

## Diagramma di Sequenza - Inizializzazione e Avvio Dashboard (Task 3.1)

Il diagramma descrive la sequenza di operazioni che avvengono al caricamento della pagina `Esercente.html`. Mostra come il **Presenter** prenda il controllo, configuri la **View** e richieda i primi dati al **Model**.

### Analisi del Flusso:

1. **Bootstrap (Avvio):** All'evento `ready` del browser, viene invocato il metodo `init()` del Presenter.
  - Viene inizializzato il Model (configurazione endpoint).
  - Vengono attivati i listener sugli eventi (click, input) tramite `bindEvents`.
2. **Sincronizzazione Stato:** Il sistema interroga subito il server (`Get_Status.php`) per sapere se il locale è APERTO o CHIUSO e aggiorna l'interruttore nell'header.
3. **Rendering Dashboard:**
  - Il Presenter imposta la sezione predefinita ("Ordini").
  - Viene eseguita la prima chiamata a `Get_Orders.php` per popolare le colonne Kanban.
4. **Ciclo Real-Time:** Una volta caricati i dati, il Presenter avvia il timer (`setInterval`) che ripeterà la richiesta degli ordini ogni 2000ms, garantendo l'aggiornamento in tempo reale.

