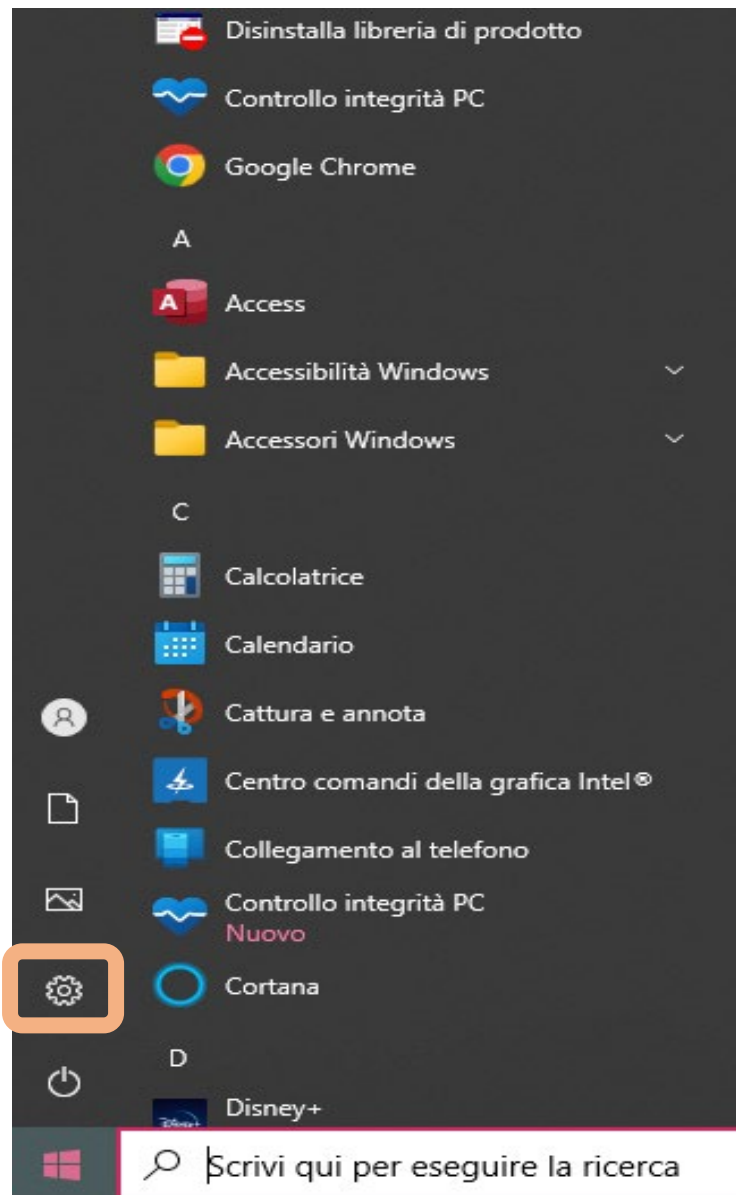
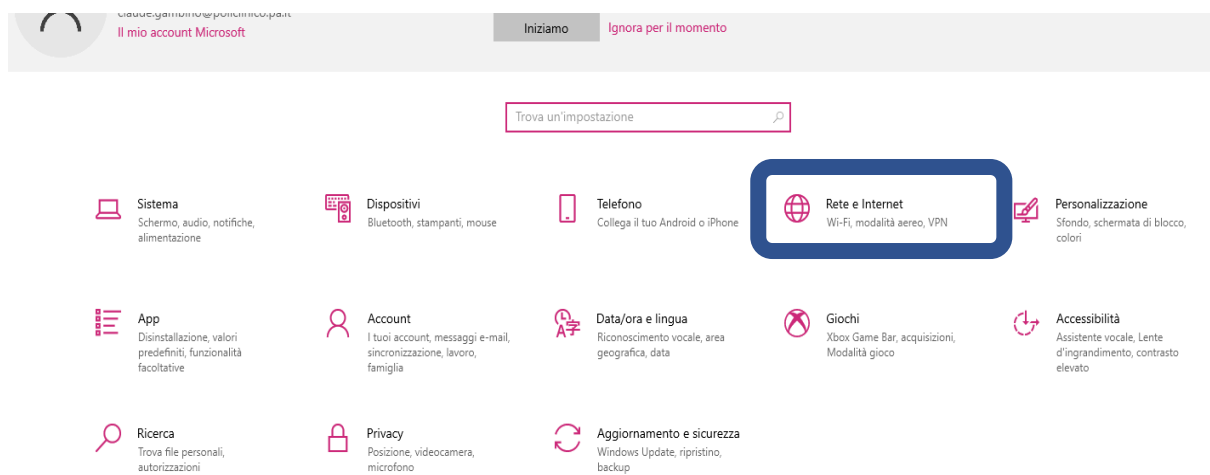


Configurazione della rete wireless con SSID wifi-aoup utilizzando come sistema operativo Windows 10

Da Start, selezionare la “rotella” impostazioni.




