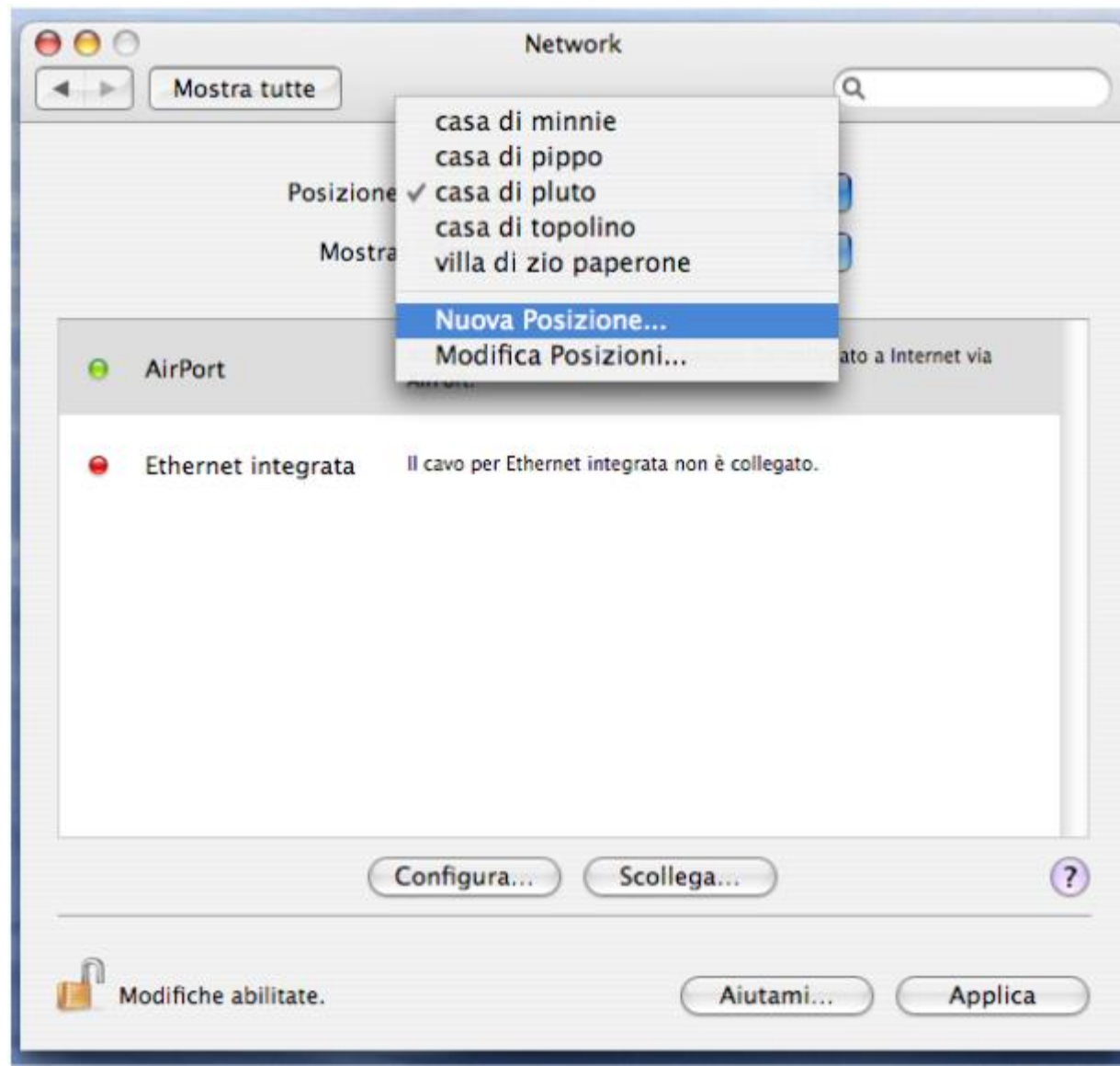


Rete Wireless Studenti: impostazioni per MacOS

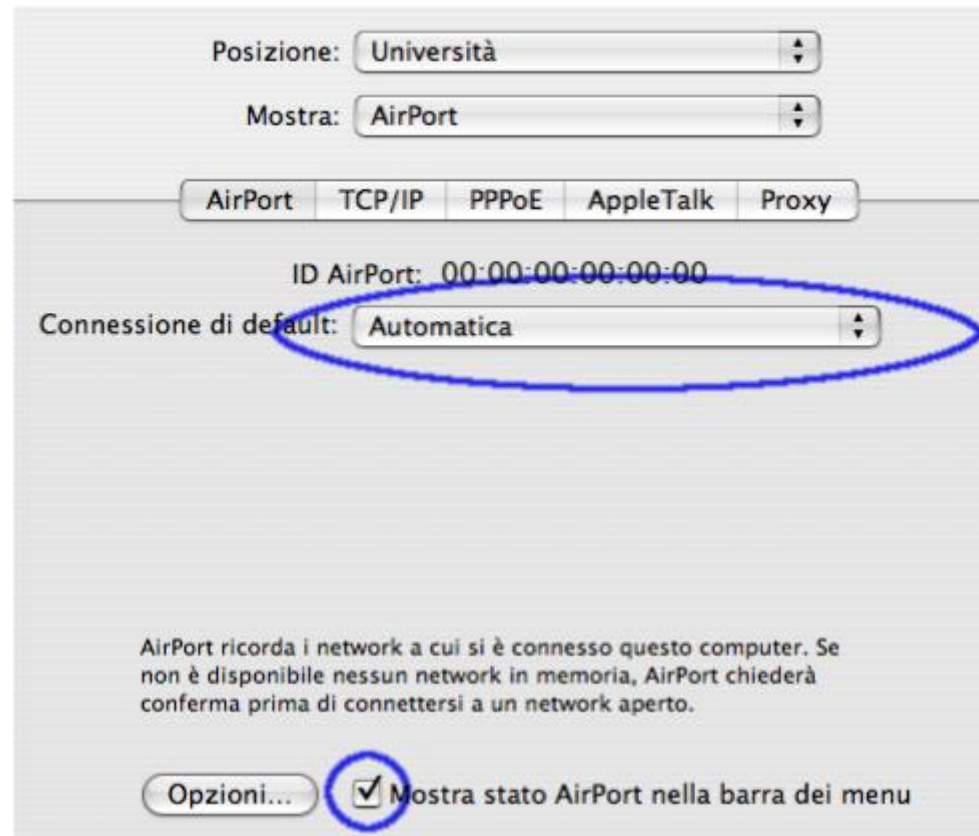
NOTA: le seguenti istruzioni sono state convalidate utilizzando un Apple con Mac OS 10.4.4 e una scheda AirPort Extreme.

1. Seguire le istruzioni per installare il certificato della rete. Quindi proseguire con le istruzioni di questa pagina. **ATTENZIONE:** per l'installazione del certificato è necessario che il proprio calcolatore sia connesso in rete. Si consiglia agli studenti di eseguire questa operazione presso i tutor della struttura di appartenenza.
2. Per non avere problemi con le potenziali molteplici configurazioni di rete che già avete sul vostro Mac creiamo una nuova "posizione" nel pannello "Network" delle "Preferenze di Sistema".



