

## CHI SIAMO

Il 26 gennaio 2011 è stata costituita a Roma l'Associazione Nazionale Geometri, Consulenti Tecnici, Arbitri E Mediatori, denominata "GEO-C.A.M."

Fondata con il patrocinio della Fondazione Geometri Italiani, la sua presenza è capillare nel Territorio Nazionale, presso le Sedi Provinciali dei Collegi Geometri e Geometri Laureati.

L'Associazione ha carattere culturale, è senza fini di lucro ed ha come scopi fondamentali:

- lo sviluppo della cultura della mediazione e della conciliazione attraverso lo studio, la ricerca, l'organizzazione di corsi di formazione e aggiornamento e la divulgazione dei metodi per la risoluzione dei conflitti e delle controversie,
- lo sviluppo della cultura in materia di consulenza tecnica in ambito giudiziario ed extragiudiziario e nelle procedure arbitrali.

## CONSIGLIO DIRETTIVO:

- **Geom. Filippo Vircillo**  
(Presidente – Collegio di Genova)
- **Geom. Paolo Frediani**  
(Vice Presidente – Collegio di Pisa)
- **Geom. Guido Turchetti**  
(Segretario – Collegio di Rovigo)
- **Geom. Giancarlo Genta**  
(Tesoriere – Collegio di Pavia)
- **Geom. Aniello Della Valle**  
(Consigliere – Collegio di Caserta)
- **Geom. Andrea Porcu**  
(Consigliere – Collegio di Nuoro)
- **Geom. Giovanni Bianco**  
(Consigliere – Collegio di Bari)

## COLLEGIO DEI PROBIVIRI:

- **Geom. Benito Grande**  
(Collegio di Siracusa)
- **Geom. Rocco Santone**  
(Collegio di Chieti)
- **Geom. Piergiuseppe Rinaudo**  
(Collegio di Cuneo)

## COS'È LA MEDIAZIONE?

La mediazione è uno strumento alternativo per la risoluzione delle controversie.

E' definita mediazione l'attività, svolta da un terzo imparziale, finalizzata ad assistere due o più soggetti (denominate "parti"):

- nella ricerca di un accordo amichevole per la composizione di una controversia;
- mediante formulazione di una proposta richiesta dalle parti per la risoluzione della controversia.

## CHI È IL MEDIATORE?

Il mediatore è la persona o le persone fisiche che, individualmente o collegialmente, svolgono la mediazione rimanendo prive, in ogni caso, del potere di rendere giudizi o decisioni vincolanti per i destinatari del servizio medesimo;

Il mediatore NON è un giudice, NON è un arbitro, NON è un consulente tecnico e NON ha potere decisionale.

Il mediatore è imparziale, neutrale ed indipendente.

Egli assiste le parti in conflitto facilitando la comunicazione tra loro, nella ricerca di un accordo soddisfacente per entrambe.

## QUANDO SI PUÒ RICORRERE ALLA MEDIAZIONE?

**SEMPRE!** Per la soluzione di qualsiasi controversia e per qualsiasi materia, ad esempio rapporti di consumo, rapporti di lavoro, risarcimento danni derivanti da circolazione di veicoli e natanti, responsabilità medica, diffamazione con il mezzo della stampa, contratti assicurativi bancari e finanziari.

Nello specifico dell'attività professionale del GEOMETRA, le materie di maggior interesse ed importanza sono:

CONDOMINIO – DIRITTI REALI – DIVISIONE – SUCCESSIONI EREDITARIE – PATTI DI FAMIGLIA – LOCAZIONE – COMODATO;

Il tentativo di mediazione può essere VOLONTARIO (se la sua attivazione è scelta da una delle persone (fisiche o giuridiche) che si trovano coinvolte in una controversia, oppure DEMANDATO dal Giudice, ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 28/2010 il quale, anche in sede di giudizio di appello, valutata la natura della causa e lo stato dell'istruzione della stessa, nonché il comportamento delle parti, può invitare le stesse a procedere al tentativo di mediazione. L'invito deve essere rivolto alle parti prima dell'udienza di precisazione delle conclusioni ovvero, quando tale udienza non è prevista, prima della discussione della causa."

