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

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:

Le SSID disponibili tipicamente saranno wifi-unipa-wpa, per la connessione utilizzando lo standard IEEE 802.11b/g nell'ambito delle frequenze radio intorno ai 2,4GHz, e wifi-unipa-wpa-a per la connessione utilizzando lo standard IEEE 802.11a nell'ambito delle frequenze radio intorno ai 5,4GHz (quest'ultima più moderna e con maggiori prestazioni).

Cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona delle connessioni di rete presente sul pannello e selezionare "Centro connessioni di rete e condivisione"



Cliccare sull'icona "Gestisci reti wireless"



Se già presenti, eliminare i profili relativi a wifi-unipa-wpa e wifi-unipa-wpa-a e selezionare "**Aggiungi**" per ricrearli ex novo.



Cliccare su "Creare manualmente un profilo di rete"



Impostare la rete secondo i seguenti parametri:

Nome rete (SSID): **wifi-unipa-wpa** e **wifi-unipa-wpa-a** Autenticazione di rete: **WPA2 ENTERPRISE** crittografia dati: **AES**

Immettere le informaz	ioni relative alla rete wire	less che si desidera aqqiunqer
Nome di rete:	wifi-unipa-wpa	
Tipo di protezione:	WPA2-Enterprise	
Tipo di crittografia:	AES	•
Chiave di protezione o passphrase:		Visualizza caratteri
Avvia questa conness	one automaticamente	
📝 Connetti anche se la r	ete non sta trasmettendo	
Avviso: la selezione di questa	opzione potrebbe compromette	re la privacy del computer.

Proseguire cliccando sul pulsante "Avanti" quindi, sulla nuova finestra, selezionare "Cambia impostazioni di connessione"



Impostare i flag come da figura quindi selezionare la scheda "**Protezione**" per continuare la configurazione della protezione.

ifi-unipa-wpa-a Propriet	à rete wireless
Connessione Protezione]
Nome:	wifi-unipa-wpa-a
SSID;	wifi-unipa-wpa-a
Tipo di rete:	Punto di accesso
Disponibilità della rete:	Tutti gli utenti
Connetti automatica uel computer	mente quando la rete si trova nel campo
🛄 Connetti a una rete	con preferenza superiore, se disponibile
Connetti anche se la	rete non sta trasmettendo
	on and other standards and and an and and and and an
	OK Annulia

Anche in questa scheda le caselle di spunta vanno impostate come da figura

onnessione Protezione		
	-	1
Tipo di protezione:	WPA2-Enterprise	1
Tipo di crittografia:	AES	•]
Sceoliere un metodo di aut	enticazione di rete:	
PEAP (Protected FAP)	moostazioni.	1
Manualizari Informativa		
Memorizza informazioni connessioni a questa re	utente per successive	
connession o questa re	1410	

Cliccare sul pulsante "Impostazioni..." e impostare tutto come da figura; infine cliccare su "Configura..."

I IO	connessione:	
1	Convalida certificato server	
U	Connetti ai server seguenti:	
Aut	contă di certificazione principale attendibili:	
	Class 3 Public Primary Certification Authority	
	Dekart Certificate Authority	1
	GlobalSign Root CA	
E	GTE CyberTrust Global Root	
	Microsoft Root Authority	
	Microsoft Root Certificate Authority	
	Secure Server Certification Authority	
4		
0	Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o	autorità
lezi	Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o di certificazione attendibili, onare il metodo di autenticazione; word protetta (EAP-MSCHAP v2)	autorità
lezi ass	Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o di certificazione attendibili. onare il metodo di autenticazione; word protetta (EAP-MSCHAP v2)	autorită Configura
lezi ass] At	Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o di certificazione attendibili. onare il metodo di autenticazione; word protetta (EAP-MSCHAP v2)	autorità
lezi ass] At	Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o di certificazione attendibili. onare il metodo di autenticazione: word protetta (EAP-MSCHAP v2)	autorità Configura
lezi ass] At] Di:	Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o di certificazione attendibili. onare il metodo di autenticazione: word protetta (EAP-MSCHAP v2) vilita riconnessione rapida tiva controlli quarantena sconnetti se il server non presenta TLV di cryptobindi	autorità Configura
lezi ass] Ab] Di:	Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o di certificazione attendibili. onare il metodo di autenticazione; word protetta (EAP-MSCHAP v2) vilita riconnessione rapida ttiva controlli quarantena sconnetti se il server non presenta TLV di cryptobindi	Configura
lezi ass] At] Di:	Non chiedere all'utente di autorizzare nuovi server o di certificazione attendibili. onare il metodo di autenticazione: word protetta (EAP-MSCHAP v2)	Configura

Deselezionare la casella nella finestra di **proprietà di EAP MSCHAPv2...** e dare "**OK**" su tutte le finestre per completare la configurazione. Ovviamente, se si possiede una scheda di rete che supporta le frequenze 802.11a sarà necessario ripetere i passi precendenti anche per la rete wifi-unipa-wpa-a



Cliccare nuovamente sull'icona reti e scegliere "Connessione a una rete"



Selezionare la rete alla quale connettersi (wifi-unipa-wpa-a, nell'esempio) e cliccare su "Connetti"

	ine la rece a cari	connetters	1.	
Mostra	Tutte		-	4
Connessio	oni remote e VPN			^
Connessio	onnessione remota	Connessio	one remota	3
The second	vifi-unipa-wpa-a	Rete prote	itta	lte.
				AN ADDRESS TO LOT A DOLLAR STORE

Verrà chiesto di immettere informazioni aggiuntive (nome utente e password)



Inserire il proprio nome utente **comprensivo** di dominio (nickname@studenti.unipa.it o nickname@unipa.it per i docenti/personale amministrativo), la password **utilizzata per accedere al portale studenti** (la password della mail per i docenti ed il personale) e cliccare su ok (la voce "Dominio di accesso" **va lasciata vuota**)

Per connettersi aggiuntive.	Immissione creder	nziali 📃	0
Per connettersi a utente e passwor			itere nome
Immette			_
	Password:	******	
 Connett 	Dominio di accesso		
	Memorizza nom	OK Annulla	
1			
			*=
0	Connessione a una rete	n-wpa-a riuscita	
9	Connessione a una rete	r-wpa-a riuscita	
Ø	Connessione a una rete Connessione a wifi-unipa	wwpa-a riuscita	

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.

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

- 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