

Rete Wireless Studenti: impostazioni per Windows 10

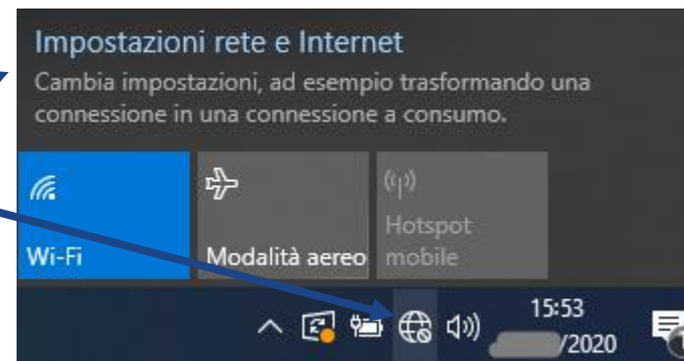
IMPORTANTE: assicurarsi di effettuare tutti gli aggiornamenti di Windows prima di tentare di autenticarsi alla rete wireless, altrimenti la connessione potrebbe non riuscire!

Si seguano le istruzioni relative all'installazione del certificato di root della Rete.

ATTENZIONE: per l'installazione del certificato è necessario che il proprio computer sia connesso in rete. Il personale strutturato può eseguire questa operazione utilizzando una qualunque connessione cablata (per esempio dal proprio ufficio).

Cliccare sull'icona delle reti wireless in basso a destra dello schermo, apparirà una finestra di dialogo:

cliccare quindi su *“Impostazioni rete e Internet”*.





Nella finestra
che si aprirà....
cliccare nella
colonna di
sinistra su “Wi-
Fi”

... poi in quella
di destra su
“Centro
connessioni rete
e condivisione”

Impostazioni

Home

Trova un'impostazione

Rete e Internet

- Stato
- Wi-Fi**
- Ethernet
- Connessione remota
- VPN
- Modalità aereo
- Hotspot mobile
- Consumo dati
- Proxy

Wi-Fi

Le reti Hotspot 2.0 potrebbero essere disponibili in determinati luoghi pubblici come aeroporti, hotel e Internet café.

Consentimi di usare la registrazione online per la connessione

Attivato

Quando questa opzione è attivata, puoi vedere un elenco di provider di rete per la registrazione online dopo avere scelto una rete Hotspot 2.0.

Impostazioni correlate

- [Modifica opzioni scheda](#)
- [Modifica opzioni di condivisione avanzate](#)
- [Centro connessioni di rete e condivisione](#)
- [Gruppo Home](#)
- [Windows Firewall](#)



 Centro connessioni di rete e condivisione

     > Pannello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione

Pagina iniziale Pannello di controllo

Modifica impostazioni scheda

Modifica impostazioni di condivisione avanzate

Visualizzare le informazioni di base sulla rete e configurare le connessioni

Visualizza reti attive

Nessuna connessione attiva ad alcuna rete.

Modifica impostazioni di rete



[Configura nuova connessione o rete](#)

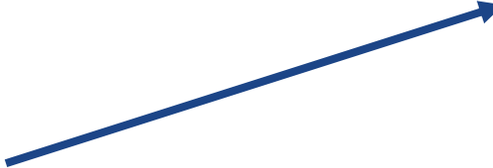
Configurare una connessione a banda larga, remota o VPN oppure configurare un router o un punto di accesso.



[Risoluzione problemi](#)

Eseguire la diagnosi e la correzione di problemi di rete oppure ottenere informazioni per la risoluzione dei problemi.

Cliccare su
"Configura
nuova
connessione o
rete"





←  Configura connessione o rete

Comparirà la seguente schermata. Selezionare *“Connetti manualmente a una rete wireless”*

Selezionare un'opzione di connessione

-  **Connessione a Internet**
È possibile configurare una connessione a banda larga o remota a Internet.
-  **Configura una nuova rete**
Configura un nuovo router o punto di accesso.
-  **Connetti manualmente a una rete wireless**
Connettersi a una rete nascosta o creare un nuovo profilo wireless.
-  **Connessione a una rete aziendale**
È possibile configurare una connessione remota o VPN alla rete aziendale.