## L'ORGANISMO DI MEDIAZIONE

L'Organismo di mediazione è l'ente pubblico o privato, presso il quale può svolgersi il procedimento di mediazione ai sensi del D.Lgs. 28/2010. Per poter operare un Organismo di Mediazione deve essere iscritto al Registro degli Organismi di Mediazione del Ministero di Giustizia.

**L'Associazione Nazionale Geometri, Consulenti Tecnici, Arbitri e Mediatori "GEO-C.A.M.", Organismo di Mediazione Interprofessionale Nazionale,** è iscritta nel Registro del Ministero di Giustizia con il n. 922.

La sede legale è in Roma, presso la Fondazione Geometri Italiani, in via Cavour n. 179/a, e le Sezioni Distaccate sono presso i Collegi Provinciali Geometri e Geometri Laureati che hanno aderito all'Associazione ed all'Organismo, che sono:

**AOSTA, ASCOLI PICENO, ASTI, BELLUNO, BOLOGNA, BRESCIA, CAMPOBASSO, CATANIA, CHIETI, COMO, FERMO, FERRARA, FIRENZE, FORLÌ CESENA, GENOVA, GROSSETO, LATINA, LUCCA, MACERATA, MASSA CARRARA, MILANO, MONDOVI', MONZA BRIANZA, PARMA, PAVIA, PESARO URBINO, PISA, PISTOIA, RAVENNA, REGGIO CALABRIA, ROMA, ROVIGO, SASSARI, SIENA, SIRACUSA, TERAMO, TREVISO, UDINE, VARESE, VENEZIA, VERONA, VICENZA.**



## SEZIONE DISTACCATA DI RAVENNA

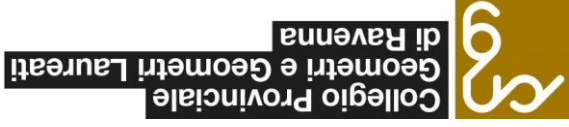
**Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di RAVENNA**

Via Baccarini n°60 - 48121 Ravenna  
Tel. 0544-37444 Fax. 0544-34028

email: [RAVENNA@geo-cam.it](mailto:RAVENNA@geo-cam.it)

## SEZIONE DISTACCATA DI RAVENNA

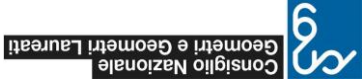
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di RAVENNA  
Via Baccarini n°60 - 48121 Ravenna  
Tel. 0544-37444 Fax. 0544-34028  
email: RAVENNA@geo-cam.it



AOSTA, ASCOLI PICENO, ASTI, BELLUNO, BOLOGNA, BRESCIA, CAMPOBASSO, CATANIA, CHIETI, COMO, FERMO, FERRARA, FIRENZE, FORLÌ CESENA, GENOVA, GROSSETO, LATINA, LUCCA, MACERATA, MASSA CARRARA, MILANO, MONDOVI', MONZA BRIANZA, PARMA, PAVIA, PESARO, URBINO, PISA, PISTOIA, RAVENNA, REGGIO CALABRIA, ROMA, ROVIGO, SASSARI, SIENA, SIRACUSA, TERAMO, TREVISO, UDINE, VARESE, VENEZIA, VERONA, VICENZA.

## SEZIONI DISTACCATE:

Collegi Provinciali Geometri e Geometri Laureati di:  
presso



## “GEO-C.A.M.”

presso “Fondazione Geometri Italiani”  
via Cavour, 179/a - 00184 Roma  
C.F./P.IVA 11404391002  
telefono 06 92957536 – telefax 06 23328897  
[www.geo-cam.it](http://www.geo-cam.it) sede@geo-cam.it



ISCRIZIONE AL REGISTRO DEGLI  
ORGANISMI DI MEDIAZIONE PRESSO  
IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA N. 922  
[organismodimediazionegeocam@geo-cam.it](mailto:organismodimediazionegeocam@geo-cam.it)