



Sistema di accesso ad internet tramite la rete Wireless dell'Università di Bologna presso il Policlinico S. Orsola-Malpighi

Documento stampabile riassuntivo del servizio: la revisione aggiornata è sempre quella pubblicata on-line all'indirizzo <http://www.studentoffice.it>

Sulle apparecchiature Access Point gestite dall'ufficio informatico del Policlinico è stata attivata la modalità di sicurezza "WPA", che assicura la completa cifratura di tutto il traffico, secondo i dettami della Wi-Fi Alliance. Il documento illustra come configurare il proprio Hardware nella modalità "WPA" (Wi-Fi Protect Access) con crittografia dati TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e SSID nascosto.

Durante questo processo verranno chieste le credenziali istituzionali DSA (Directory Service d'Ateneo), nella forma "nome.cognome". Esse verranno controllate da un server centralizzato (Radius Server), solo dopo il superamento delle verifiche, il computer sarà automaticamente connesso ad internet.

Questo processo va effettuato solo la prima volta poiché successivamente il proprio sistema operativo passerà in automatico sia la configurazione che le credenziali, col risultato di trovarsi in Internet senza effettuare nessuna operazione.

Per ulteriori informazioni sulle problematiche di connessione consultare le FAQ ALMAWIFI su <http://www.unibo.it/almawifi>

Configurazione client in ambiente iPhone / iPod OS (ogni edizione)

Il sistema operativo preso in considerazione è iPhone OS, riscontrabile su ogni dispositivo Apple iPhone o iPod Touch.

- in caso di account "nome.cognome2" è necessario specificare questo account e non l'alias derivante (ad es. nome.cognome)

Tappare "Impostazioni" e "Wi-Fi".
Verrà riportata la lista delle reti presenti nel campo.
Tuttavia non bisogna cercare di connettersi direttamente ma tappare "Altro..." in fondo alla lista .



A questo punto digitare il nome della rete: "ALMAWIFI",
inserire il codice di sicurezza "WPA Enterprise"
e le proprie credenziali "nome.cognome@studio.unibo.it"



Accettare le condizioni del certificato tappando "Accetta" per poter accedere alla rete Wi-Fi.

