

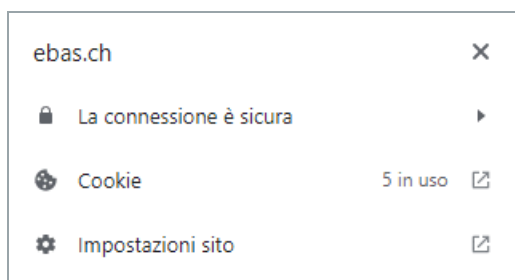
Verifica del certificato: Google Chrome

In questa pagina trovate le istruzioni per verificare l'impronta digitale del certificato di una pagina Internet nel browser Google Chrome.

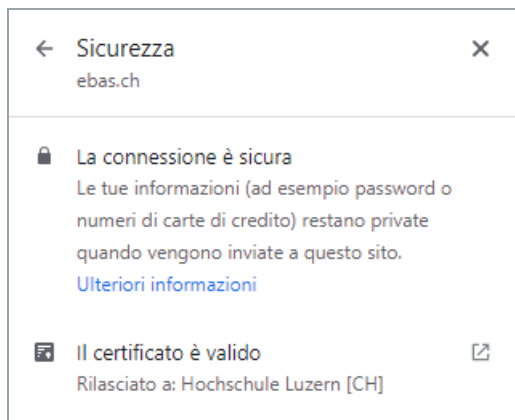
Se cercate le indicazioni per un browser diverso, trovate tutto l'elenco [qui \(#OtherBrowsers\)](#).

1. Fate clic sul **lucchetto** nella barra degli indirizzi.

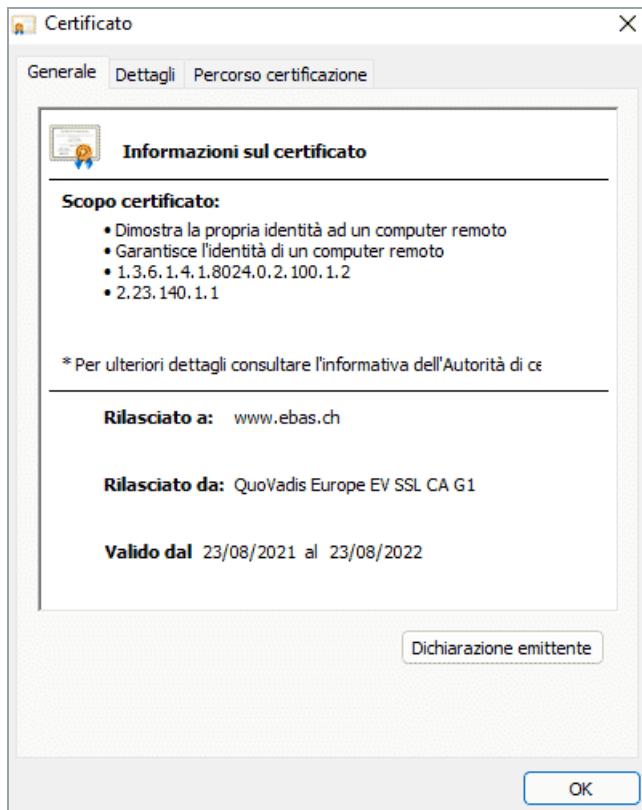
2. Fate clic sulla voce **La connessione è sicura**.



3. Fate clic sulla voce **Il certificato è valido**.

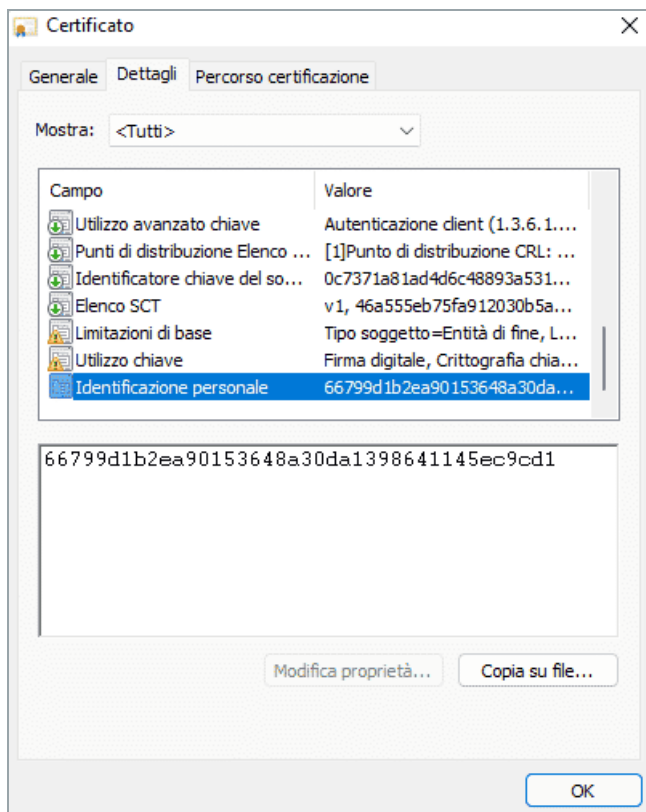


4. Passate alla scheda **Dettagli**.



5. Scorrete fino alla fine della finestra e fate clic sul campo **Identificazione personale**.

6. La verifica dell'impronta digitale viene eseguita confrontando la sequenza visualizzata con una sequenza di riferimento che avete ricevuto dall'istituto finanziario. Se la sequenza di caratteri riportate sul certificato e quella dell'istituto finanziario coincidono, il certificato è autentico. Prestate attenzione, durante il confronto, al tipo di impronta digitale: la sequenza visualizzata e quella di riferimento, infatti, devono essere dello stesso tipo (o SHA-256 o SHA-1). Le impronte digitali dei certificati dei nostri banche partner sono riportate sul nostro sito Internet nella sezione [Verifica del certificato](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato/). (<https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato/>)



Istruzioni per browser diversi:

[Microsoft Edge \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-edge/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-edge/)

[Mozilla Firefox \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-firefox/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-firefox/)

[Apple Safari \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-safari/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-safari/)

[Android Google Chrome \(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-android-google-chrome/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-android-google-chrome/)

Con la verifica dell'impronta digitale del certificato potete controllare l'autenticità di un certificato con cui è stata instaurata una connessione SSL. Un'impronta digitale si presenta generalmente come una sequenza esadecimale di lettere dalla A alla F e numeri dallo 0 al 9.