Premere *“Avanti”*

Avanti

Annulla



Nella schermata che appare si devono inserire i parametri della Rete Ateneo. (Nota: fare attenzione a maiuscole e minuscole!).

← Connetti manualmente a una rete wireless

Immettere le informazioni relative alla rete wireless che si desidera aggiungere

Nome di rete:

Tipo di sicurezza:

Tipo di crittografia:

Chiave di sicurezza: Nascondi caratteri

Avvia questa connessione automaticamente

Connetti anche se la rete non sta trasmettendo

Avviso: la selezione di questa opzione potrebbe compromettere la privacy del computer.

Si inserisca "Studenti"
nel campo "Nome di
rete"

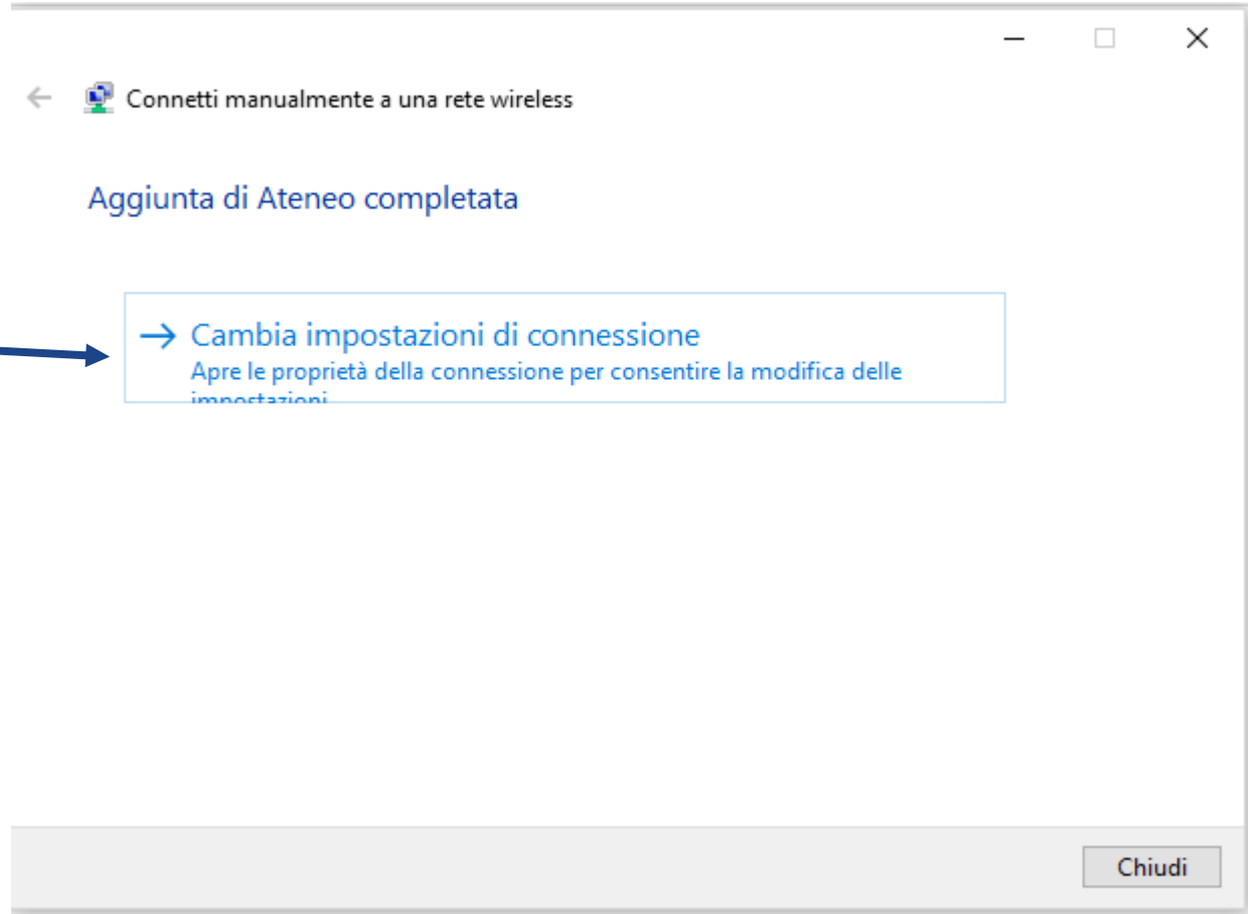
si selezioni:

- Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise
- Tipo di crittografia: AES

Si preme poi il pulsante
"Avanti"



Nella schermata
che segue si
selezioni *“Cambia
Impostazioni di
connessione”*





Si selezioni, quindi, il tab "Sicurezza".

