



# Manuale d'uso dell' applicazione di voto

Versione 2.5

*CINECA Via Magnanelli 6/3 40033 Casalecchio di Reno (BO)*  Manuale d'uso dell'applicazione di voto

Data: Maggio 2014

#### Sommario

1	Il sis	stema di voto	. 4
1	.1	Accesso alla stazione di voto	.4
2	Ope	razioni di voto	. 5
2	2.1	Conferma identità dell'elettore ed accettazione delle condizioni di utilizzo	. 5
2	2.2	Presentazione e selezione delle opzioni di voto per l'elezione	. 6
2	2.3	Conferma della scheda votata	. 9
2	<u>2</u> .4	Rinuncia al voto	12
2	2.5	Notifica completamento delle operazioni di voto	13

## 1 Il sistema di voto

Il sistema u-Vote Lite permette all'elettore di votare attraverso un'applicazione di voto.

#### 1.1 Accesso alla stazione di voto

L'elettore accede al portale di voto e avvia l'applicazione di voto. L'applicazione gli chiede di inserire username e password. Lo username viene settato automaticamente con quello fornito per autenticarsi per l'accesso al portale di voto remoto mentre per ragioni di sicurezza la password deve essere inserita nuovamente.

U	
	Identificazione elettore
Username	USERNAME10
Password	
	Cancella
	-

Figura 1: Identificazione presso l'applicazione di voto

Nel caso in cui l'elettore commetta errori di digitazione nell'immissione di username e/o password, il sistema mostra un messaggio di errore e permette di reinserire le credenziali corrette.

## 2 Operazioni di voto

# 2.1 Conferma identità dell'elettore ed accettazione delle condizioni di utilizzo

Completata la fase di autenticazione, all'elettore è mostrato un riepilogo dei dati personali associati alle credenziali utilizzate ed un disclaimer nel quale verrà chiesto di accettare le condizioni di voto.

CINE	CA
Confermare la propria identità ed accettare le condizioni	
NOME 10 COGNOME 10	•
Nato/a il 11/06/1964 a Roma	_
Ateneo Univ. BARI	
Facoltà MEDICINA e CHIRURGIA	=
Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	
Settore MED/09	
Ricercatore Universitario	•
ATTENZIONE! Le credenziali di voto sono strettamente personali - La cessione delle proprie credenziali, l'utilizzo di credenziali di voto altrui, la coercizione dell'esercizio di voto o in generale le violazioni della segretezza e libertà nell'esercizio del voto, nonché la manomissione dei sistemi informatici deputati al voto costituiscono gravi condotte sanzionabili, oltre che sul piano disciplinare, <u>anche penalmente</u> . Dichiaro di aver letto, conoscere ed accettare quanto sopra riportato.	
Confermo e accetto	

Figura 2: Conferma identità elettore ed accettazione condizioni di utilizzo

Dopo aver verificato che le informazioni presentate siano corrette e relative ai propri dati personali, l'elettore conferma la propria identità ed accetta le condizioni premendo il pulsante *Confermo e accetto*.

Nel caso in cui la conferma non vada a buon fine e il sistema segnali un errore, occorre rivolgersi all'assistenza.

Qualora l'elettore non riconosca come propri i dati presentati o non volesse accettare le condizioni di utilizzo, deve premere il pulsante *Annullo*.

Nel caso in cui l'elettore confermi erroneamente un'identità diversa dalla propria, è necessario segnalare immediatamente il problema all'assistenza SENZA procedere nelle operazioni di voto.

### 2.2 Presentazione e selezione delle opzioni di voto per l'elezione

Dopo aver confermato la propria identità, all'elettore viene mostrata la lista dei candidati.

24/04/2013 - 03/05/20	udo 13 <b>() () () () ()</b>	
Candidati per Il matematico più importante della storia		
Descartes René	Euler Leonhard	
Fibonacci Leonardo	Gauss Carl Friedrich	
Newton Isaac	Turing Alan	
Candidato selezionato: Nessuno		

Figura 3: Pagina di accesso alla lista dei candidati

In caso di omonimia è visualizzata accanto al nome un'informazione aggiuntiva che permette all'elettore di distinguere i candidati.

Per selezionare un candidato l'elettore deve cliccare su uno dei nomi presenti nella lista.