Da qui, cliccare su Rete e internet



Da qui cliccare su “Centro connessione di rete e condivisione”

Stato

Stato della rete



Sei connesso a Internet
Se il tuo piano dati è limitato, puoi trasformare questa rete in una connessione a consumo o modificare altre proprietà.

Ethernet
Degli ultimi 30 giorni 603 MB

Proprietà Consumo dati

Mostra reti disponibili
Visualizza le opzioni di connessione nell'ambiente circostante.

Impostazioni di rete avanzate

Modifica opzioni scheda
Visualizza le schede di rete e modifica le impostazioni di connessione.

Centro connessioni di rete e condivisione
Decidi che cosa vuoi condividere nelle reti a cui ti connetti.

Risoluzione dei problemi di rete
Diagnostica e risolve i problemi di rete.

Visualizza proprietà hardware e connessione

Windows Firewall

Ripristino della rete

Cliccando su **“Centro connessione di rete e condivisione”** si apre questa finestra, cliccare su: **“Configura una nuova connessione o rete”**

Centro connessioni di rete e condivisione

← → ↕ > Pannello di controllo > Tutti gli elementi del Pannello di controllo > Centro connessioni di rete e condivisione

Visualizzare le informazioni di base sulla rete e configurare le connessioni

Visualizza reti attive

eduoam 2
Rete privata

Tipo di accesso: Internet
Connessioni: Ethernet


Modifica impostazioni di rete

Configura nuova connessione o rete
Configurare una connessione a banda larga, remota o VPN oppure configurare un router o un punto di accesso.





Risoluzione problemi
Eseguire la diagnosi e la correzione di problemi di rete oppure ottenere informazioni per la risoluzione dei problemi.

Da qui cliccare su **“Connetti manualmente a una rete wireless”**, e poi su

Avanti

←  Configura connessione o rete


Selezionare un'opzione di connessione

-  **Connessione a Internet**
È possibile configurare una connessione a banda larga o remota a Internet.
-  **Configura una nuova rete**
Configura un nuovo router o punto di accesso.
-  **Connetti manualmente a una rete wireless**
Connettersi a una rete nascosta o creare un nuovo profilo wireless.
-  **Connessione a una rete aziendale**
È possibile configurare una connessione remota o VPN alla rete aziendale.

Avanti

Annulla

Inserire i parametri richiesti; "Nome di rete": wifi-aoup

←  Connetti manualmente a una rete wireless

Immettere le informazioni relative alla rete wireless che si desidera aggiungere

Nome di rete:

Tipo di sicurezza:

Tipo di crittografia:

Chiave di sicurezza:

