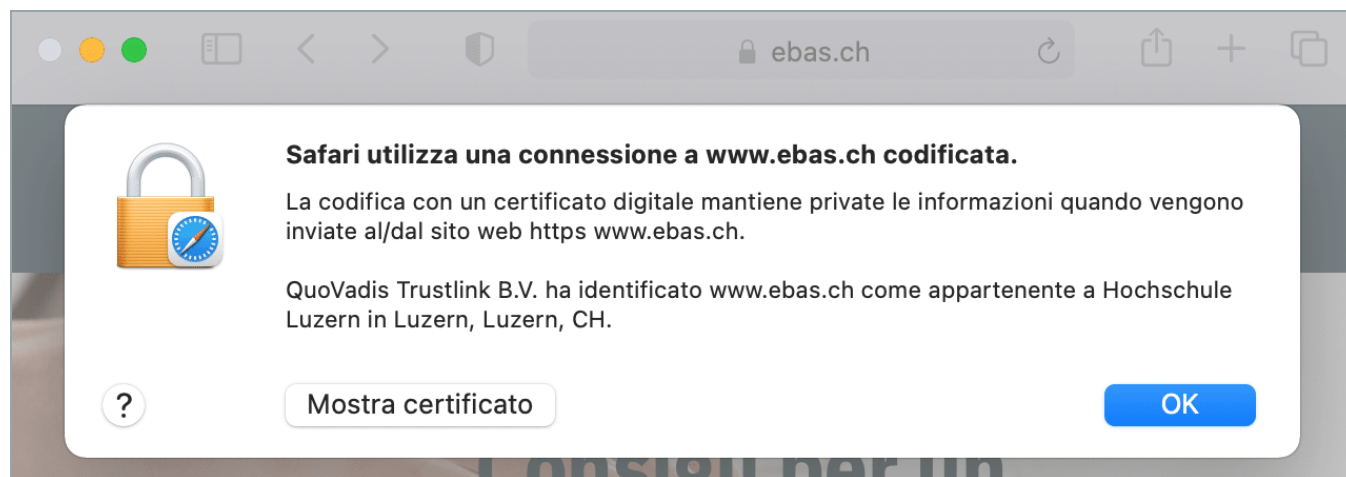


# Verifica del certificato: Apple Safari

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

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

1. Fate clic sul **lucchetto** nella barra degli indirizzi e quindi su **Mostra certificato**.



2. Fate clic sulla freccia vicino a **Dettagli**.

3. Scorrete fino alla fine della finestra.

4. 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 SHA1). 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/).

[\(https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/\)](https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/)



**Safari utilizza una connessione a [www.ebas.ch](https://www.ebas.ch) codificata.**

La codifica con un certificato digitale mantiene private le informazioni quando vengono inviate al/dal sito web <https://www.ebas.ch>.

QuoVadis Trustlink B.V. ha identificato [www.ebas.ch](https://www.ebas.ch) come appartenente a Hochschule Luzern in Luzern, Luzern, CH.

- QuoVadis Root CA 2 G3
- ↳ QuoVadis Europe EV SSL CA G1
- ↳ [www.ebas.ch](https://www.ebas.ch)

**Versione SCT** 1

**Operatore log** Cloudflare

**ID chiave log** 41 C8 CA B1 DF 22 46 4A 10 C6 A1 3A 09 42 87 5E 4E 31 8B  
1B 03 EB EB 4B C7 68 F0 90 62 96 06 F6

**Data e ora** lunedì, 23 agosto 2021 10:15:59 Ora legale dell'Europa centrale

**Algoritmo firma** SHA-256 ECDSA

**Firma** 72 byte: 30 46 02 21 00 E4 AB 69 ...

**Estensione** Accesso informazioni sull'autorità del certificato ( 1.3.6.1.5.5.7.1.1 )

**Critico** NO

**Metodo #1** Emittenti CA ( 1.3.6.1.5.5.7.48.2 )

**URI** <http://trust.quovadisglobal.com/quovadisuropeevsslcag1.crt>

**Metodo #2** OCSP (Online Certificate Status Protocol) ( 1.3.6.1.5.5.7.48.1 )

**URI** <http://ocsp.quovadisglobal.com>

**Impronte digitali**

**SHA-256** F8 A9 2B E2 8D B3 1A D4 64 12 B4 9E 74 A1 B8 28 FE 13 E7  
AC 1E 50 F5 F4 BC A1 64 AF 67 3F C9 85

**SHA-1** 66 79 9D 1B 2E A9 01 53 64 8A 30 DA 13 98 64 11 45 EC 9C  
D1



Nascondi certificato

OK

**Istruzioni per browser diversi:**

[Google Chrome \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-chrome/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-chrome/)

[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/)

[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.*