Evento di collaudo 24/04/2013 - 03/05/2013		
Candidati per II matematico più importante della storia		
Descartes René	V Euler Leonhard	
Fibonacci Leonardo	Gauss Carl Friedrich	
Newton Isaac	Turing Alan	
Candidato selezionato: Euler Leonhard    Informazioni candidato Vota candidato Scheda bianca Image: Candidato		

Figura 4: Selezione candidato

L'elettore può visualizzare informazioni aggiuntive sul candidato selezionato premendo il tasto *Informazioni* candidato.

	Evento di collau 24/04/2013 - 03/05/201	do 3	0 1 9 7 8	
	Candidati per II matematico più importante della storia			
l c	Descartes René	V Euler Leo	nhard	
	Informazioni	candidato		
	Euler Leo	nhard		
	Matematico e fi	sico svizzero		
Fib			⊧drich	
			n	
	Chi	udi		
📕 Inf	ormazioni candidato 📃 Vota candidato	Scheda bianca	Rinuncia al voto	

Figura 5: Informazioni relative al candidato selezionato

L'elettore vota il candidato selezionato premendo il tasto Vota candidato (vedi paragafo 2.3).

L'elettore premendo il pulsante *Scheda Bianca* esprime l'intenzione di votare scheda bianca (vedi *paragrafo* 2.3).

L'elettore può rinunciare esplicitamente a completare la sessione di voto, scegliendo quindi di non esprimere preferenze per l'elezione disponibile, premendo il pulsante *Rinuncia al voto* (vedi *paragrafo 2.4*).

### 2.3 Conferma della scheda votata

L'elettore, dopo aver espresso la preferenza per un candidato o per la scheda bianca, accede ad una schermata che riepiloga la scelta effettuata.

Evento di collaudo 24/04/2013 - 03/05/2013	
Conferma scheda elettorale	
Il matematico più importante della storia	
Stai votando per	
- <mark>Euler Leonhard</mark> Matematico e fisico svizzero	
Inserisci scheda nell'urna	

Figura 6: Conferma preferenza espressa

24/04/2013 - 03/05/2013	
Conferma scheda elettorale	
Il matematico più importante della storia	
Stai votando per	
Scheda bianca	
🔜 Inserisci scheda nell'urna 🛛 📕 Cancella scheda	

Figura 7: Conferma scheda bianca

L'elettore, qualora non voglia confermare la propria scelta, può selezionare *Cancella scheda* e tornare così alla pagina di accesso alla lista dei candidati (vedi *Figura 3*).

Nel caso in cui l'elettore voglia confermare la propria scelta, preme il tasto *Inserisci scheda nell'urna*; **dopo la conferma non sarà più possibile recuperare, modificare né cancellare il voto espresso.** 

<b>Evento di collaudo</b> 24/04/2013 - 03/05/2013	
Scheda inserita nell'urna	
La scheda elettorale è stata correttamente inserita nell'urna	
Ok	

Figura 8: Conferma inserimento scheda nell'urna

L'elettore preme il pulsante Ok, il sistema mostra l'interfaccia di fine operazioni di voto (vedi paragrafo 2.5).

### 2.4 Rinuncia al voto

L'elettore può rinunciare esplicitamente a completare la sessione di voto, così facendo rifiuta la scheda elettorale, possibilità prevista anche durante le elezioni cartacee.

In questo caso il sistema mostra l'elezione per la quale l'elettore rinuncia definitivamente ad esprimere la propria preferenza.

<b>Evento di collaudo</b> 24/04/2013 - 03/05/2013	
Chiusura sessione di voto	
Chiudendo la sessione di voto si rinuncia definitivamente ad esprimere preferenza	e per le elezioni:
Il matematico più importante della storia	
Chiudi la sessione di voto	0

Figura 9: Conferma rinuncia al voto

L'elettore può confermare la scelta effettuata premendo il pulsante *Chiudi la sessione di voto* (vedi *paragrafo 2.5*). Dopo la rinuncia l'elettore non potrà più votare per l'evento elettorale.

Premendo il tasto *Continua la sessione di voto* è invece possibile tornare alla pagina di accesso alla lista dei candidati (vedi *Figura 3*).

### 2.5 Notifica completamento delle operazioni di voto

Al termine delle operazioni di voto l'elettore deve premere il tasto *Ok*. L'applicazione si chiuderà mostrando all'elettore il portale di voto.

Evento di collaudo 24/04/2013 - 03/05/2013	
Operazioni di voto concluse	
Grazie per aver votato, ora può lasciare la postazione elettorale	
Ok	

Figura 10: Conferma fine operazioni di voto