Nascondi caratteri

Avvia questa connessione automaticamente

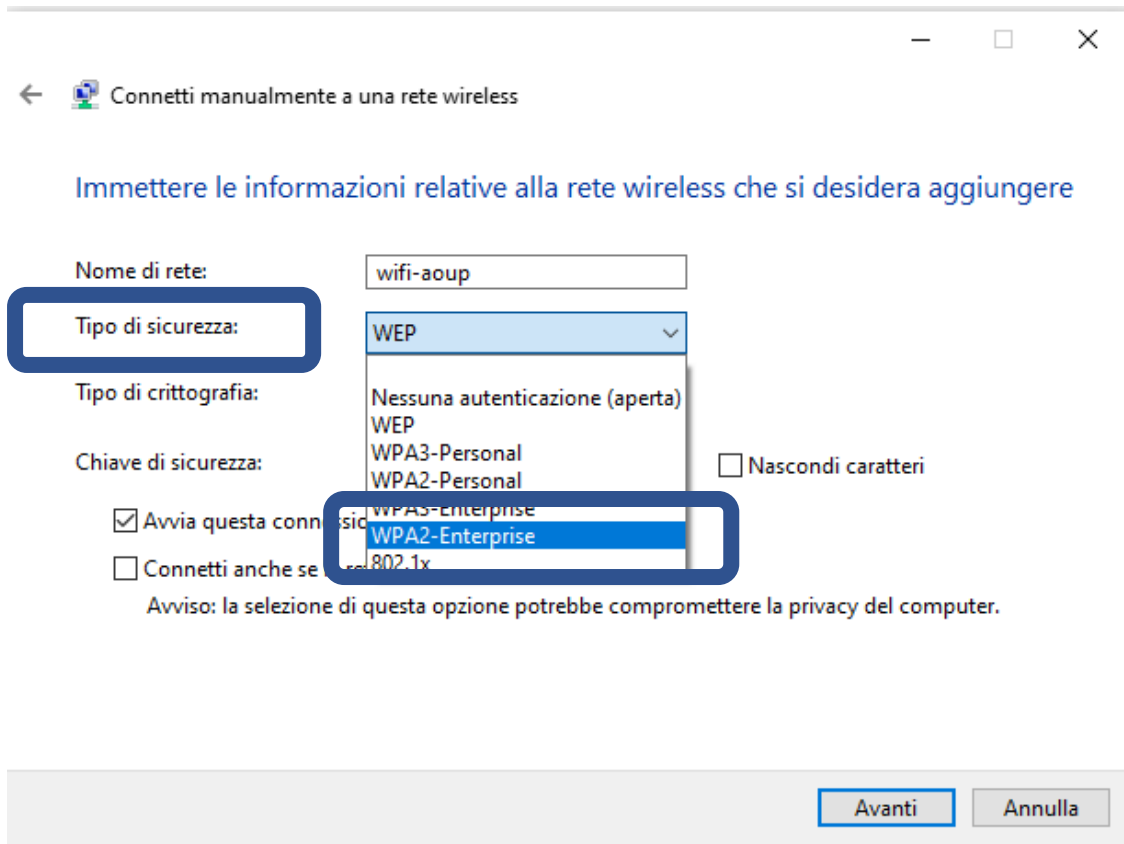
Connetti anche se la rete non sta trasmettendo

Avviso: la selezione di questa opzione potrebbe compromettere la privacy del computer.

Avanti

Annulla

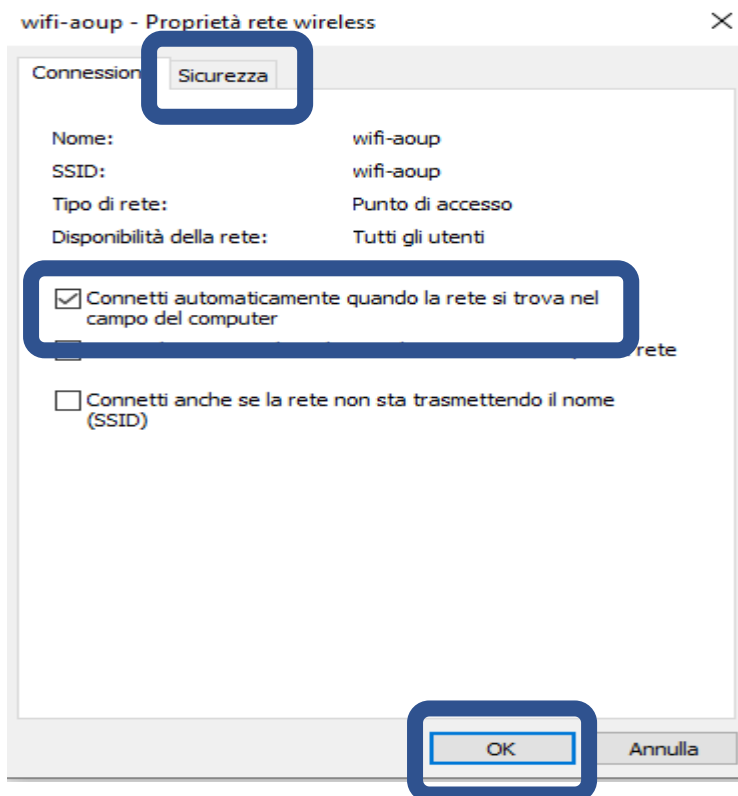
Andando avanti, comparirà la seguente immagine, aprire la tendina “Tipo di sicurezza:” cambiare le impostazioni e selezionare WPA2-Enterprise, cliccare su **Avanti**



