**SREST 2017:**

**Normalizzare Struttura corso:**- Git branch 2017  
- build e moduli maven  
- package names  
- logs

**Slides:**

* Spring moduli
* Spring MVC (UC)
* Architettura SMVC
  + Ciclo request
  + Controller
  + Handlers
  + ViewResolvers
  + Configurazione
    - Xml
    - Classpath Scanning
    - @Config
  + Contesto WAC:
    - Componenti e loro defaults

**Demo:**

1. Basic Config
2. Handlers
3. SREST-370 (Controllers api mapping)
4. SMVC-375-Jackson (Mapping UC)
5. SMVC-375 Clients (Clients http UC)
6. SMVC-380 Caches
7. SMVC-800:
   1. Websocket
   2. Stomp
   3. Reverse Ajax?
8. SMVC-900-HttpsServer
9. SMVC-900-HttpsClient
10. Security AFU

**Labs:**  
Borsa:  
- Dettagli da servizio quotazioni per codice, cache per tot sec , riflette titolo in json- Quotazioni server:  
1) Visualizza in tabella  
2) reverse Ajax  
 (recuperare client che visualizza in tabella)

**REST API:**

**Teoria:**

1. Standards REST Livelli
2. HATEOAS
3. CORS
4. X-HTTP-Method-Override