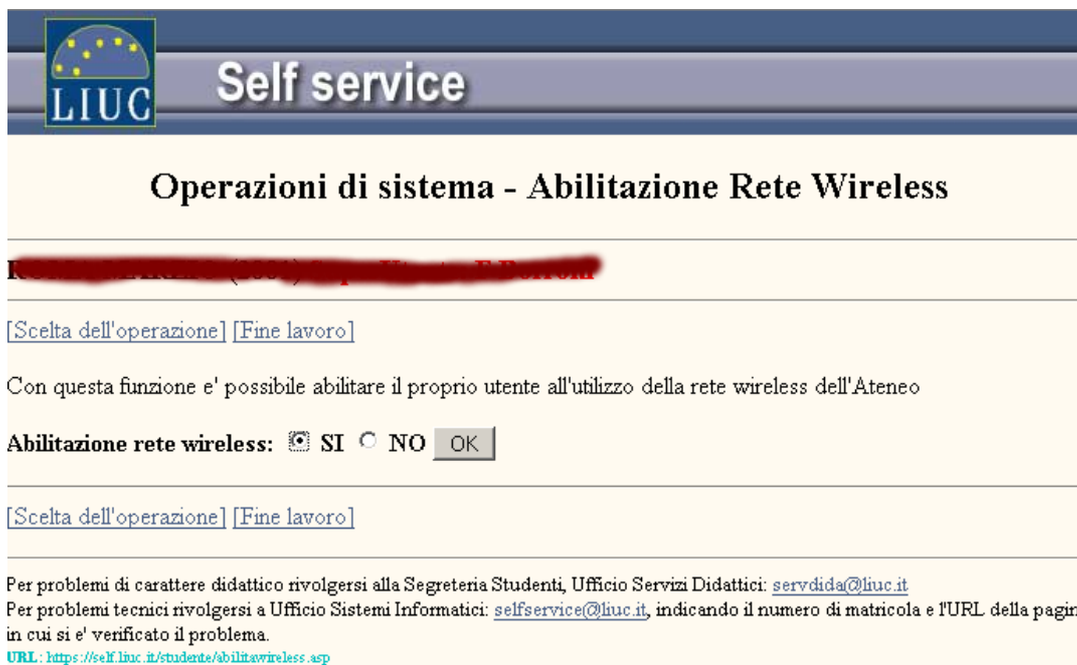


Istruzioni attivazione rete wireless di Ateneo

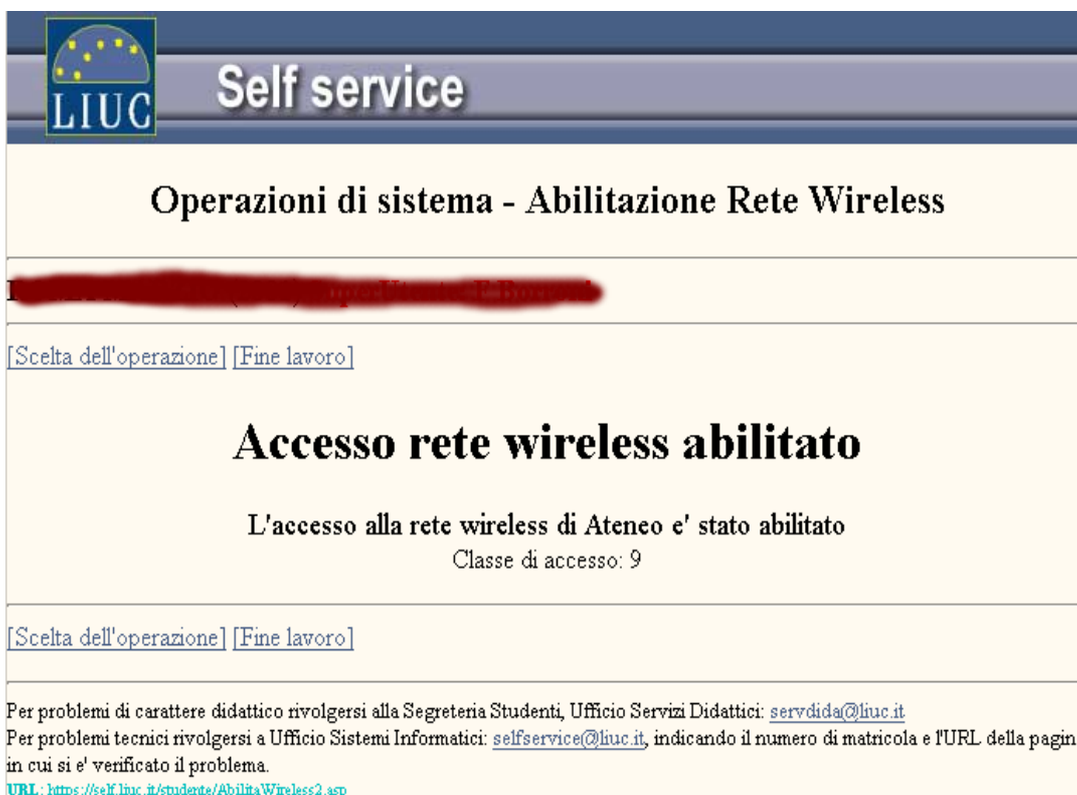
Per prima cosa ci si deve abilitare utilizzando l'apposita sezione del selfservice studenti (<https://self.liuc.it>) "Abilitazione rete wireless di Ateneo" apparirà la pagina:



