

# Verifica dell'impronta digitale del certificato

## Chrome 69 e superiori

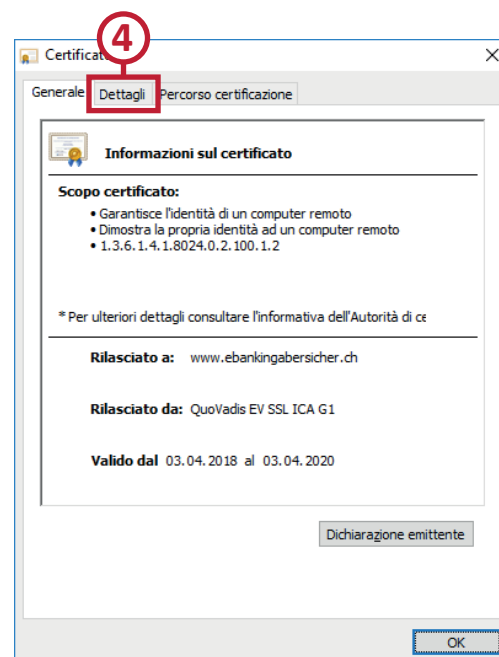
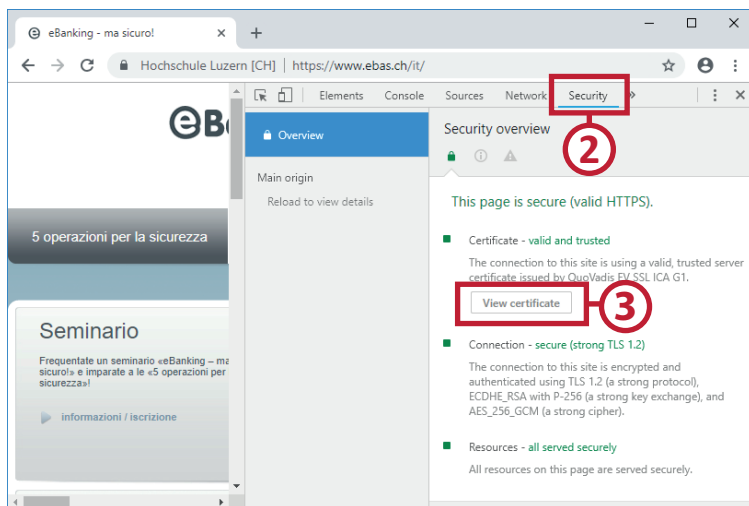
**Nota:** In Google Chrome a partire dalla versione 56 l'impronta digitale del certificato si può verificare soltanto con gli strumenti per sviluppatori!

① Premete il tasto **F12**.

② Passare alla scheda **Security**.

③ Fare clic su **View certificate**.

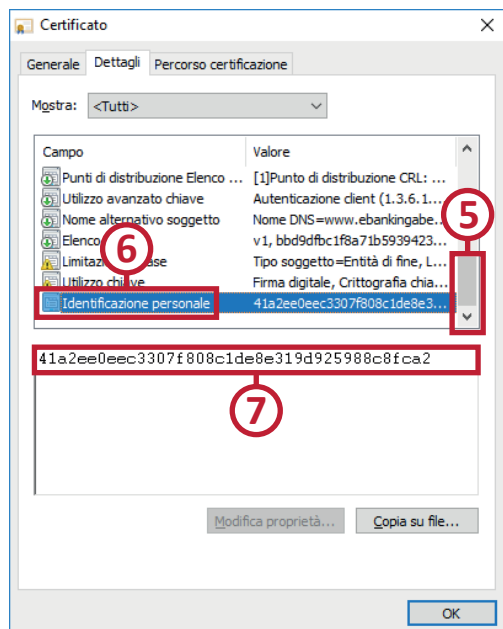
④ Passare alla scheda **Dettagli**.



⑤ Scorrere fino alla fine della finestra.

⑥ Fare clic sul campo **Identificazione personale**.

⑦ La verifica dell'impronta digitale viene eseguita confrontando la sequenza visualizzata con una sequenza di riferimento che è stata ricevuta dall'istituto finanziario. Se le sequenze di caratteri riportate sul certificato e quelle dell'istituto finanziario coincidono, il certificato è autentico. Prestare attenzione, durante il confronto, al tipo di impronta digitale: la sequenza visualizzata e quella di riferimento, infatti, devono essere dello stesso tipo (per es. SHA1). Le impronte digitali dei certificati dei nostri partner sono riportate sul nostro sito Internet nella sezione **Cosa può fare ognuno** al link **verifica del certificato**.



«eBanking – ma sicuro!» presenta utili informazioni sulla sicurezza per gli utenti dei servizi e-banking

# eBanking ma sicuro!

Sul sito Internet gratuito [www.ebankingmasicuro.ch](http://www.ebankingmasicuro.ch) si trovano ulteriori informazioni pratiche sui provvedimenti necessari e le regole di comportamento per un uso sicuro delle applicazioni di e-banking.

Hochschule Luzern – Informatik  
Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 41b  
CH-6343 Rotkreuz