### Raccomandazioni per Editare File XML

• Per Windows: Notepad++

• Per Mac: Sublime Text

#### Come Visualizzare Documenti CDA XML con XSL

Questa guida ti aiuterà a visualizzare i documenti XML in formato CDA (Clinical Document Architecture) utilizzando un foglio di stile XSL e a risolvere eventuali restrizioni sui file locali su Mac (Safari), Windows e Linux.

# Passaggi per Visualizzare Documenti CDA XML

### 1. Preparazione dei File

- Assicurati di avere:
- Il file XML del CDA (es. documento clinico.xml).
- Il foglio di stile XSL corrispondente (es. cda.xsl).

# 2. Apri il File in un Browser

- Usa un browser moderno che supporti le trasformazioni XSL (es. Chrome, Firefox, Safari o Edge).
  - Fai doppio clic sul file XML o trascinalo nella finestra del browser.

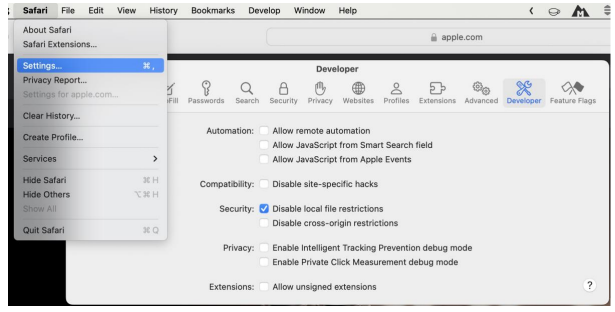
#### 3. Risoluzione Problemi: Restrizioni sui File Locali

Molti browser bloccano per sicurezza le trasformazioni XSL quando si visualizzano file locali. Segui le istruzioni seguenti per disabilitare queste restrizioni.

#### Come Disabilitare le Restrizioni sui File Locali

### Mac (Safari)

- 1. Attiva il Menu Sviluppo:
- Vai su Safari > Preferenze > Avanzate.
- Seleziona Mostra menu Sviluppo nella barra dei menu.
- 2. Disabilita le Restrizioni sui File Locali:
- Apri il menu **Sviluppo** nella barra degli strumenti.
- Seleziona Disabilita restrizioni file locali.
- 3. Ricarica il file XML in Safari.



# Windows (Chrome)

- 1. Esegui Chrome/Edge con Flag di Sicurezza:
- Chiudi tutte le finestre di Chrome.
- Apri il Prompt dei comandi.
- Inserisci il seguente comando (sostituendo <percorso\_browser> con il percorso esatto del browser):

""<percorso\_browser>" --allow-file-access-from-files

• Esempio per Chrome:

"C:\Program Files\Google\Chrome\Application\chrome.exe" --allow-file-access-from-files

#### Alternativa:

# Modificare le Proprietà della Scorciatoia

- 1. Accedi alle Proprietà:
- Fai clic destro sulla scorciatoia appena creata.
- Seleziona **Proprietà**.
- 2. Modifica il Campo "Destinazione":
- Nel campo **Destinazione**, aggiungi il parametro --allow-file-access-from-files alla fine del percorso.
  - Per Chrome/Edge:

<sup>&</sup>quot; .....exe" --allow-file-access-from-files

