



Università degli Studi di Padova



BugPharma - *Login Warrior*

E-mail: bugpharma10@gmail.com

Verbale esterno del 31-03-2022

Versione	1.0.0
Approvazione	Nicholas Sertori
Redazione	Nicla Faccioli, Michele Masetto
Verifica	Silvia Giro
Stato	Approvato
Uso	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo BugPharma

1 Informazioni generali

1.1 Luogo e data dell'incontro

- **Luogo:** conferenza Zoom;
- **Data:** 31-03-2022;
- **Ora di inizio:** 9:30;
- **Ora di fine:** 10:20.

1.2 Presenze

- **Totale presenze:** 5 su 7;
- **Presenti:**
 - Michele Masetto;
 - Silvia Giro;
 - Nicholas Sertori;
 - Lorenzo Piran;
 - Nicla Faccioli.
- **Assenti:**
 - Andrea Salmaso;
 - Sara Nanni.
- **Partecipanti esterni:** Gregorio Piccoli (Zucchetti S.p.A.).

2 Domande e risposte

- **Viene mostrato il Poc presentato in sede di revisione RTB. Di seguito sono riportati i suggerimenti dati:**
 - La personalizzazione quasi prevale sul grafico. Va spostata o addirittura nascosta e resa visibile attraverso un pulsante;
 - Il punto centrale dovrebbe essere il grafico. Di conseguenza va reso più centrale alla pagina e più grande.
 - Si potrebbe prevedere un sistema per filtrare i dati sullo Scatter Plot, ad esempio utilizzando l'anno.;
 - Un altro utilizzo valido dell'orario sarebbe quello di suddividere i dati tra orario lavorativo e non lavorativo.
- **A causa della grande quantità di dati presenti nel csv, si era parlato di fare una campionatura randomica dei dati. Vanno bene 1000 punti?**

Bastano 1000/2000 punti: non è possibile plottare tutti i dati presenti nel file. Eventualmente si potrebbe prevedere un pulsante per cambiare campionamento in modo da verificare se il campionamento è stabile. Magari si potrebbe anche inserire la possibilità di visualizzare tutti i punti su scelta dell'utente.

3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
VE_220331-1	Sistemare meglio la personalizzazione in modo che non ostruisca la visibilità del grafico.
VE_220331-2	Potenzialmente aggiungere il filtraggio dei dati visualizzati sullo scatter plot in base alla data.
VE_220331-3	Potenzialmente aggiungere 'orario lavorativo' e 'giorno lavorativo' come parsing ottenuto dalla data.
VE_220331-4	Potenzialmente aggiungere l'opzione di 'campionamento alternativo' per variare i dati coinvolti nella creazione del grafico.

Tabella 1: Decisioni della riunione esterna del 31-03-2022