**EDIZIONE 2023-2024**  
(il testo in celeste rappresenta il programma confermato)

**Settimana 1:**  
*Lunedì 25 Settembre 2023 (14:30 - 16:30)*  
1. Introduction to Software Engineering  
  
*Mercoledì 27 Settembre 2023 (11:30 – 13:30)*   
2. Presentazione del Caso di Studio e discussione

**Settimana 2:**  
*Lunedì 02 Ottobre 2023 (14:30 - 16:30)*  
3. Software Process & RUP

*Mercoledì 05 Ottobre 2023 (11:30 – 13:30)*   
4. Software Process & RUP (completato)

**Settimana 3:**  
*Lunedì 09 Ottobre 2023 (14:30 - 16:30)*  
5. Introduzione all’Agile

*Mercoledì 11 Ottobre 2023 (11:30 – 13:30)*   
6. Project Planning

**Settimana 4:**  
*Mercoledì 18 Ottobre 2023 (11:30 – 13:30)*   
7. LAB: PERT  
  
*Giovedì 19 Ottobre 2023 (11:30 – 13:30)*   
8. Requirements Engineering

**Settimana 5:**  
*Lunedì 23 Ottobre 2023 (14:30 - 16:30)*  
9. QUIZ (software process + project planning) + Lezione su Non Functional Requirements  
#todo@casa: selezionate e studiate in dettaglio tre NFR ed applicazioni al caso di studio

*Mercoledì 25 Ottobre 2023 (11:30 – 13:30)*   
10. Non Functional Requirements (cont.)  
#todo@classe: tre NFR ed applicazioni al caso di studio

**Settimana 6:**  
*Lunedì 30 Ottobre 2023 (14:30 - 16:30)*  
11. LAB: Requirements Engineering and Scenarios

*Mercoledì 1 Novembre 2023 (11:30 – 13:30)*   
12. Modeling Concepts

Settimana xx (tentative):

7. Presentazione del progetto xxx  
  
14. UML Modeling – Intro  
15. Use Case Diagrams  
16. Software Architecture Design  
17. Component Diagrams  
18. Projects discussion  
19. Class Diagrams  
20. Sequence Diagrams  
21. State Diagramsj  
22. Software Testing: I  
23. Analisi Feedback progetti  
24. Discussione Component D.

Quiz 2: modeling, req, NFR, scenari e use cases

Quiz 3: architetture, class, sequence

Quiz 4: state, Sw testing