



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cagliari**

OGGETTO: CONSIGLIO DIRETTIVO – QUADRIENNIO 2023/2027.

On.le Ministero di Grazia e Giustizia	ROMA
Al Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati	ROMA
Alla Cassa Italiana Geometri	ROMA
Ecc.mo Presidente della Corte d'Appello di	CAGLIARI
Sig. Procuratore della Repubblica di	CAGLIARI
Sig. Presidente del Tribunale di	CAGLIARI
Al Sig. Prefetto di	CAGLIARI
On.le Presidente della Giunta Regionale	CAGLIARI
On.le Presidente Consiglio Regionale	CAGLIARI
On.li Assessorati presso la Regione Autonoma	LORO SEDI
Alla Ragioneria Generale Regione Autonoma	CAGLIARI
All'Ufficio del Genio Civile di	CAGLIARI
Alla Camera di Commercio Industria Agricoltura	CAGLIARI
All'Ispettorato Provinciale Agricoltura	CAGLIARI
All'Ispettorato Ripartimentale Foreste	CAGLIARI
Ill. ^{mo} Sig. Presidente della Provincia di	CAGLIARI
All'Ufficio Tecnico Provincia	CAGLIARI
All'Ufficio Tecnico Erariale	CAGLIARI
All'Intendenza di Finanza	CAGLIARI
All'Agenzia delle Entrate Ufficio del Territorio	CAGLIARI
Ai Sigg. Sindaci della provincia di	CAGLIARI
Ai Sigg. Presidenti degli Ordini Professionali della provincia di	CAGLIARI
All'Archivio Notarile di	CAGLIARI
Ai Collegi Geometri e Geometri Laureati d'Italia	LORO SEDI
Ai Sigg. Geometri iscritti all'Albo della Provincia di Cagliari	LORO SEDI

L'assemblea degli iscritti convocata per le elezioni del Consiglio Direttivo e svoltasi nei giorni 21,22 e 23 settembre 2023 in seconda convocazione, ha eletto per il quadriennio 2023/2027.

Martini	Geom. Alessandro	PRESIDENTE
Porcu	Geom. Maria Giovanna	VICE-PRESIDENTE
Mattesu	Geom. Daniela	SEGRETARIO
Orrù	Geom. Matteo	TESORIERE
Floris	Geom. Gianluca	CONSIGLIERE
Piseddu	Geom. Antonella (2404)	CONSIGLIERE
Serra	Geom. Dino	CONSIGLIERE
Spiga	Geom. Benigno	CONSIGLIERE
Uccheddu	Geom. Fabio	CONSIGLIERE

L'insediamento e l'attribuzione delle cariche, come sopra indicato, hanno avuto luogo il giorno 12/10/2023.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO
Geom. Daniela Mattesu

IL PRESIDENTE
Geom. Alessandro Martini