

Università degli studi di Milano Bicocca

Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione

Relazione relativa al progetto di Ingegneria del Software  
  
A.A. 2019/20

progetto-aereo-1-progetto-aereo-1

Andrea Restelli Andrea Feltrin Andrea Calaminici

XXXXXX XXXXXX 797810

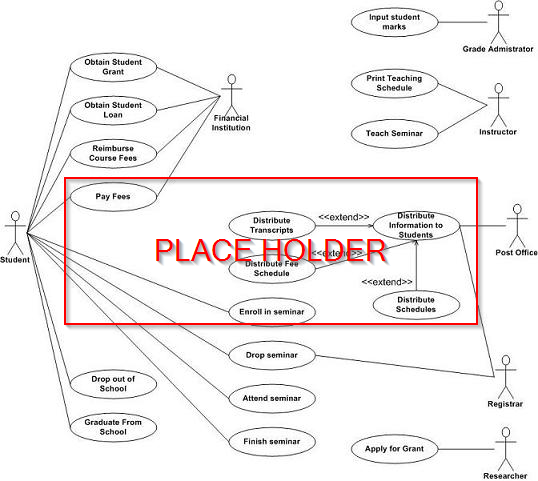
Milano, Gennaio 2020

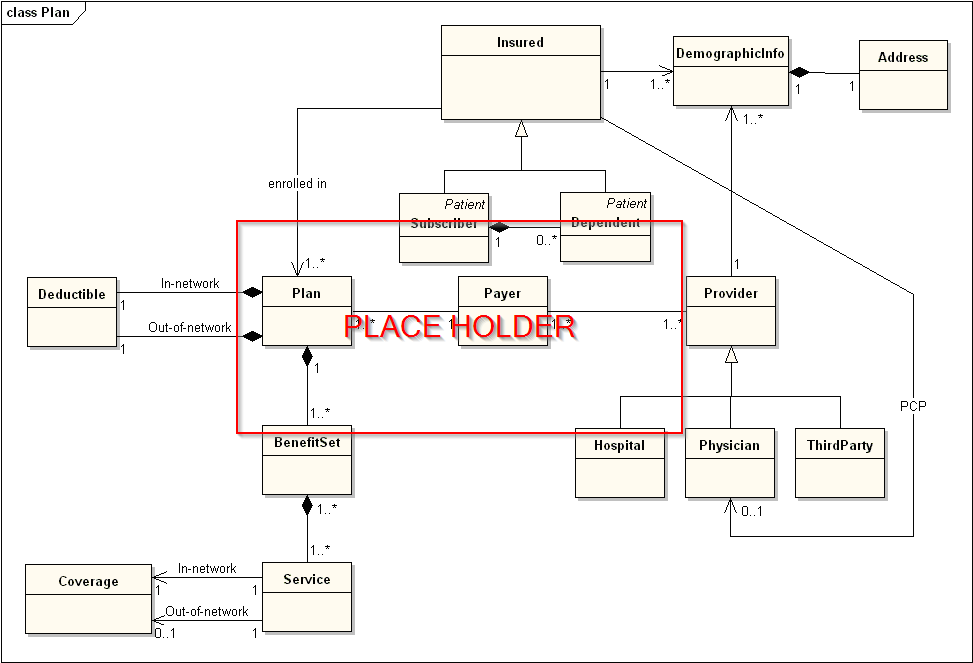
### *Breve descrizione*

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

Indice

* diagramma dei Casi d’Uso
* diagramma delle classi a livello di dominio
* diagramma delle classi a livello di progettazione
* almeno un diagramma di sequenza (non SSD) e/o collaborazione
* diagramma dell’architettura software
* almeno un diagramma stati
* almeno un digramma attività

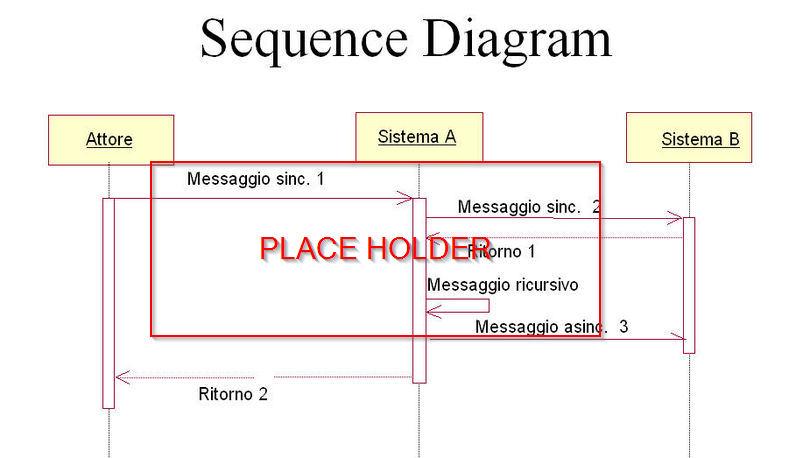
● Diagramma dei Casi d’Uso – Use Case Diagram  
  
*Breve descrizione di come abbiamo ottenuto lo schema.  
In maniera automatica / Manuale, tramite quale tool ecc.*   
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
   
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
● diagramma delle classi a livello di dominio – Domain model

*Breve descrizione di come abbiamo ottenuto lo schema.  
In maniera automatica / Manuale, tramite quale tool ecc.*   
  
  


● diagramma delle classi a livello di progettazione  
  
  
??

● almeno un diagramma di sequenza (non SSD) e/o collaborazione – Sequence Diagram

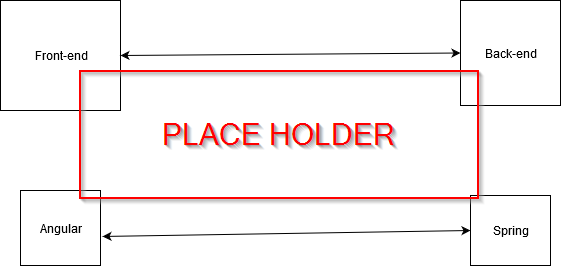
*Breve descrizione di come abbiamo ottenuto lo schema.*

*In maniera automatica / Manuale, tramite quale tool ecc.*  
  


● diagramma dell’architettura software

*Breve descrizione di come abbiamo ottenuto lo schema.*

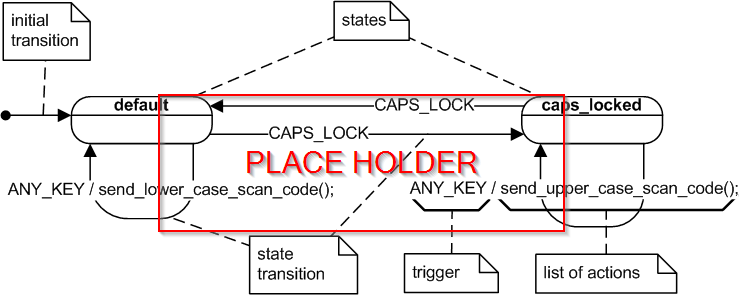
*In maniera automatica / Manuale, tramite quale tool ecc.*



● almeno un diagramma stati – state diagram

*Breve descrizione di come abbiamo ottenuto lo schema.*

*In maniera automatica / Manuale, tramite quale tool ecc.*



● almeno un digramma attività - activity diagram

*Breve descrizione di come abbiamo ottenuto lo schema.*

*In maniera automatica / Manuale, tramite quale tool ecc.*