Si verifichi che i parametri corrispondano a quelli precedentemente inseriti:

- Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise
- Tipo di crittografia: AES

Scegliere poi come metodo di autenticazione di rete: "PEAP" ("Protected EAP").

· Proprietà rete wireless

Connessione Sicurezza

Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise

Tipo di crittografia: AES

Scegliere un metodo di autenticazione di rete:

Microsoft: PEAP (Protected EAP) Impostazioni

Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso

Impostazioni avanzate

OK Annulla



- Proprietà rete wireless



Cliccare sul
pulsante
*"Impostazioni
Avanzate"*

Nella finestra
che appare
selezionare
*"Specificare le
modalità di
autenticazione"* >
*"Autenticazione
utente"*

premere "OK"

Connessione Sicurezza

Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise

Tipo di crittografia: AES

Scegliere un metodo di autenticazione di rete:

Microsoft: PEAP (Protected EAP) **Impostazioni**

Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso

Impostazioni avanzate

OK Annulla

Impostazioni avanzate

Impostazioni 802.1X Impostazioni 802.11

Specificare la modalità di autenticazione:

Autenticazione utente **Salva credenziali**

Elimina credenziali per tutti gli utenti

Attiva Single Sign-On per la rete

Esegui immediatamente prima dell'accesso utente

Esegui immediatamente dopo l'accesso utente

Ritardo massimo (secondi): 10

Consenti visualizzazione di finestre di dialogo aggiuntive durante Single Sign-On

La rete utilizza LAN virtuali separate per l'autenticazione computer e utente

OK Annulla



Ateneo - Proprietà rete wireless

Connessione Sicurezza

Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise

Tipo di crittografia: AES

Scegliere un metodo di autenticazione di rete:
Microsoft: PEAP (Protected EAP) **Impostazioni**

Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso

Impostazioni avanzate

OK Annulla

Si clicchi ora sul pulsante "Impostazioni"

Si vistino le caselle come nella figura a destra

Si clicchi ora sul pulsante "Configura" per verificare che la casella nella finestra di dialogo "Proprietà EAP MSCHAP V2" sia svistata

Proprietà PEAP

Per la connessione:

Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato

Connetti ai server seguenti (esempi: srv1;srv2;.*\,srv3\,com):

Autorità di certificazione radice attendibili:

Symantec Enterprise Mobile Root for Microsoft

Thawte Premium Server CA

thawte Primary Root CA

Thawte Timestamping CA

unibs.it

USERTrust RSA Certification Authority

VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5

Notifiche prima della connessione:

Informa l'utente se l'identità del server non può essere verificata

Selezionare il metodo di autenticazione:

Password protetta (EAP-MSCHAP v2)

Configura...

Abilita riconnessione rapida

Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding

Verifica l'identità

Proprietà EAP MSCHAPv2

Per la connessione:

Utilizza automaticamente il nome utente, la password e, se disponibile, il dominio di accesso a Windows.

