



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ferrara**

AL MINISTERO DI GIUSTIZIA
Dipartimento per gli Affari di Giustizia
Direzione Generale della Giustizia Civile
Ufficio II – Ordini professionali e Pubblici registri
Via Arenula, 70
00186 ROMA
prot.dag@giustiziacert.it

**AL SIGNOR PROCURATORE
DELLA REPUBBLICA**
presso il Tribunale di Ferrara
Via Borgo dei Leoni 60/62
44121 FERRARA
segreteriaipenale.procura.ferrara@giustiziacert.it

**AL CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI**
Piazza Colonna, 361
00187 ROMA
cng@geopec.it

Ferrara, 30 Aprile 2026

Prot. N. 26/1177U

Oggetto: Elezioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo 2026 – 2030.

Si comunica che sono indette le elezioni per il quadriennio 2026 - 2030 del Consiglio Direttivo del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara, che decadrà dalla carica per compiuto quadriennio il 31.05.2026, come da calendario:

- **Venerdì 22 Maggio 2026 alle ore 12.00**, in 1^a convocazione presso la sede del Collegio;
- **Mercoledì 27 Maggio 2026 alle ore 10.00**, in 2^a convocazione presso la sede del Collegio: Assemblea Generale e apertura urna al termine dell'assemblea fino alle ore **13.30** e dalle ore **14.30** alle ore **18.30**;
- Le votazioni proseguiranno nei giorni:
Giovedì 28 Maggio 2026 dalle ore **9.00** alle ore **13.30** dalle ore **14.30** alle ore **18.30**
Venerdì 29 Maggio 2026 dalle ore **9.00** alle ore **17.00**
- L'assemblea per l'eventuale votazione di ballottaggio avrà luogo presso la sede del Collegio **Mercoledì 03 Giugno 2026** (dalle ore 9.00 alle ore 13.30 e dalle ore 14.30 alle ore 18.30) e proseguirà **Giovedì 04 Giugno 2026** (dalle ore 9.00 alle ore 13.30 e dalle ore 14.30 alle ore 18.30) e **Venerdì 05 Giugno 2026** (dalle ore 9.00 alle ore 17.00).

All'insediamento del nuovo Consiglio Direttivo sarà inviato il questionario per l'adempimento di cui all'art. 4 del D.L.L. 382/44.

Distinti Saluti.

Il Presidente
Geom. Paola Brunelli



**COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FERRARA**