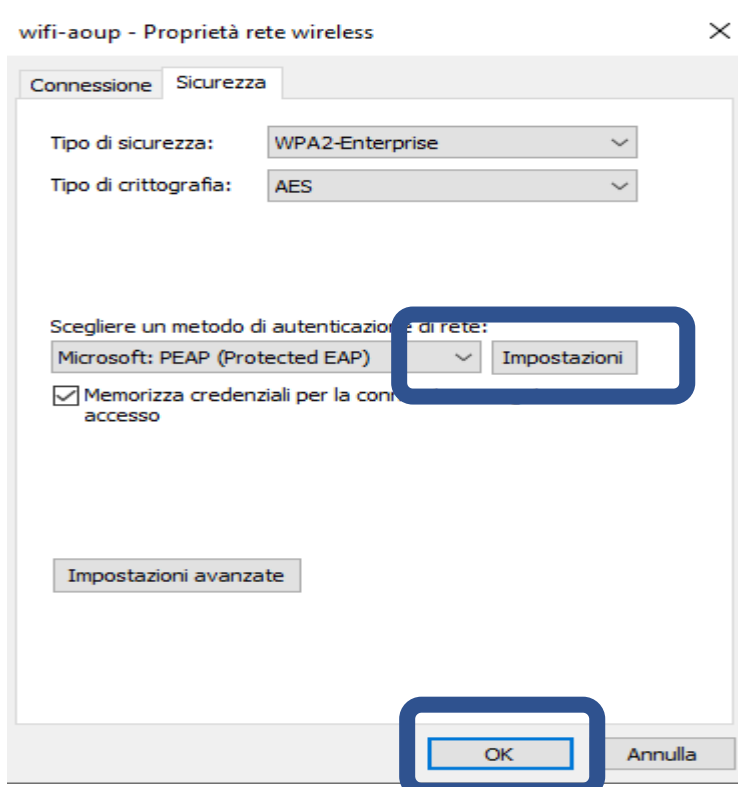
A questo punto vedremo una lista di reti, selezionare la rete con il nome wifi-aoup e cliccare su **cambia impostazioni di connessione**



Nel passaggio successivo troviamo questa finestra: cliccare su Sicurezza e mettere la spunta su Connetti automaticamente e dare OK



Cliccare su impostazioni e poi su OK



Su questa schermata togliere la spunta su “Verifica l’identità del server...” e dare OK.

Proprietà PEAP ✕

Per la connessione:

Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato

Connetti ai server seguenti (esempi: srv1;srv2; *\\srv3\com):

AAA Certificate Services

Actalis Authentication Root CA

Baltimore CyberTrust Root

Baltimore CyberTrust Root

Certification Authority of WoSign

Certum CA

Certum Trusted Network CA

Notifiche prima della connessione:

Informa l'utente se l'identità del server non può essere verificata

Selezionare il metodo di autenticazione:

Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Configura...

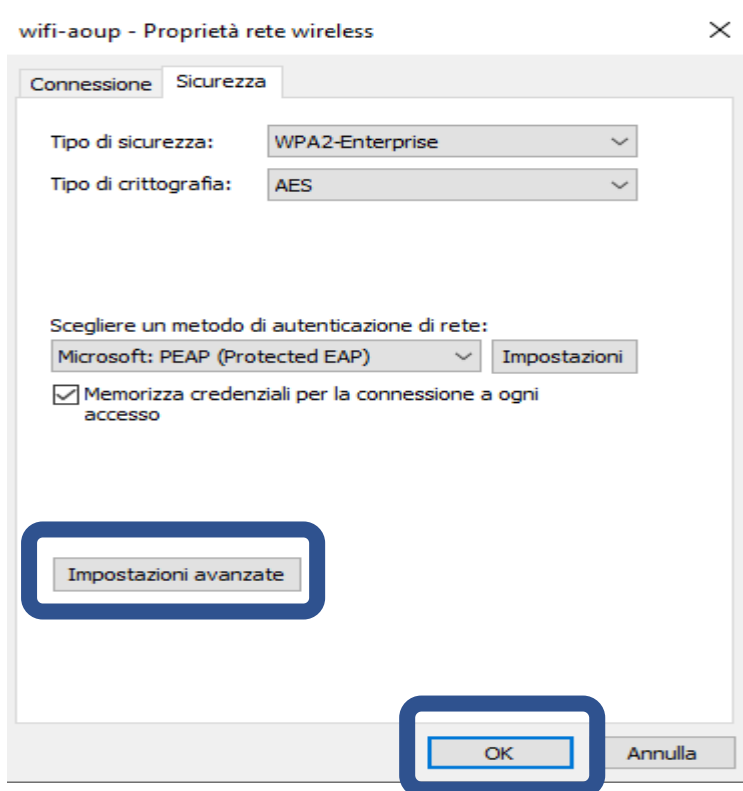
Abilita riconnessione rapida

Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding

Consenti privacy identità

OK Annulla

Togliere la spunta su “Specificare la modalità di autenticazione” e dare OK



Selezionare “Autenticazione utente” e cliccare utente

