



Sebastiano Caccaro &lt;sebastianocaccaro@gmail.com&gt;

## [IS 2018/2019] Calendario II semestre

1 messaggio

**Tullio Vardanega** <tullio.vardanega@math.unipd.it>  
 A: Tullio Vardanega <tullio.vardanega@math.unipd.it>  
 Cc: Riccardo Cardin <rcardin@math.unipd.it>

8 febbraio 2019 11:45

Con il docente Cardin abbiamo concordato e pubblicato il **calendario delle attività di IS del II semestre**.

Potete raggiungerlo sia dalla pagina del I semestre, nell'ultima riga dal calendario, che direttamente all'indirizzo <https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb-2019.html>.

Come vedrete e come già vi avevo anticipato, il programma del II semestre prevede un piccolo numero di lezioni frontali che coprono temi strettamente correlati con le attività di progetto di quel periodo, e attività relative alle revisioni di avanzamento.

Nelle settimane di avvicinamento all'evento STAGE-IT, terremo poi anche 2 o 3 seminari con relatori invitati.

In relazione alla prossima revisione di avanzamento, **RP**, reputo necessario rammentarvene l'intento e la procedura. La RP serve a misurare la fondatezza delle scelte tecnologiche alla base della progettazione architettuale del vostro prodotto: l'oggetto di interesse si chiama **Technology Baseline**, e si manifesta attraverso un eseguibile dimostratore con funzioni di **Proof of Concept**.

- Il PoC serve a voi per misurare la vostra capacità di "addomesticare" le tecnologie da voi scelte per realizzare il prodotto richiesto. Il PoC è un eseguibile, non un disegno su carta, e "assomiglia", per funzionalità e aspetto, al prodotto finale. In un modello di sviluppo pienamente incrementale il PoC è il fondamento del prodotto. Altrimenti è un prototipo iterato, potenzialmente usa-e-getta. Ciò che il PoC è e fa non è deciso dal committente o dal proponente, ma da voi, perché risponde alle vostre domande di fattibilità tecnologica e funzionale che vi porrete.

- La TB è costituita dal PoC e dalle scelte progettuali e tecnologiche che lo motivano. Le seconde sono documentate, ma in stile **agile**, cioè tramite diagrammi e diapositive, senza documenti formali.

L'ammissione alla RP passa attraverso un colloquio orale, in remoto, con il docente Cardin, per esporgli la vostra TB.

Per sostenere tale colloquio, ogni gruppo dovrà prenotarsi, scrivendo al docente Cardin, con sufficiente anticipo: le modalità sono descritte alla pagina che vi ho indicato più sopra.

Per evitare di collassare il periodo di tali colloqui troppo a ridosso della scadenza di consegna del materiale di ingresso alla RP (in data 8/3), abbiamo deciso di aprire la relativa finestra già dal **19 febbraio prossimo**.

Tenetene conto nella vostra pianificazione.

Infine, vi chiedo la cortesia di comunicare, attraverso i vostri canali, due cose ai vostri colleghi "ritardatari":

- la formazione dei gruppi del II lotto avverrà **venerdì 1 marzo**, dalle ore 8:30, in aula 1C150;
- gli studenti abilitati a tal fine dovranno essersi registrati nell'apposito tabellone comune entro le **ore 18 di giovedì 28 febbraio**.

Content analysis details: (-0.8 points, 4.0 required)

pts	rule name	description
-1.0	ALL_TRUSTED	Passed through trusted hosts only via SMTP
0.2	HTML_MESSAGE	BODY: HTML included in message

Content analysis details: (-0.8 points, 4.0 required)

pts	rule name	description
-1.0	ALL_TRUSTED	Passed through trusted hosts only via SMTP
0.2	HTML_MESSAGE	BODY: HTML included in message

### 2 allegati

**SpamAssassinReport.txt**  
1K