

### Istruzione per l'esame in presenza.

Accedete all'aula e sedetevi dove vi verrà indicato.

1. Collegatevi con le vostre credenziali di ateneo (tipicamente [nome.cognome@unitn.it](mailto:nome.cognome@unitn.it), con la vostra password).
2. Aprite il browser Chrome (Edge potrebbe non funzionare correttamente con i prossimi passi) e collegatevi all'URL: <https://examina.icts.unitn.it/studente>
3. accedete inserendo il vostro **userId** e **password**, si apre una pagina come la seguente

The screenshot shows a web interface with three main sections, each in a light gray box:

- Section 1:** "Il docente ha pubblicato un link." with a blue button labeled "Apri".
- Section 2:** "Il docente ha pubblicato un file." with a blue button labeled "Scarica".
- Section 3:** "Selezionare il file da consegnare." containing a "Choose file" button, the text "No file chosen", "Dimensione massima 2MB", and a blue button labeled "Consegna".

Below these sections is a table with the following headers: Num, File consegnato, Dimensioni, Data, Ora, Computer, Stato. The table body contains a single row with the text "nessun file consegnato" centered under the "File consegnato" header.

4. Tramite il link trovate la documentazione. Il testo dell'esame lo ottenete dalla voce "Il docente ha pubblicato un file."
5. Cliccate sul pulsante Start di windows, digitate IntelliJ e selezionatelo per avviarlo.
6. Create un nuovo progetto di tipo JavaFX:
  - **Scegliete un percorso in Project Location che inizi con Z:\Documents\**
  - **inserite il nome del progetto in questa forma:**  
**COGNOME\_Iniziale nome\_MATRICOLA**  
**(e.g. per Mario Rossi matricola 123456: ROSSI\_M\_123456)**
7. Aprite il progetto, e in src/sample cancellate i files Controller e sample.fxml (se necessario, con "delete anyway").

8. In Main, eliminate la riga

```
Parent root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("sample.fxml"));
```

e sostituirla con:

```
Hbox root = new HBox();  
Label label=new Label("hello");  
root.getChildren().add(label;
```

9. Aggiungete gli import necessari (come sempre, attenzione agli import giusti!), compilate ed eseguite.

10. Selezionate il package (in project/src) e rinominatelo opportunamente.

11. Aprite il testo di esame scaricato al punto 4 e iniziate a svolgere il progetto. Al termine dell'esame per consegnare gli elaborati. **ATTENZIONE: è vostra responsabilità consegnare entro l'orario indicato** (18:00, salvo eventuali proroghe stabilite per studenti BES). Se non lo fate, il vostro esame potrebbe non essere recuperabile!

## Consegna prova al calcolatore

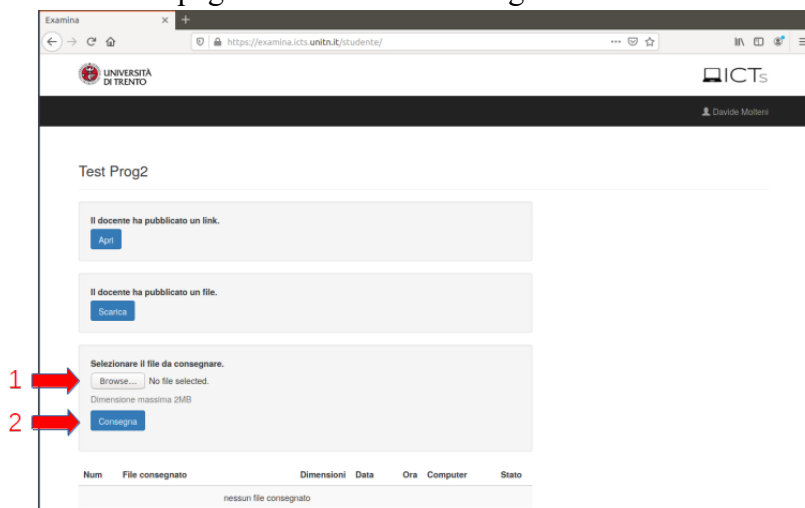
12. In IntelliJ selezionate il menu File→Export to zip file selezionando il percorso

**Z:\Documenti\**

- controllate che il nome del file **sia lo stesso del progetto** e finisca per .zip (e.g. ROSSI\_M\_123456.zip) e cliccate su **Save**

13. tornate nel browser su examina, se lo avete chiuso ripetete i punti 2 e 3

14. in fondo alla pagina è abilitata la consegna



15. Cliccate su “**Browse...**” e selezionate il file salvato al punto 12

16. attendete che finisca e controllate che compaia nell'elenco dei file consegnati (se serve ricaricate la pagina)

17. Una volta completato fate logout e lasciate la macchina accesa.