2023	Closed	

**3.2. Action Items:** non ci sono AI attivi



4. **Discussione** (tempo allocato: 40 minuti):

- **I[1]:** Revisione RF
  - **P[1.1]:** Abbiamo deciso di accorpare i seguenti requisiti funzionali in base alle decisioni prese dai team members:
    - [RF\_GM\_2.1]**
      - **+ A[1.1.1]** è stato accorpare con l'RQF RF\_GI\_1.2
    - [RF\_GM\_2.4]**
      - **+ A[1.1.2]** è stato accorpare con l'RQF RF\_GM\_2.3
    - [RF\_GM\_2.2]**
      - **+ A[1.1.3]** è stato accorpare con l'RQF RF\_GM\_2.4
    - [RF\_GISS\_5.6]**
      - **+ A[1.1.4]** è stato accorpare con l'RQF RF\_GISS\_5.4
    - [RF\_GISS\_5.3]**
      - **+ A[1.1.5]** è stato accorpare con l'RQF RF\_GISS\_5.1, RF\_GISS\_5.2
- **I[2]:** Scenari
  - **P[2.1]**
    - + A[2.1.1]** Discussione sulla divisione degli scenari per ogni team member
    - + A[2.1.2]** I team members hanno approvato i task assegnati
- **I[3]:** Use Cases
  - **P[3.1]**
    - + A[3.1.1]** I team members hanno approvato i task assegnati
- **I[4]:** Tabella Degli Oggetti
  - **P[4.1]**
    - + A[4.1.1]** I team members hanno approvato i task assegnati
- **I[5]:** Class Diagram
  - **P[5.1]**
    - + A[5.1.1]** I team members hanno approvato i task assegnati
- **I[6]:** Sequence Diagram
  - **P[6.1]**
    - + A[6.1.1]** I team members hanno approvato i task assegnati

5. **Wrap up** (tempo allocato: 10 minuti):

5.1. Assegnazione task inerenti al RAD (**8 minuti**)

6.1. Definizione della riunione successiva (**2 minuti**)



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

Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.1</b>	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.2</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.3</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.1</b>	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.3</b>	Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	



<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.4</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.5</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.1</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.4</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.5</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	



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

<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GU_6.1</b>	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.3</b>	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Ingresso</b>	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GI_1.2</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Monitoraggio</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	



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

<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.1</b>	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Carico/Scarico</b>	Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.3</b>	Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Comunicazione</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Uscita</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	





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

<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GM_2.5</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GISS_5.1</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Issue</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GU_6.1</b>	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Account</b>	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	



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

<b>[RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Tabella Entity, Boundary e Control</b>	Amedeo Napolitano Andrea C. Oprimescu Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Class Diagram</b>	Mariapia Sorrentino F. Francesco Ambrosio Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Storico</b>	Amedeo Napolitano F.Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Canale di comunicazione</b>	Paolo Murino Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Visualizzazione del percorso ottimale</b>	Mariapia Sorrentino Andrea C. Oprimescu	27/11/2023	In Progress	

6. **Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 27/11/2023 alle ore 12:30, Lab Hopper, Piano -1 (Edificio F2), Università degli studi di Salerno