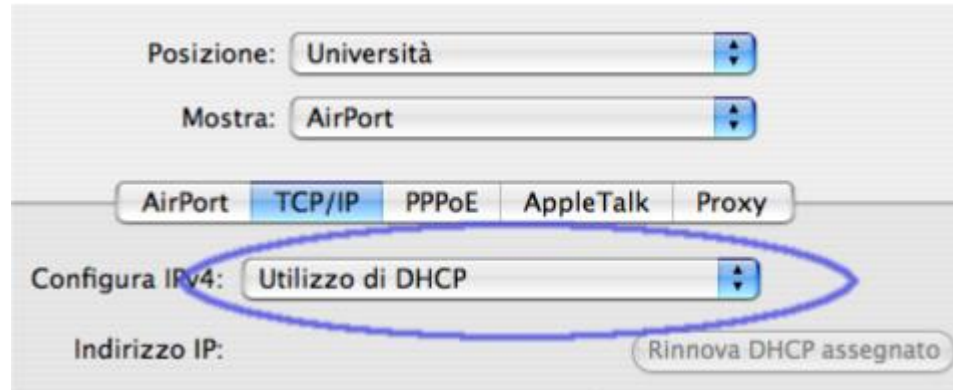


3. Dopo aver dato un nome significativo alla posizione da creare, come per esempio "Università", selezioniamo "AirPort" dal secondo campo, verifichiamo che la Connessione di Default sia "Automatica" e che sia spuntata l'opzione "Mostra stato AirPort nella barra dei menu"

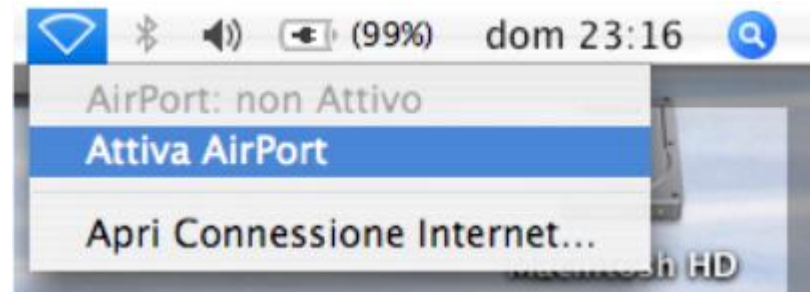




4. Quindi ci spostiamo sul pannello a fianco, relativo al TCP/IP e verificiamo che sia impostato l'utilizzo di DHCP.



5. Ora imposteremo l'accesso alla rete Studenti tramite l'iconcina di stato AirPort nella barra dei menu. Innanzitutto, se non lo è già, attiviamo la scheda wireless.





