Connessione alla rete wireless WIFI-UNIPA-WPA e WIFI-UNIPA-WPA-A per gli utenti con sistema Leopard

Prerequisiti:

Per gli studenti:

il nome utente è reperibile una volta effettuato l'accesso al portale studenti (http://studenti.unipa.it), mentre la password è quella che si utilizza per accedere

Per i docenti, il personale tecnico ed amministrativo:

nome utente e password validi del tipo nomeutente@unipa.it e relativa password.

Per gli utenti esterni:

nome utente del tipo nomeutente@wifi.unipa.it e relativa password comunicata una volta compilato il modulo presente all'indirizzo http://www.unipa.it/wifi

Istruzioni:

Cliccare nell'icone AIRPORT presente nella barra in alto e poi su Apri preferenze network.



Nella finestra che si aprirà controllare che AirPort sia attiva, quindi cliccate su Avanzate...

e AirPort	()	Stato: Attiva (Disattiva AirPort)
Bluetooth	8	Airport na un indirizzo in di collegamento locale e quindi potrebbe non essere in grado di accedere a Internet.
Ethernet Non connesso	600	Nome network: wifi-unipa-wpa
FireWire Non connesso	* 2 *	Chiedi autorizzazione per accedere a nuovi network L'accesso ai network conosciuti sarà automatico. Se non è disponibile nessun network conosciuto, ti verrà richiesta l'autorizzazione prima di accedere ad un nuovo network.

Prima di iniziare a configurare la rete verificare che non siano già presenti nelle reti preferite quelle da configurare ed in tal caso rimuoverle. Poi cliccare nella scheda **802.1X**

Port	
AirPort TCP/IP DNS	WINS AppleTalk 802.1X Provy Ethernet
Network preferiti:	The appletant botter mory chemic
Nome network	Sicurezza
+ - / Trascina i netw	ork per organizzarli nell'ordine in cui preferisci accedervi.
Disconnetti da network	k wireless quando eseguo il logout
 Ricorda tutti i network Disconnetti da networ Richiedi una password 	k wireless quando eseguo il logout I di amministratore per controllare AirPort

Per aggiungere un nuovo profilo 802.1X, che verrà poi associato all'autenticazione della rete wireless, basta cliccare nel + e poi su Aggiungi profilo utente come mostrato in figura

Profili utente Nome utente: Password: Network wireless: Autenticazione: Attiva Protocollo TTLS TLS EAP-FAST	AirPort TCP/IP DNS	WINS AppleTalk	802.1X Proxy Ethernet
Network wireless: Autenticazione: TTLS TLS EAP-FAST	Profili utente	Nome utente: Password:	
Autenticazione: Attiva Protocollo TTLS TLS EAP-FAST		Network wireless:	*
PEAP LEAP MD5		Autenticazione:	Attiva Protocollo TTLS TLS EAP-FAST PEAP LEAP MDS

Dare un nome al profilo (generalmente **WPA: Unipa**), inserire le credenziali (**nome utente e password**) e configurare l'autenticazione selezionando solo il protocollo **PEAP**. Finita la configurazione cliccare su **OK** e tornerà alla finestra precedente. dove bisognerà cliccare su **Applica** per rendere effettive le modifiche

AirPort	a shartman ta sh	
AirPort TCP/IP D	ONS WINS AppleTalk	802.1X Proxy Ethernet
 Profili utente 		
🗹 WPA: Unipa	Nome utente	n.cognome1234@studenti.unip
	Password	
	Network wireless:	
	Autenticazione:	Attiva Protocollo
		PEAP
		EAP-FAST
		Configura

Per registrare le modifiche così da poterle utilizzare nella configurazione della rete wifi-unipa-wpa cliccare su **Applica** e poi nuovamente su **Avanzate...**

00		Network		
Mostra tut	te		_	Q
	Posizior	e: Automatica		•
AirPort IP autoassegnato Bluetooth Non connesso Ethernet Non connesso FireWire Non connesso	 중 ♦ ♦ ♦ ♦ 	Stato: A A In d Nome network: Chiedi autorizz	Attiva AirPort ha un indi ocale e quindi po di accedere a Inte wifi-unipa-wp zazione per acc	Disattiva AirPort rizzo IP di collegamento trrebbe non essere in grado rnet.
			L'accesso ai netv automatico. Se n network conosci l'autorizzazione nuovo network.	vork conosciuti sarà ion è disponibile nessun uto, ti verrà richiesta prima di accedere ad un
+ - \$-		Mostra stato AirPort	nella barra de	i menu (Avanzate)

Sistema Informativo di Ateneo – Università degli Studi di Palermo – Unipa Wireless Campus wili-support@unipa.it

Per aggiungere una nuova rete wireless cliccare sul + sotto l'elenco dei network preferiti e comparirà una finestra per l'inserimento di tutti i dati.

