**SJMS-100:**

**Caratteristiche Queue/Topic**

* TC1: Durable (interrompere consumer e riprendere)
* TC2:Consumo esclusivo(avviare piu thread consumer
* TC3:Consumo Polling (main/test classi)
* TC4: Consumo ED (main/test classi)

**Acks singolo messaggio:**

* TC5: Polling props ack (auto e client) (test in debug e verifica in DB)
* TC6: ED props Ack (auto e client) (test in debug e verifica in DB)

**Transazioni**  
Prod: creano messaggi vuoti -> RE per messaggio vuoto  
Cons: props session>JmsClient

* TC7: Polling RE Transazioni true/false  
  RE ogni N messaggi in Consumer (verifica in DB rimossi dopo commit)  
  RE ogni N messaggi in Producer (aggiunti in DB dopo commit)
* TC8: ED e RE (conf DeadLetterQueue)   
  Verifica da UI in ActiveMQ.DLQ dopo 20 tentativi (sembra)  
  Dettagli:  
  <http://activemq.apache.org/message-redelivery-and-dlq-handling.html>

**SJMS-200-ClientSpring:**

* @Configuration class
* TC1-8 da common
* JmsTemplate api in Producer
* JmsTemplate api in Consumer
* SessionAware templates

**SJMS-230-SpringJms:**

* Common con classi Spring jms:
  + JmsGateway (polling)
  + DefaultMessageListenerContainer (event driven)
* TC:
  + P: Configurazione session
  + ED: Consumers su thread diversi
* Panoramica altre classi Spring JMS: