



CENTRO DI ATENEO PER LE BIBLIOTECHE

DETTAGLI TECNICI - UTILIZZO VPN

La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN da casa si basa sul protocollo SSL (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione a livello di applicazione delle comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet.

Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo SSL consente comunicazioni in modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un PC client.

ALBERTO TORDI
FUNZIONARIO TEC. SCIENT. ELAB. DATI
CENTRO DI ATENEO PER LE BIBLIOTECHE



Sistema Bibliotecario di Ateneo

SBA

Polo bibliotecario tecnico-scientifico

Polo bibliotecario umanistico-sociale

- 12 marzo 2020
CHIUSURA AL PUBBLICO E SERVIZI
- 11 gennaio 2020
BIBLIOTECA DI NOTTE
- 14 gennaio 2020
CERIMONIA SOROPTIMIST INTERNATIONAL-VITERBO
17 gennaio 2020, ore 15.00
- 11 gennaio 2020
BOOK SHARING - POLO BIBLIOTECARIO TECNICO-SCIENTIFICO

MARZO 2020

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

STRUMENTI E APPLICAZIONI DI RETE

Accesso VPN
Accesso Wi-Fi

CATALOGHI

Catalogo unico di Ateneo
WorldCat
ACNP
SBW
Biblioteca Consortziale di Viterbo
Altri Cataloghi

Agevolazioni per Open Access

31 gennaio 2020

BIBLIOTECA DI NOTTE

14 gennaio 2020

CERIMONIA SOROPTIMIST INTERNATIONAL-VITERBO

17 gennaio 2020, ore 15.00

15 gennaio 2020

BOOK SHARING - POLO BIBLIOTECARIO TECNICO-SCIENTIFI...

2020						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



**STRUMENTI E
APPLICAZIONI DI
RETE**

Accesso VPN
Accesso WI-FI



CATALOGHI

Catalogo Unico di Ateneo
WorldCat
ACNP
SBN
Biblioteca Consorziale di Viterbo
Altri Cataloghi



**RISORSE
ELETTRONICHE**

Banche dati
Periodici elettronici
MLOL - MediaLibraryOnLine
Collezioni digitali
Bibliometria



OPEN ACCESS

Agevolazioni per Open Access
Unitus Dspace
Organismi Internazionali
Commissione europea - Ricerca e Innovazione
Dichiarazioni e documenti
Open Access, copyright e

La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN da casa si basa sul protocollo SSL (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione a livello di applicazione delle comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet.

Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo SSL consente comunicazioni in modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un PC client.

[SCARICA VPN per WINDOWS \(12.2.0\)](#)

[SCARICA VPN per Mac.Os](#)

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

- Server: sslvpn.unitus.it
- User name: Codice fiscale
- Password: PIN



Nel caso riprovare sostituendo nel campo server [sslvpn.unitus.it](#) con [193.205.147.30](#)

[Credenziali per il login DOCENTI/PERSONALE TA](#)

- Server: sslvpn.unitus.it
- Nel campo User name il personale docente e non docente di Unitus dovrà inserire le stesse credenziali che usa per il servizio di posta elettronica, precedute dal suffisso `unitus.it\` e senza indicare il dominio `@unitus.it` (es. `unitus.it\mariorossi`).
- Password della posta elettronica





Accesso VPN

La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN da (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione delle comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet. Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo opera in modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un client.

[SCARICA VPN per WINDOWS \(12.2.0\)](#)

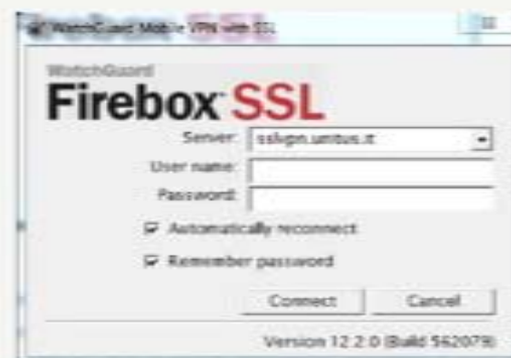
[SCARICA VPN per Mac.Os](#)

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

- Server: [sslvpn.unitus.it](#)

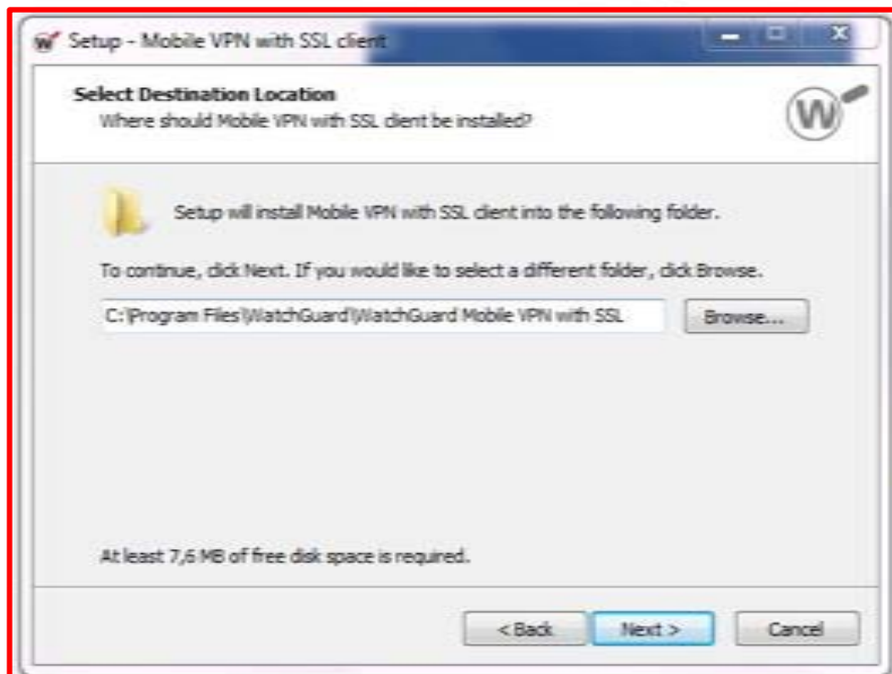
- User name: Codice fiscale

- Password: PIN



Nel caso riprovare sostituendo nel campo server [sslvpn.unitus.it](#) con

[Credenziali per il login DOCENTI/PERSONALE TA](#)



Accesso VPN

La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN da casa (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione a comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet. Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo SSL modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un PC client.

[SCARICA VPN per WINDOWS \(12.2.0\)](#)

[SCARICA VPN per Mac.Os](#)

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

- Server: `sslvpn.unitus.it`

- User name: Codice fiscale

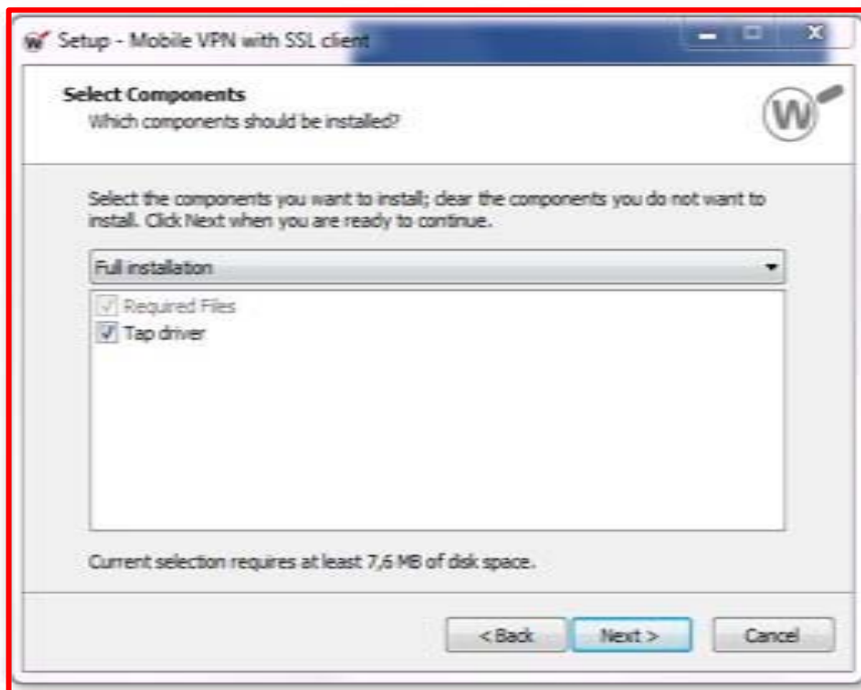
- Password: PIN



Nel caso riprovare sostituendo nel campo server `sslvpn.unitus.it` con `193.2`

[Credenziali per il login DOCENTI/PERSONALE TA](#)

- Server: `sslvpn.unitus.it`



Accesso VPN

La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN da casa (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione a comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet. Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo SSL è una modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un PC cliente.

[SCARICA VPN per WINDOWS \(12.2.0\)](#)

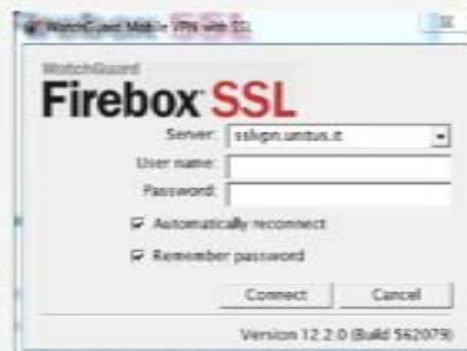
[SCARICA VPN per Mac.Os](#)

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

- Server: [sslvpn.unitus.it](#)

- User name: Codice fiscale

- Password: PIN



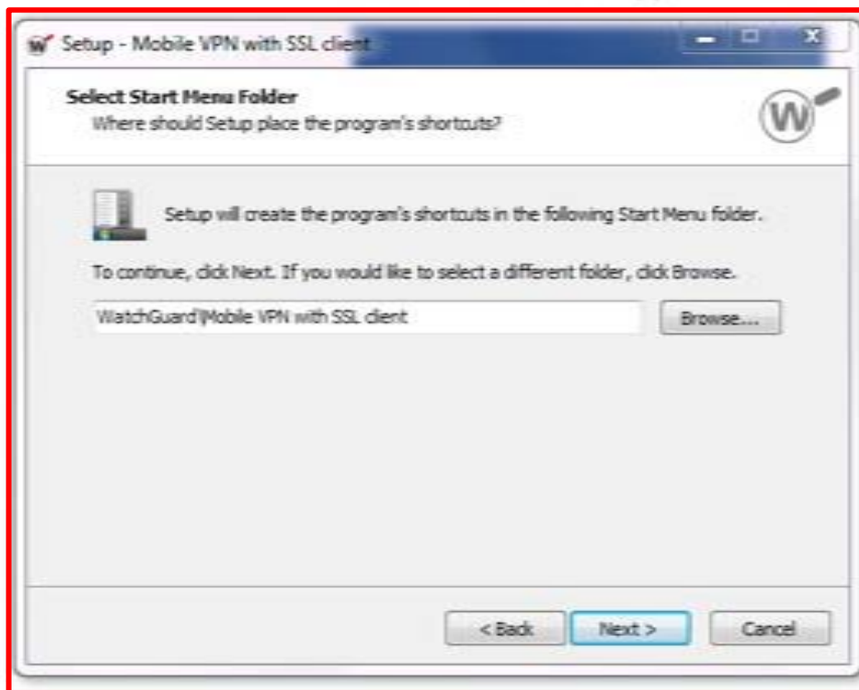
Nel caso riprovare sostituendo nel campo server [sslvpn.unitus.it](#) con [193.200.100.100](#)

[Credenziali per il login DOCENTI/PERSONALE TA](#)

- Server: [sslvpn.unitus.it](#)

Nel campo User name il personale docente e non docente di Unitus di

Home Strumenti E Applicazioni Di Rete



Accesso VPN

La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN da casa (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione a comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet. Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo SSL o modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un PC client

[SCARICA VPN per WINDOWS \(12.2.0\)](#)

[SCARICA VPN per Mac.Os](#)

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

- Server: [sslvpn.unitus.it](#)

- User name: Codice fiscale

- Password: PIN



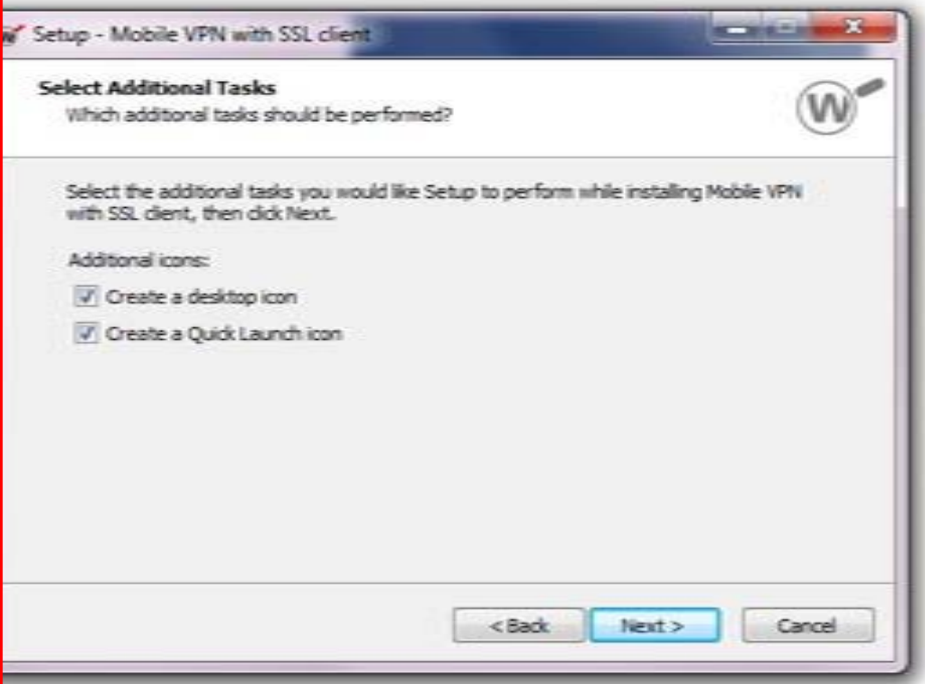
Nel caso riprovare sostituendo nel campo server [sslvpn.unitus.it](#) con [193.201](#)

[Credenziali per il login DOCENTI/PERSONALE TA](#)

- Server: [sslvpn.unitus.it](#)

- Nel campo User name il personale docente e non docente di Unitus dov

Home Strumenti E Applicazioni Di Rete



Accesso VPN

La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN da casa (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione a comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet. Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo SSL modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un PC client.

[SCARICA VPN per WINDOWS \(12.2.0\)](#)

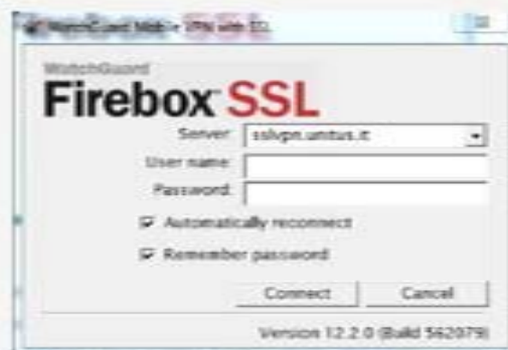
[SCARICA VPN per Mac.Os](#)

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

- Server: [sslvpn.unitus.it](#)

- User name: Codice fiscale

- Password: PIN

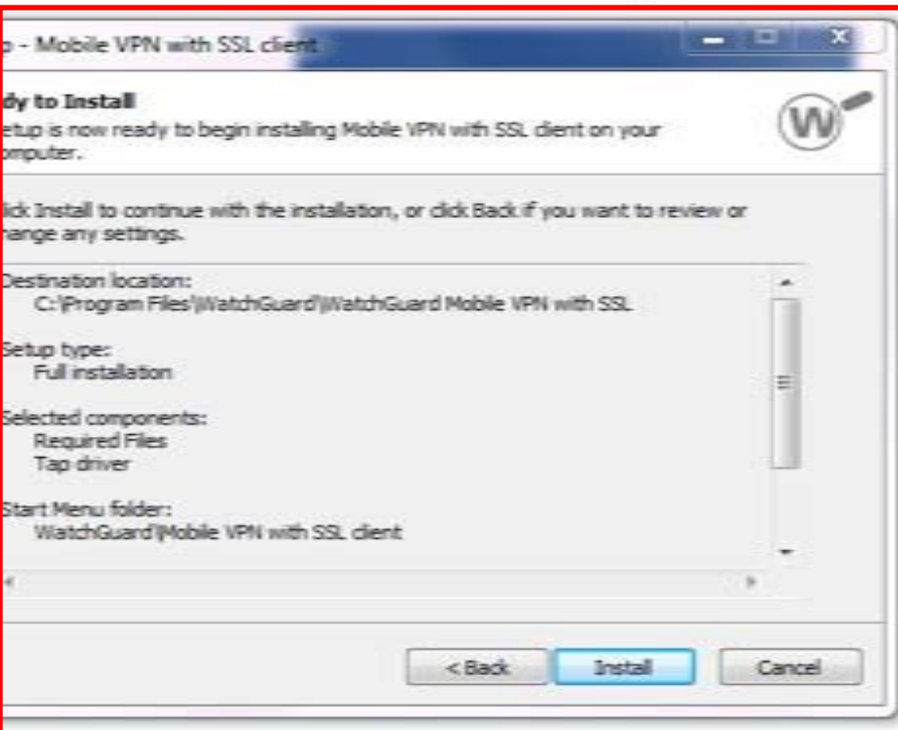


Nel caso riprovare sostituendo nel campo server [sslvpn.unitus.it](#) con [193.2](#)

[Credenziali per il login DOCENTI/PERSONALE TA](#)

- Server: [sslvpn.unitus.it](#)

Home Strumenti E Applicazioni Di Rete



Accesso VPN

La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN da (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione delle comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet. Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo opera in modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un PC.

[SCARICA VPN per WINDOWS \(12.2.0\)](#)

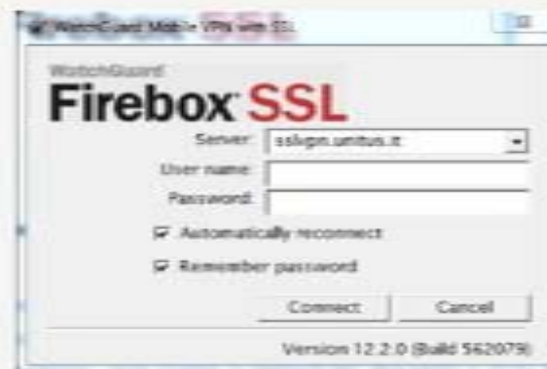
[SCARICA VPN per Mac.Os](#)

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

- Server: sslvpn.unitus.it

- User name: Codice fiscale

- Password: PIN



Nel caso riprovare sostituendo nel campo server sslvpn.unitus.it con



Accesso VPN

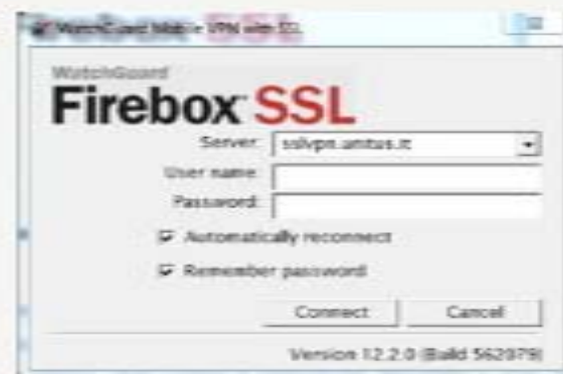
La seguente procedura per l'utilizzo di una connessione VPN di tipo SSL (Secure Socket Layer) che viene utilizzato per garantire la protezione delle comunicazioni basate su web che avvengono attraverso la rete Internet. Grazie a un sistema di crittografia e autenticazione, il protocollo VPN è in modalità protetta tra due dispositivi, in genere un server web e un client.

[SCARICA VPN per WINDOWS \(12.2.0\)](#)

[SCARICA VPN per Mac.Os](#)

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

- Server: sslvpn.unitus.it
- User name: Codice fiscale
- Password: PIN



Nel caso riprovare sostituendo nel campo server sslvpn.unitus.it con il proprio indirizzo IP.

SCARICA VPN per WINDOWS (12.2.0)

SCARICA VPN per Mac.Os

[Credenziali per il login STUDENTI](#)

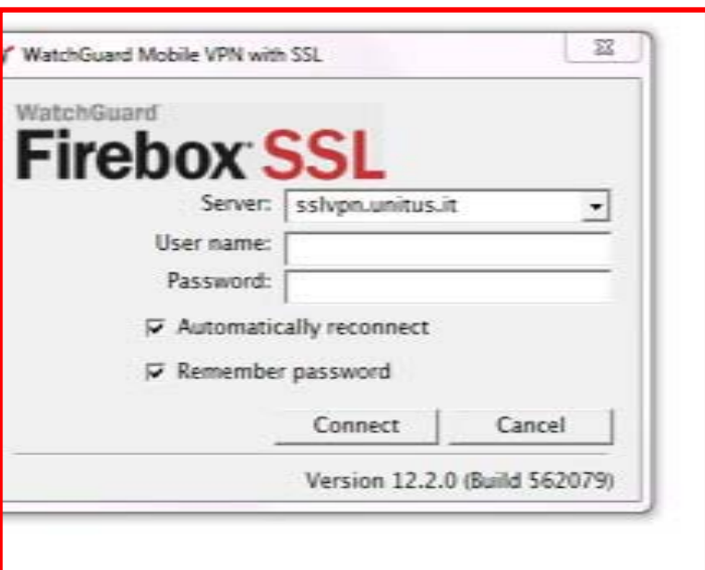
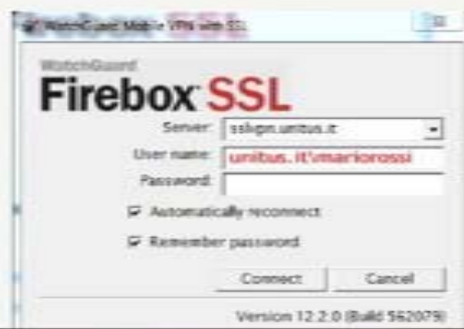
- Server: sslvpn.unitus.it
- User name: Codice fiscale
- Password: PIN



Nel caso riprovare sostituendo nel campo server **sslvpn.unitus.it** con **193.205.147.30**

[Credenziali per il login DOCENTI/PERSONALE TA](#)

- Server: sslvpn.unitus.it
- Nel campo User name il personale docente e non docente di Unitus dovrà inserire le stesse credenziali che usa per il servizio di posta elettronica, precedute dal suffisso unitus.it\ e senza indicare il dominio "@unitus.it" (es. unitus.it\mariorossi).
- Password della posta elettronica





CENTRO DI ATENEO PER LE BIBLIOTECHE

- La procedura è abbastanza semplice, si raccomanda una volta installato il software, di digitare
- attentamente e lentamente i caratteri delle credenziali negli appositi moduli.
- Per un ulteriore controllo dei caratteri digitati nel campo “password”, si può scrivere il testo in un file con un programma qualsiasi e poi incollarlo nel modulo corrispondente.

ALBERTO TORDI
FUNZIONARIO TEC. SCIENT. ELAB. DATI
CENTRO DI ATENEO PER LE BIBLIOTECHE