

Da: INFO@anquap.it

Oggetto: ANOMALIA MESSAGGIO: 11.04.2024 - Webinar di presentazione LISTA, CANDIDATI E PROGRAMMA ELETTORALE ELEZIONI CSPI 7 MAGGIO 2024

Data: 11/04/2024 08:47:16

## Anomalia nel messaggio

Il giorno 11/04/2024 alle ore 08:47:16 (+0200) è stato ricevuto il messaggio "11.04.2024 - Webinar di presentazione LISTA, CANDIDATI E PROGRAMMA ELETTORALE ELEZIONI CSPI 7 MAGGIO 2024" proveniente da "info@anquap.it" ed indirizzato a:

cnic80800d@pec.istruzione.it

Tali dati non sono stati certificati per il seguente errore:

Messaggio proveniente da utente non certificato

Il messaggio originale è incluso in allegato.

## Anomaly message

On 11/04/2024 at 08:47:16 (+0200) has been received the message "11.04.2024 - Webinar di presentazione LISTA, CANDIDATI E PROGRAMMA ELETTORALE ELEZIONI CSPI 7 MAGGIO 2024" sent by "info@anquap.it" and addressed to:

cnic80800d@pec.istruzione.it

These data have not been certified for the following error:

Messaggio proveniente da utente non certificato

The original message is included in attached.



Le ultime news dal sito [www.anquap.it](http://www.anquap.it)



### Webinar di presentazione LISTA, CANDIDATI E PROGRAMMA ELETTORALE ELEZIONI CSPI 7 MAGGIO 2024

Il giorno 11 aprile 2024 si terrà un webinar di presentazione online della LISTA, dei CANDIDATI e del PROGRAMMA di ANQUAP in occasione delle ELEZIONI CSPI che si terranno il giorno 7 maggio 2024. (pubblicato il 05/04/2024)

[>> Continua](#)

Ricevi questa newsletter in quanto sei un iscritto ANQUAP. Se non visualizzi correttamente il messaggio [clicca qui](#).

Se non vuoi più ricevere questa newsletter puoi modificarne i parametri di invio tramite il pannello di controllo dell'area riservata agli utenti. Per ulteriori informazioni invia una mail a [webmaster@anquap.it](mailto:webmaster@anquap.it)

Staff ANQUAP

Tel. 0744.99.48.50

Fax. 0744.99.27.80

Email: [anquap@anquap.it](mailto:anquap@anquap.it)

Se hai ricevuto questa mail per errore ignora il suo contenuto e non esitare a segnalarci eventuali abusi.