

- 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](http://eduroam.it) - [eduroam.org](http://eduroam.org)), è *crittografata* e non ha limiti di velocità.

## Parametri generici di connessione

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

## Istruzioni per Sistema Operativo

### Windows 10

Seleziona l'icona  Rete sulla barra delle applicazioni.



- selezionare la rete "unitn-x" o "eduroam"
- inserire username e password di ateneo
- alla prima connessione Autorizza il certificato (nps1, nps2 o nps3)

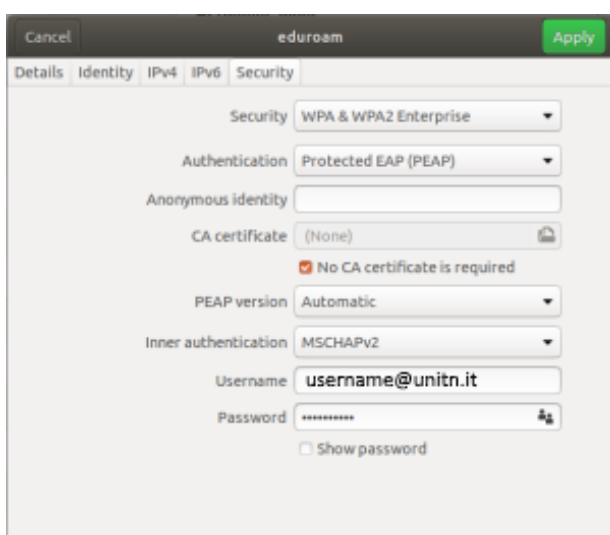
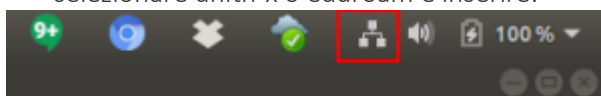
### MacOSX

- accedere all'elenco delle reti wireless:
- selezionare unitn-x o eduroam e inserire:



### Ubuntu Linux

- accedere all'elenco delle reti wireless
- selezionare unitn-x o eduroam e inserire:



### Android

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



### iOS (iPhone/iPad)

- Selezionare la rete unitn-x o eduroam:



- alla prima connessione Autorizza il certificato (nps1, nps2 o nps3)

