



Università  
per Stranieri  
di Perugia

Allegato tecnico - Guida alle votazioni  
per l'elezione del Rettore  
(sessennio 2021-2027)

31 marzo 2021

# Caratteristiche del sistema ELIGO

- **Segretezza del voto:** garantito l'assoluto anonimato dall'immediata scissione logica e fisica voto/votante del sistema ELIGO
- **Unicità del voto:** è impedita in ogni casistica la possibilità di esprimere un secondo voto dallo stesso votante
- **Immodificabilità del voto:** l'architettura software di ELIGO e la crittografia impediscono qualsiasi modifica ai voti espressi
- **Meccanismi di riconoscimento votanti:** online tramite Username e Password ricevuti via email sulla casella di posta istituzionale prima dell'apertura del seggio elettorale
- **Strong Authentication:** un ulteriore codice per l'autenticazione viene inviato tramite SMS all'atto dell'accesso
- **Trasparenza del processo di voto:** interfaccia di monitoraggio e controllo destinata al Seggio Elettorale
- **Semplicità del processo di voto:** Procedure di voto semplici, guidate che impediscono qualsiasi errore nell'espressione del voto
- **Garantito il diritto al voto:** Continuo presidio dei sistemi e regolarità dei processi elettorali
- **Adeguati livelli di sicurezza:** Crittografia a 256 bit, Firewall di protezione, Protocollo https
- **Per saperne di più:** <https://www.eligo.social/>

# Procedimento elettorale

- a) Gli elenchi degli aventi diritto all'elettorato attivo e passivo sono pubblicati alla pagina dedicata alle elezioni del Rettore(<https://www.unistrapg.it/node/7664>) del sito di Ateneo
- b) Il giorno e l'ora stabiliti, dopo la costituzione del Seggio Elettorale riunito in modalità telematica tramite Microsoft Teams, il Presidente dichiara aperta la votazione
- c) Il Presidente del Seggio annota l'orario esatto di avvio votazione al fine di stabilire un tempo limite per l'espressione del voto (9 ore dopo l'apertura)
- d) Il sistema di voto elettronico garantisce la segretezza, l'anonimato, l'unicità, l'integrità (intesa come non manipolabilità da parte di terzi) e la non ripudiabilità del voto, nonché la correttezza dello scrutinio elettronico
- e) La votazione si concluderà allo scadere delle 9 ore dall'orario di apertura della stessa
- f) Le operazioni di spoglio avvengono nel corso di una riunione telematica tramite Microsoft Teams, a cura del Seggio Elettorale in collegamento con la Commissione Elettorale e con il personale del Servizio Organi Collegiali. Il Presidente o un altro componente del Seggio condivide il proprio schermo e viene dato avvio alla procedura di scrutinio elettronico, che viene trasmessa in diretta streaming, visualizzabile all'interno del sito di Ateneo.
- g) La Commissione prende atto dei risultati verbalizzati dal Seggio Elettorale e, nel caso di raggiungimento del quorum per l'elezione del Rettore, li comunica al Decano per la proclamazione dei risultati. Nel caso in cui il quorum per l'elezione non venga raggiunto, la votazione viene ripetuta nelle date e con le modalità stabilite dal Decreto di indizione.



Università  
per Stranieri  
di Perugia

# Tutorial per l'espressione del voto tramite ELIGO

Le segnalazioni in merito al funzionamento della procedura di voto dovranno pervenire al Seggio Elettorale all'indirizzo  
[elezioni@unistrapg.it](mailto:elezioni@unistrapg.it)

- Le credenziali per il voto elettronico sono generate all'atto della configurazione del seggio elettorale elettronico e sono immediatamente inviate all'indirizzo email istituzionale dell'elettore.
- La mail perviene dall'indirizzo «notifica-eligo@evoting.it».
- Cliccare su «ACCEDEI» per visualizzare la propria area di voto.



#### Votazione di prova

Benvenuto Scolastra Francesco,  
in questa email trovi le credenziali per partecipare alle votazioni online di *UNIVERSITA' PER STRANIERI DI PERUGIA*.  
Potrai esprimere il voto nella giornata del XX/XX/XXXX dalle ore 09:00 alle ore 18:00

Queste sono le tue credenziali per accedere all'area di voto:  
USERNAME: francesco.scolastra  
PASSWORD: XXXXXXXX

**Accedi**

Se hai problemi ad accedere utilizza questo link: [Accedi](#)

Eligo Team / UNIVERSITA' PER STRANIERI DI PERUGIA

N.B. Conserva con cura questa email, le credenziali di accesso qui riportate potrebbero servirti nuovamente per partecipare ad altre votazioni.

Powered by ELIGO  
ELIGO ® è un marchio registrato di ID Technology S.r.l. [www.idtech.it](http://www.idtech.it) - [www.evoting.it](http://www.evoting.it)

Questo messaggio è stato generato automaticamente dal sistema di voto. Non utilizzare la funzione 'Rispondi'. This message was automatically generated by the voting system. Do not use the 'Reply' function.

- Inserire le credenziali precedentemente ricevute sulla mail istituzionale.
- Cliccare su «Accedi».

Accedi al servizio

Username

Password

[Hai smarrito la password?](#)

Sicurezza

La nostra piattaforma garantisce l'assoluta univocità, segretezza e sicurezza del voto espresso.

 SSL Encryption  
100% PROTECTION

Il funzionamento di eligo è certificato con i browser: IE8 o superiore, Firefox, Safari, Opera, Chrome

Scopri eligo

Vorresti usare la piattaforma **ELIGO** anche per il tuo ente?

