

[English version](#)

# Accesso alle reti wifi UniTrento

## reti disponibili

- rete **"unitn"**: è una rete *non crittografata* con accesso tramite portale di autenticazione, va usata solo come accesso di emergenza e/o per eseguire operazioni di recupero password o diagnostica. **Ha una velocità limitata a 2Mbit/s**
- rete **"unitn-x"**: è la rete di accesso di tutto il personale UniTrento (Docenti/Studenti/PTA), è *crittografata* e non ha limitazioni di velocità.
- rete **"eduroam"**: è la rete di accesso aperta a tutti gli utenti delle istituzioni appartenenti alla federazione "eduroam" ([eduroam.it](https://eduroam.it) - [eduroam.org](https://eduroam.org)), è *crittografata* e non ha limiti di velocità.

## reti "unitn-x" ed "eduroam"

### Tool di configurazione automatica


- è possibile configurare **automaticamente** le reti unitn-x ed eduroam con il tool [CAT Eduroam](#), in alternativa utilizzare le istruzioni qui sotto.

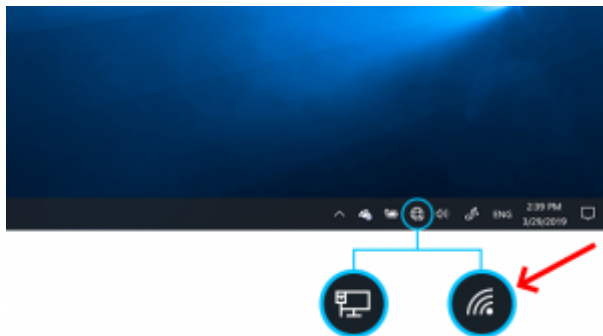
### Parametri generici di connessione

<b>Sicurezza</b>	WPA2 Enterprise (AES)
<b>Autenticazione</b>	PEAP
<b>Metodo di autenticazione</b>	EAP MSCHAP v2
<b>Convalida certificato server</b>	YES (i server di autenticazione sono nps1.unitn.it, nps2.unitn.it, nps3.unitn.it)
<b>Nome utente</b>	username@unitn.it o username@dominio per gli utenti di altre istituzioni federate (per la rete eduroam)
<b>Password</b>	la password di ateneo
<b>Impostazioni TCP/IP</b>	assegnazione automatica dell' indirizzo (DHCP)

### Istruzioni per sistema operativo

#### Windows 10

- Seleziona l'icona  Rete sulla barra delle applicazioni. L'icona visualizzata dipende dallo stato corrente della connessione.



- selezionare la rete “unitn-x” o “eduroam”
- inserire username e password di ateneo
- alla prima connessione Autorizza il certificato del server di autenticazione (nps1, nps2 o nps3)
- i successivi accessi saranno automatici

## MacOSX

- accedere all’elenco delle reti wireless disponibili attraverso “ Preferenze di Sistema” → “Rete”;
- selezionare “unitn-x” o “eduroam” e inserire i seguenti parametri
- Modalità: Automatica
- inserire username e password di ateneo
- spuntare l' opzione “Ricorda questa rete”



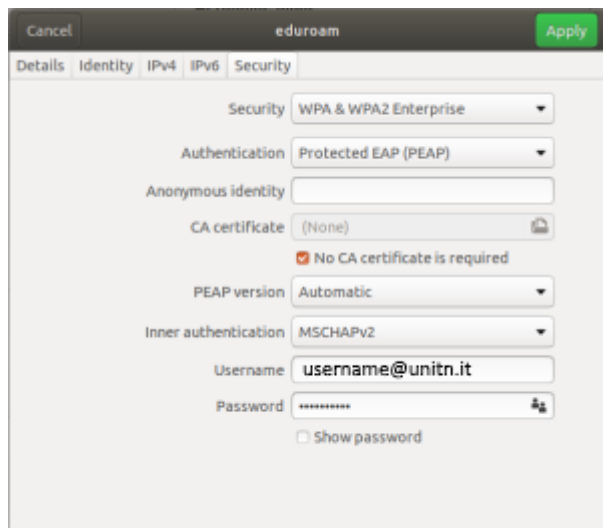
- i successivi accessi saranno automatici

## Ubuntu Linux

- accedere all’elenco delle reti wireless disponibili attraverso l’icona di rete posizionata nella barra in alto a destra.