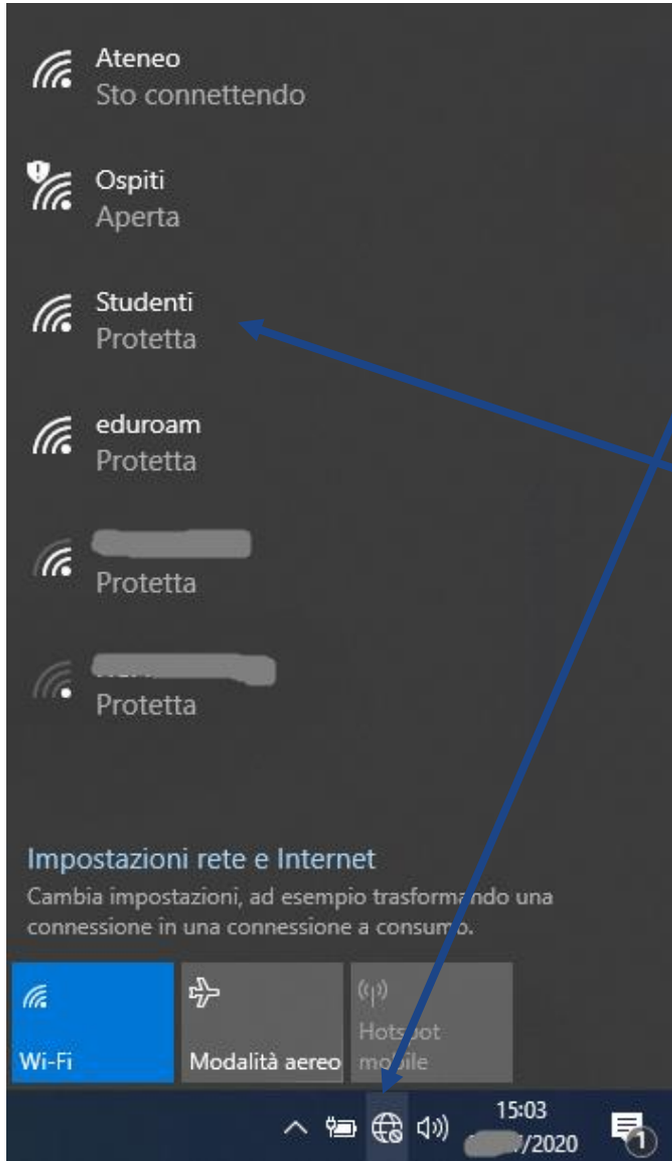
OK

Annulla

OK

Annulla

Si preme poi su "OK" per chiudere tutte le finestre

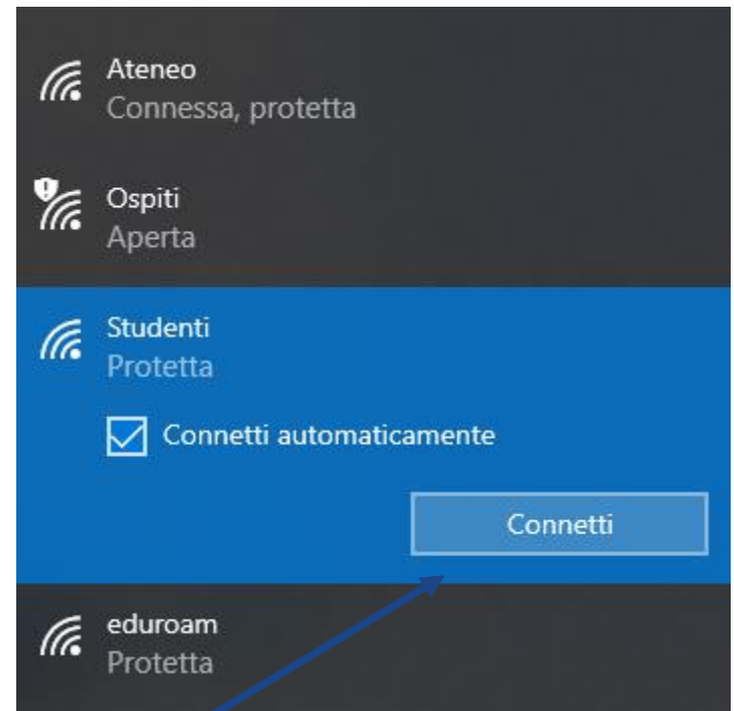


Si clicchi
sull'icona in a
basso a destra a
forma di globo.

Comparirà
l'elenco delle reti
disponibili.

Si selezioni la rete
"Studenti"

Premendo poi il
pulsante
"Connetti"



Nella schermata che appare si inseriscano nei campi appositi il proprio username e la propria password.

Nome Utente = 'lettera iniziale del nome' .cognome

Esempio per Mario Rossi: m.rossi

In caso di omonimia verrà aggiunto un numero di 3 cifre al termine del Nome Utente.

Esempio per Mario Rossi: m.rossi001

La password sarà quella usata per gli altri servizi dell'Università (posta elettronica, iscrizione agli esami, ecc.).