The screenshot shows a web page with a blue header containing the LIUC logo and the text 'Self service'. Below the header, the title 'Operazioni di sistema - Abilitazione Rete Wireless' is displayed. A redacted area is visible. The form contains the following elements:

- Navigation links: [Scelta dell'operazione] [Fine lavoro]
- Text: Con questa funzione e' possibile abilitare il proprio utente all'utilizzo della rete wireless dell'Ateneo
- Form field: Abilitazione rete wireless: SI NO
- Footer: [Scelta dell'operazione] [Fine lavoro]
- Help text: Per problemi di carattere didattico rivolgersi alla Segreteria Studenti, Ufficio Servizi Didattici: servdida@liuc.it
Per problemi tecnici rivolgersi a Ufficio Sistemi Informatici: selfservice@liuc.it, indicando il numero di matricola e l'URL della pagina in cui si e' verificato il problema.
URL: <https://self.liuc.it/studente/abilitawireless.asp>

Selezionare SI e cliccare su OK, apparirà la pagina:



The screenshot shows the same web page as above, but with the following changes:

- The title is now 'Accesso rete wireless abilitato'.
- The main text reads: L'accesso alla rete wireless di Ateneo e' stato abilitato
Classe di accesso: 9
- The footer help text is updated: URL: <https://self.liuc.it/studente/AbilitaWireless2.asp>

A questo punto siete abilitati per l'utilizzo della rete wireless di Ateneo

Impostazioni da effettuare sul client:

Nome utente: la matricola di 7 caratteri come appare sul vostro libretto universitario (es. matricola “1234” sarà “0001234”).

Password: la password utilizzata per accedere al selfservice studenti in MAIUSCOLO (es. password selfservice: “hg7A3q” diventa “HG7A3Q”).

Dominio: lasciate vuoto quando richiesto.

Esistono due reti wireless con due identificativi SSID:

WLiucBase in cui il traffico di rete è crittografato.

WLiucOspiti in cui il traffico di rete è in chiaro, con questa rete chiunque potrebbe intercettare il vostro traffico di rete.

Ovviamente consigliamo di utilizzare sempre WLiucBase e WLiucOspiti solo nel caso in cui il vostro computer non supporti le opzioni di crittografia e autenticazione della WLiucBase.

Opzioni WLiucBase

SSID: WLiucBase

Autenticazione di rete: Aperta

Crittografia dei dati: WEP

Opzioni 802.1x: Attivate

Tipo di autenticazione: PEAP

Protocollo di autenticazione: MS-CHAP-V2

Convalida certificato server: NO

Certificato del server: Nessuno

Fate riferimento agli appositi documenti per le istruzioni passo passo per la configurazione.

Opzioni WLiucOspiti

Autenticazione di rete: Aperta

Crittografia dei dati: Nessuna

Il sistema intercetta la prima chiamata verso la rete e presenta una pagina di autenticazione dove inserire la propria matricola (user name) e password.