AirPort Network	Inserisci il n Inserisci il nom necessario, la p	ome della rete a cui con e del network che desideri agg assword. Inoltre, per visualizz	nettersi. Jiungere e, se are un elenco
	Nome network:	pombin, fai circ su Mostra net	
	Sicurezza: Nes	suna	T I
	Rice Rice	orda questo Network	
+ - ✓ Ricore Discom Richied	Mostra network	Annulla quando eseguo in rogout	(Aggiungi) AirPort

Inserire su **Nome network** il nome della rete, **wifi-unipa-wpa**, selezionare come metodo di **Sicurezza**, la voce **WPA2 Enterprise** ed infine selezionare nel menu **802.1X** il profilo precedentemente configurato (in questo caso WPA:Unipa)



Se sono stati eseguiti correttamente tutti i passaggi, automaticamente dovrebbe compilare i campi Nome utente e Password. Qualora non lo facesse si consiglia di ripetere i precedenti passi. Cliccare su aggiungi e Ripetere gli ultimi tre passaggi inserendo però **wifi-unipa-wpa-a** nel **Nome network** per configurare l'altra rete.

Appena finite di configurare anche l'altra rete cliccare su **OK** per tornare alla prima finestra.

S AirPort	-		_
AirPort	🔄 🦰 Inseris	ci il nome della rete a cui conne	ttersi.
Netwo	ork 🛜 Inserisci	il nome del network che desideri aggiur	igere e, se
Nome	ne dei netw	ork disponibili, fai clic su Mostra networ	k.
Alice	-7(Nome network:	wifi-unipa-wpa	
wifi-	uni Sicurezza:	WPA2 Enterprise	
wifi-	uni	12240-1-1-1-	
+ -	Nome utente:	n.cognome1234@studenti.unipa	
et e:	Password:		
IV RIC	802.1X:	WPA: Unipa	
Ric	hie	🗹 Ricorda questo Network	
	Mostra network	(Annulla)	Aggiungi
	Doct: 00:32:12:57:52:6	41	
ID AII	Font. 00.23.12.37.83.0		

Fatto questo cliccare su Applica per rendere effettive tutte le configurazioni. Adesso il computer è pronto per connettersi ad internet. Nel menù a tendina con i nomi delle reti wireless cliccare su **wifi-unipa-wpa** o **wifi-unipa-wpa-a** per effettuare la connessione.

		Network	G
Mostra tut	tte		Q
	Posizione:	Automatica	•
AirPort IP autoassegnato	(in a state of the	Stato: Attiva	Disattiva AirPort
Bluetooth	8	AirPort ha locale e q di acceder	un indirizzo IP di collegamento undi potrebbe non essere in grado e a Internet.
Ethernet Non connesso	\$** >	Nome network: wifi-un	ipa-wpa 🛟
FireWire Non connesso	¥	Chiedi autorizzazione L'access automai network l'autoriz nuovo n	per accedere a nuovi network o ai network conosciuti sarà ico. Se non è disponibile nessun conosciuto, ti verrà richiesta zazione prima di accedere ad un etwork.
+ - \$-		Mostra stato AirPort nella ba	arra dei menu (Avanzate) 🤅
Modifiche abiliti	ate.	Aiutar	ni) (Ripristina) Applica

Le prime volte probabilmente può comparire una finestra in cui ci chiede le credenziali, basta selezionare nel menu **802.1X** il profilo precedentemente creato (**WPA:Unipa**).

00	Network	
Mostra tu	tte	Q
	Il network "wifi-unipa-wpa" richiede una password.	l.
Bluetooth	Nome utente: n.cognome1234@studenti.unipa.it	AirPort
Ethernet Non connesso	Password: ••••••	a nessun
- FireWire	802.1X: WPA: Unipa	
Non connesso	Ricorda questo Network	
AirPort Attiva	(Annulla) (OK	network
_	network conosciuto, ti v l'autorizzazione prima d nuovo network.	essun errà richiesta li accedere ad un
		Avanzate 2

Se l'autenticazione va a buon fine e quindi il computer è pronto per la navigazione vedrete cambiare lo stato in **Autenticato** e sotto un contatore che registra il Tempo di connessione



In caso di difficoltà:

- Ricontrollare le impostazioni (in particolare avere cura di selezionare o deselezionare come da figura tutte le caselle)
- Aggiornare il sistema operativo ed il driver della propria scheda di rete wireless.
- Ricordarsi che l'indirizzo IP va impostato dinamicamente.
- Prima di richiedere assistenza, controllare le FAQ relative alla wifi
- Verificare che le proprie credenziali siano attive inserendole nel seguente sito: <u>https://cas.unipa.it/sso/login</u> e qualora non riusciate ad accedere contattare <u>autenticazione-support@unipa.it</u>

http://www.unipa.it/wifi

Per qualsiasi comunicazione inviate le vostre mail a: wifi-support@unipa.it