- selezionare la rete “unitn-x” o “eduroam”
- inserire i seguenti parametri:



## Android

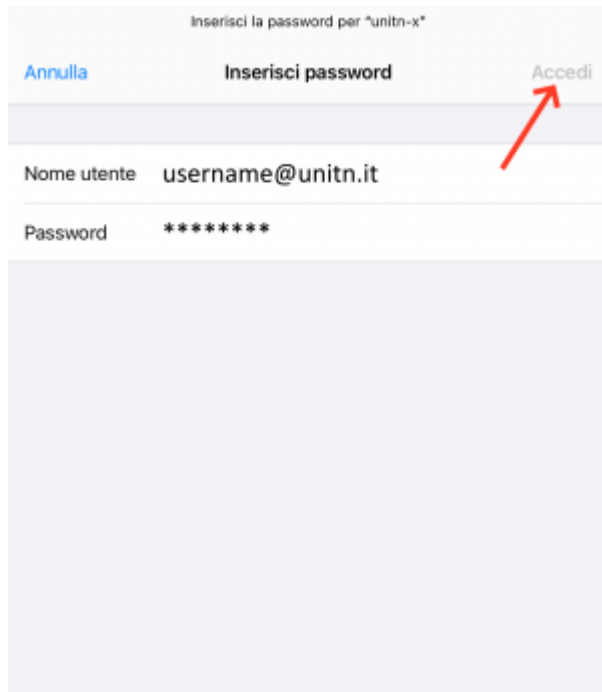
- Selezionare la rete unitn-x o eduroam e inserire i seguenti parametri:



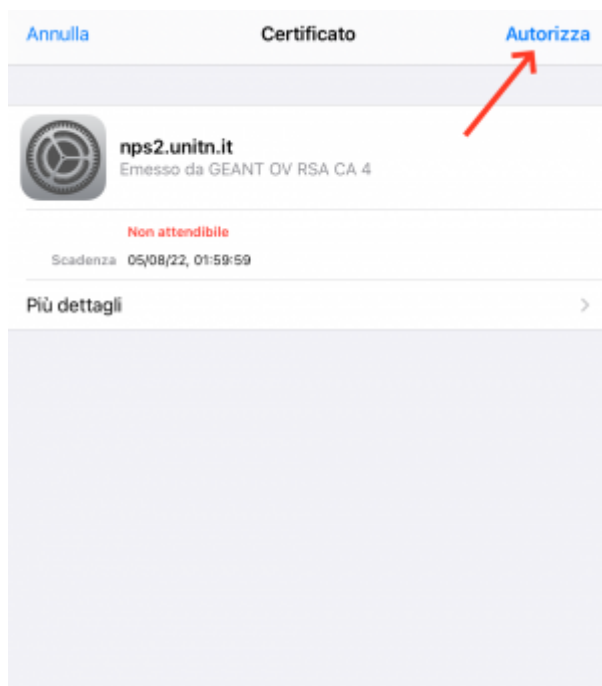
- i successivi accessi saranno automatici

## iOS (iPhone/iPad)

- Selezionare la rete unitn-x o eduroam e inserire username e password di ateneo



- alla prima connessione Autorizza il certificato del server di autenticazione (nps1, nps2 o nps3)



- i successivi accessi saranno automatici

# rete "unitn"

[Istruzioni](#) accesso rete "unitn" (wireless, aule boccola, postazioni studentato) **generiche**

From:

<https://wiki.unitn.it/> - **Wiki UniTn**

Permanent link:

<https://wiki.unitn.it/pub:wifi>



Last update: **2021/11/29 13:26**