

Wiki Unitn

area pubblica

guide, istruzioni, howto

Servizi di telefonia

- Telefonia Fissa: [VoIP - Nuovo Servizio Telefonico Integrato di Ateneo](#)
- [Telefonia Mobile](#)

Servizi di stampa

Polo Città

Polo Collina

Polo Rovereto

- [Stampa Rovereto Windows](#)
- [Print Rovereto Windows](#)
- [Print Rovereto MAC](#)
- [Stampa Rovereto Linux](#)
- [Print Rovereto Linux](#)

MAIL

configurazione client di posta UNITN in Google

In questa sezione le indicazioni per l'accesso alla posta elettronica d'Ateneo verso le caselle Google.

- [Configurazione client di posta UNITN](#)

Network

WIRELESS: accesso alle reti "unitn-x", "eduroam", "unitn"

- 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. Supporta la maggior parte dei protocolli di rete.
- rete **“eduroam”**: è la rete di accesso aperta a tutti gli utenti delle istituzioni appartenenti alla federazione “eduroam” (eduroam.it - eduroam.org), è *crittografata* e non ha limiti di velocità. Supporta la maggior parte dei protocolli di rete.
- [istruzioni di configurazione client](#) per l'accesso alla rete **WIFI** d'Ateneo
- **NOVITA'**: configura automaticamente le reti unitn-x ed eduroam con il tool CAT Eduroam:
- apri il link qui sotto, clicca su “scarica il tuo programma di configurazione eduroam”, scegli UniTN e il tuo sistema operativo
 - [CAT Eduroam \(configurazione automatica eduroam unitn-x\)](#)
- oppure se hai un dispositivo mobile, scarica l' App CAT Eduroam per iOS o Android e usa il QRCODE qui sotto per autoconfigurare la rete:



- [Trova un Hotspot eduroam](#)

L'accesso alla rete di ateneo è consentito a tutti gli utenti (studenti, personale tecnico e amministrativo e docente o visiting) e permette di utilizzare le risorse della rete universitaria ed internet. E' possibile accedere in modalità wireless o utilizzando prese di rete. Per studenti, personale docente, ricercatore e di staff esiste una modalità di accesso con crittografia del traffico (rete “unitn-x” e “eduroam”).

VPN

L'Ateneo offre tre diversi tipi di connessione VPN (Virtual Private Network) **esclusivamente usando il client GlobalProtect**:

- **VPN**: per accedere alle risorse interne della Rete d'Ateneo anche da reti esterne
- **VPN-OUT**: per presentarsi in Internet con un indirizzo IP d'Ateneo (per l'accesso a determinate risorse esterne)
- **VPN tecnici esterni**: consente l'accesso a specifiche risorse della rete d'Ateneo da postazioni esterne. La VPN tecnici esterni è pensata per garantire l'accesso ai tecnici di ditte esterne che devono gestire impianti, apparati o specifici server ed hanno necessità di un accesso da remoto.
- istruzioni per la [configurazione client VPN](#) per l'accesso alla rete d'Ateneo da postazioni in internet

- istruzioni per la [configurazione client VPN-OUT](#) per presentarsi in Internet con un indirizzo IP d'Ateneo
- istruzioni per la [configurazione client VPN tecnici esterni](#) per l'accesso a specifiche risorse d'Ateneo da parte di tecnici esterni
- Pagina di [download](#) del software vpn

accesso alla rete d'Ateneo

- [Configurazione client](#) per l'accesso alla rete cablata in **802.1x**
- [Client Configuration](#) (english version) **802.1x** network

Servizio di videoconferenza (GARR Vconf)

- Il servizio [GARR Vconf](#)
- [istruzioni](#) stazione di VC Polycom (sala riunioni DirSISTI)

Altri servizi

- [Hosting web](#)
- [Configurazione client per ftps.unitn.it](#)
- [Configurazione autenticazione CNS/CPS Ubuntu](#)

area riservata

[Accedi](#) all'area riservata Direzione Sistemi Informativi, Servizi e Tecnologie Informatiche (richiede login)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.unitn.it/home?rev=1639642716>

Last update: **2021/12/16 08:18**

