



ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE DELLA POSTA ELETTRONICA UNINA

Parametri di configurazione della posta validi per un qualsiasi dispositivo che utilizzi un APP o un programma di posta elettronica (OUTLOOK, MAIL, ecc..)

DOMINIO @unina.it (Docenti e PersonaleTA)

E-mail: nomemail@unina.it

Configurazione POSTA IN ARRIVO (POP3 o IMAP)

NOME SERVER: inbox.unina.it

UTENTE: <nomemail> (lo stesso dell'indirizzo di posta)

PASSWORD: <password e-mail>

PORTA: 995 (protocollo POP3)

993 (protocollo IMAP)

CRITTOGRAFIA/SICUREZZA/TIPO PROTEZIONE: SSL

Configurazione POSTA IN USCITA (SMTP)

NOME SERVER: mail.unina.it

UTENTE: <nomemail>

PASSWORD: <password e-mail>

PORTA: 465

CRITTOGRAFIA/SICUREZZA/TIPO PROTEZIONE: SSL

Attenzione!

E' richiesta l'autenticazione del server di posta in uscita con le stesse credenziali della posta in arrivo.



DOMINIO @studenti.unina.it (Studenti)

E-mail: nomemail@studenti.unina.it

Configurazione POSTA IN ARRIVO (POP3 o IMAP)

NOME SERVER: studenti.unina.it

UTENTE: <nomemail> (lo stesso dell'indirizzo di posta)

PASSWORD: <password e-mail>

PORTA: 995 (protocollo POP3)

993 (protocollo IMAP)

CRITTOGRAFIA/SICUREZZA/TIPO PROTEZIONE: SSL

Configurazione POSTA IN USCITA (SMTP)

NOME SERVER: studenti.unina.it

UTENTE: <nomemail>

PASSWORD: <password email>

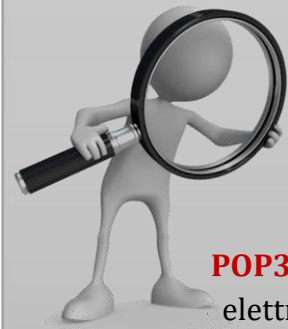
PORTA: 465

CRITTOGRAFIA/SICUREZZA/TIPO PROTEZIONE: SSL

Attenzione!

E' richiesta l'autenticazione del server di posta in uscita con le stesse credenziali della posta in arrivo.





POP3 (*Post Office Protocol*) e **IMAP** (*Internet Mail Access Control*) sono protocolli di posta elettronica che consentono di leggere le email in locale utilizzando un'applicazione o un programma esterno.

Caratteristiche del protocollo POP3

- Le email vengono memorizzate localmente e sono sempre accessibili anche in assenza di connessione alla rete (ad ogni connessione vengono scaricati su ciascuno dei dispositivi utilizzati - cellulare, tablet, computer - tutti i nuovi messaggi presenti sul server non ancora letti dal programma utilizzato)
- L'utente può decidere, una volta scaricati localmente i nuovi messaggi, se mantenerne una copia sul server o eliminarli

ATTENZIONE: se il programma di posta elettronica è configurato per rimuovere i messaggi dal server, in caso di guasto hardware o software del dispositivo i messaggi in esso memorizzati potrebbero essere definitivamente persi.

Caratteristiche del protocollo IMAP

- I messaggi risiedono sul server remoto e sono quindi accessibili da più sedi diverse
- Ad ogni connessione viene sincronizzata la lista dei messaggi e il loro stato (ad esempio letto/non letto, risposto, etc.) fra il dispositivo utilizzato e il server. A richiesta, i messaggi vengono anche trasferiti dal server al dispositivo per la modalità di consultazione offline
- E' possibile operare sulla posta da più dispositivi, che vengono sincronizzati con il server (ad esempio, un messaggio letto dal cellulare risulterà letto anche consultando la posta con un tablet)
- Se i messaggi non vengono scaricati localmente, si risparmia spazio disco sul computer e sul cellulare.

SMTP (*Simple Mail Transfer Protocol*) è il protocollo utilizzato per trasmettere messaggi di posta elettronica tra due macchine (o tra Client e server). Il server che riceve i messaggi avrà cura di inviarli alla casella di posta dei destinatari, oppure di destinarli al server responsabile.

Per eventuali problemi inviare una mail a:

sistemi@unina.it

Info & Help