Scopri vantaggi e pricing su [sito istituzionale](#).



**Benvenuta/o nella tua area di voto!**

Accedi con le tue credenziali nel pannello qua a sinistra, **niente di più semplice**.  
Con la piattaforma **ELIGO** il tuo voto è al **sicuro**. Garantiamo anonimato, trasparenza e semplicità.

- Dopo l'inserimento delle credenziali verrà richiesto di digitare il proprio numero di cellulare: **è necessario indicare il prefisso internazionale prima del numero (+39 per l'Italia).**
- Entro breve verrà inviato un SMS contenente un codice PIN (è possibile un'attesa di alcuni minuti).
- Inserire il PIN ricevuto tramite SMS.
- Cliccare su «Prosegui».

The image displays the 'Prosegui Accesso' (Continue Access) page of the 'eligo' voting platform. The page is divided into three main sections:

- Prosegui Accesso:** A welcome message states: "Benvenuto per accedere all'area elettorale dovrai inserire il codice monouso che ti invieremo tramite SMS al:". Below this, there is a form with a label "Numero Cellulare" and an input field containing "Numero cellulare". A blue button labeled "Invia PIN" is positioned below the input field.
- Sicurezza:** A section titled "Sicurezza" (Security) with a lock icon. It states: "La nostra piattaforma è così sicura da essere garantita dal Garante della Privacy." Below the text are two logos: "SSL Encryption 100% PROTECTION" and "GARANTE PER LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI".
- Prosegui Accesso (continued):** A section with the instruction: "per proseguire inserisci il codice PIN che ti abbiamo inviato via SMS al numero +39333222111". It features a label "PIN" and an input field containing "Codice pin", with a blue "Prosegui" button below it.

To the right of the web page is a screenshot of a smartphone displaying an SMS message. The message header shows the date "Lun, 09/11/2015" and the time "16:53". The message content reads: "Questo è il tuo PIN per il voto:49562". The phone's status bar at the top shows a 49% battery level and the time 16:53. The app interface includes a back arrow, the word "eligo", and a trash icon.

- Viene visualizzata la Scheda elettorale con la lista dei candidati.
- Indicare la propria preferenza e cliccare sul tasto «Conferma preferenze».
- Per votare scheda bianca: non indicare alcuna preferenza e cliccare sul tasto «Conferma preferenze».



### Elenco delle votazioni in corso

#### Votazione di prova

Scheda elettorale	
<b>Votazione:</b>	<b>Votazione di prova</b> Votazione di prova per generazione immagini tutorial
<b>Preferenze:</b>	Puoi esprimere un massimo di <b>1</b> Preferenza
<b>Elettore:</b>	Scolatra Francesco

### Lista dei candidati

<u>Vota</u>	<u>Nominativo</u>	<u>Nato il</u>	<u>a</u>
<input type="checkbox"/>	Francesco		

[Conferma preferenze](#)

(nel numero massimo previsto), quindi premi su **Conferma preferenze**  
 votare **scheda bianca**  
 automaticamente, a scollegare ogni utente se trascorsi **20 minuti** di inattività.

- Il sistema mostrerà una schermata di riepilogo della preferenza indicata.
- Cliccando su «Registra preferenze», il voto viene trasmesso al sistema e diventa immutabile.
- Qualora si verifici accidentalmente un'interruzione della sessione di voto, il sistema prevede la ripetizione della procedura di accesso con le medesime credenziali.



Riepilogo delle preferenze indicate

### Confermi definitivamente le tue scelte?

Se prosegui il tuo voto verrà registrato e la scheda di voto depositata in maniera immutabile nell'urna elettronica.

#### Scheda elettorale - RIEPILOGO

<b>Votazione:</b>	<b>Votazione di prova</b> Votazione di prova per generazione immagini tutorial
<b>Preferenze:</b>	Puoi esprimere un massimo di 1 Preferenza
<b>Elettore:</b>	Scolatra Francesco

#### Riepilogo Preferenze Espresse

<u>Numero</u>	<u>Preferenza</u>	<u>Nato il</u>	<u>a</u>
1	Francesco		

[Indietro](#) [Registra preferenze](#)

di voto clicca su **Registra preferenze**  
e le preferenze clicca su **Indietro**

automaticamente a scollegare ogni utente se trascorsi 20 minuti di inattività.

- Il voto è già stato registrato, il sistema mostra la possibilità di farsi inviare una ricevuta via email.
- Si suggerisce di selezionare la voce «Invia la conferma ...» e quindi cliccare su «Continua».

✔ **Il tuo voto è stato registrato**

La registrazione del voto espresso da Scolatra Francesco per la votazione **Votazione di prova** è avvenuta correttamente in data 15/02/2021 alle ore 13:20



Se vuoi ricevi via posta elettronica la conferma di avvenuta votazione

Non desidero ricevere la conferma

Invia la conferma a **francesco.solastra@unistrapg.it**

Stampa attestato

**Continua**

- Scegli la modalità di ricezione della certificazione di voto e clicca su **Continua**
- Se non disponi di un indirizzo di posta elettronica o non desideri ricevere la conferma di avvenuta votazione, scegli "Non desidero ricevere la conferma"
- Ti consigliamo di stampare la conferma di avvenuta votazione cliccando su **Stampa attestato** 

Cliccare <<ESCI>>



**i** Grazie per aver votato! La votazione è andata a buon fine. Non ci sono più votazioni attive.

×

ESCI