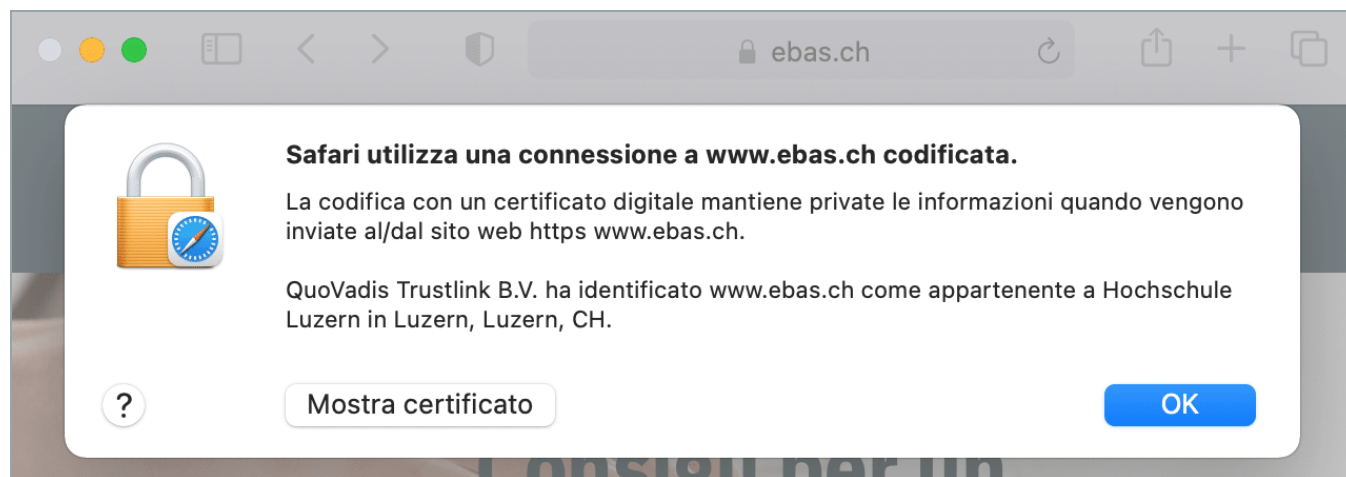


Verifica del certificato: Apple Safari

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 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 come appartenente a Hochschule Luzern in Luzern, Luzern, CH.

- QuoVadis Root CA 2 G3
- ↳ QuoVadis Europe EV SSL CA G1
- ↳ 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/quovadiseuropeevsslcag1.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.