6. Ora cliccando nuovamente sull'icona AirPort, selezioniamo la voce relativa alla rete Studenti dall'elenco reti disponibili. Ci verrà chiesto in pochi secondi di autenticarci secondo il protocollo WPA Enterprise. Inseriamo quindi nei campi appositi lo username e la password.

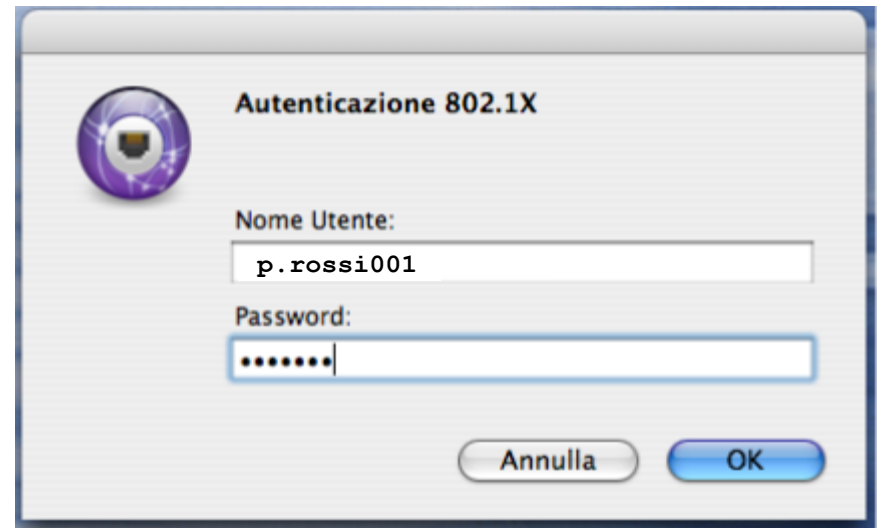
Nome Utente = 'prima iniziale del nome'.cognome

Esempio per Paolo Rossi: p.rossi

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

Esempio per Paolo Rossi: p.rossi001

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






Rete Wireless Studenti: impostazioni per MacOS 10.6

NOTA: le seguenti istruzioni sono state convalidate utilizzando un Apple con Mac OS 10.6.3.

1. Seguire le istruzioni per installare il certificato della rete. Quindi proseguire con le istruzioni di questa pagina.
ATTENZIONE: per l'installazione del certificato è necessario che il proprio calcolatore sia connesso in rete. Si consiglia agli studenti di eseguire questa operazione presso i tutor della struttura di appartenenza

2. Si clicchi sull'icona delle connessioni wireless  sulla barra superiore e selezionare la rete Studenti:



3. Ci verrà chiesto in pochi secondi di autenticarci secondo il protocollo WPA Enterprise. Inseriamo quindi nei campi appositi lo username e la password.

Nome Utente = 'prima iniziale del nome'.cognome

Esempio per Paolo Rossi: p.rossi

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


Esempio per Paolo Rossi: p.rossi001

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



The screenshot shows a network authentication window titled "Il network 'Ateneo' richiede una password." with a Wi-Fi icon. It contains the following fields and options:

- Nome utente: p.rossi001
- Password: [masked with dots]
- 802.1X: Automatico
- Ricorda questo network
- Buttons: Annulla, OK

4. Se le credenziali sono corrette l'autenticazione avrà successo e l'icona delle connessioni wireless sulla barra superiore mostrerà il simbolo 

5. Importante nota sulla sicurezza: il sistema utilizza gli strumenti di sicurezza più avanzati oggi disponibili. L'autenticazione della rete agli utenti avviene mediante l'uso del Certificato crittografico la cui installazione viene fatta al punto (1) di questo documento. È di fondamentale importanza per la sicurezza dei vostri dati che, in presenza di anomalie di funzionamento, come l'apparire di finestre che indicano la presenza di certificati invalidi o sconosciuti durante il collegamento wireless, o la deviazione del sistema dal comportamento qui rappresentato, si interrompa il collegamento e si contattino i tutor della struttura di appartenenza.