



Regione Emilia Romagna



CON L'ADESIONE DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA



44° CONGRESSO NAZIONALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
Palacongressi di Rimini, 10 - 13 Aprile 2013

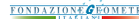


Geometra: RUOLO E COMPETENZA IN EVOLUZIONE

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



PROGRAMMA

Indice

44

- 3 Introduzione Presidente Savoldi
- 7 Intervento Presidente Cassa Geometri
- 8 Presentazione 44° Congresso Nazionale
- 10 Riepilogo delle Sessioni
- 12 Dettaglio Sessioni Giornaliere
- 23 Sponsor
- 24 Espositori



CON MARSH
LA TUA POLIZZA
RC PROFESSIONALE
A PARTIRE DA €270

Dal 14 agosto 2013 entra in vigore l'**obbligo di copertura RC Professionale** per i professionisti. **Marsh** progetta, realizza e gestisce programmi assicurativi e servizi rivolti a Liberi Professionisti membri di un'associazione o di un ordine professionale.

Con il **Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati**, **Marsh** ha definito una polizza assicurativa per la Responsabilità Civile e Tutela Legale, ad adesione volontaria ed individuale.

Per avere un preventivo, ed eventualmente acquistare direttamente il prodotto, basta collegarsi all'indirizzo <https://professionisti.marsh.it/geometri> e inserire il codice di adesione **GGL0711**.

Per ricevere informazioni: professionisti.italy@marsh.com oppure Contact Center 0248538880



Aruba PEC

Gestore di Posta Certificata ed Autorità di Certificazione

Veniteci a trovare presso il nostro Stand nell'area espositiva e scoprirete i numerosi servizi e principali vantaggi offerti:

- ✓ POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA
- ✓ FIRMA DIGITALE
- ✓ STRONG AUTHENTICATION
- ✓ SMARTCARD e CNS
- ✓ MARCA TEMPORALE
- ✓ CONSERVAZIONE SOSTITUTIVA
- ✓ TIMBRO DIGITALE
- ✓ INFRASTRUTTURE PKI

www.pec.it



Introduzione Fausto Savoldi

Sento di esprimere alcune considerazioni che verranno meglio sviluppate nel corso del congresso.

Prima di tutto è opportuno condividere la “necessità” di una nostra proposta complessiva di Regolamento motivata dal sempre più preoccupante intervento della magistratura nella interpretazione della norma del 1929, dalla situazione di crisi del mercato (soprattutto quello dell’edilizia) e dalla accertata difficoltà di introdurre norme correttive ed interpretative parziali al R.D. del 1929.

Questo approccio rappresentato negli ultimi anni dalla proposta 884 del 4/7/96 (Presidente Leonardi) e da quella presentata dalla Sen. Vicari nel 2009, costituiva invero il tentativo di chiudere delle falle sull’originario regolamento dovute al cambio delle tecnologie, all’aumento vertiginoso del numero dei concorrenti nel settore tecnico professionale, in sostanza alle mutate esigenze della società, del mercato e della nostra clientela.

Tuttavia, la chiusura di questa falla ne avrebbe fatte nascere altre ancor più preoccupanti sulle quali intervenire! Come dire che risolvere il problema delle competenze in edilizia avrebbe poi aperto il campo a contestazioni sulle nostre capacità ad operare nel settore della topografia e dell’estimo dando origine ad una continua rincorsa al riparo ed alla difesa.

Da queste considerazioni nasce la necessità che, almeno nel nostro interno, si decida che cosa vuol essere la nostra professione, come si propone al servizio della società, come vuole organizzarsi per assolvere ai propri compiti ed in definitiva quale debba essere il suo “ruolo” nella

società italiana, europea ed oggi anche nel mondo.

Proprio il “ruolo” è stato identificato quale tema del congresso. La bozza di Regolamento risponde alla necessità di affrontare globalmente il problema della nostra regola professionale tenendo conto del nostro passato ma con il coraggio di guardare lontano, più per i nostri futuri colleghi prima ancora che per noi. Questa proposta viene fatta senza alcun condizionamento sulla strada e sulle procedure da percorrere affinché venga condivisa da altre professioni e dalla politica. Il “come” sarà un passaggio successivo, magari irto di ostacoli, che forse ci potranno costringere a ripensamenti e riduzioni, ma se non partiamo convinti di quanto vogliamo (noi tutti) come pensiamo di presentarci al giudizio del Parlamento?

Il secondo passo importante è quello di individuare le competenze della categoria riferite ad un quadro di comportamenti etici e professionali caratterizzanti la figura di un tecnico che conosce i problemi e le emergenze del mondo e che non può trascurarne la presenza e l’importanza nello svolgimento del proprio lavoro.

Per tale motivo le competenze vengono elencate in una progressione dettata dalla loro importanza per la società e per il risultato da ottenere: in primo luogo la tutela dell’ ambiente e del territorio, poi la sua conoscenza e misura (topografia, geomatica) quindi il suo utilizzo (edilizia) poi la sua valutazione (estimo) ed infine la sicurezza che abbraccia le attività nel loro complesso.

Mi pare superfluo ricordare che le competenze elencate nell’art. 3 sono quelle dell’intera categoria, il singolo iscritto si sceglierà quanto è più consona alla sua indole, al proprio territorio ed alla propria preparazione.

So molto bene che il giovane non sarà in grado di svolgere determinate prestazioni ma è proprio il giovane ed inesperto che ha necessità di avere un orizzonte ampio di possibilità raggiungibili o affrontabili a seconda della crescita, a seconda del cambio del mercato e delle tecnologie.

Nell'affrontare il tema delle competenze nel settore edilizio, come negli altri settori, è stato tenuto in ampia considerazione il fatto, a tutti noto, che quasi nessuno opera più in completa autonomia ma che tutte le filiere produttive professionali richiedono l'intervento di più professionisti e specialisti.

Tale fatto comunemente diffuso nella quotidiana operatività se pur facile da descrivere è difficilmente traducibile in norme che potrebbero far pensare più ad una sudditanza nei confronti di altri piuttosto che ad una cooperazione o ad un operare "di concerto" con altri professionisti. Nelle varie attività si è cercato di mantenere un ruolo di autonomia e soprattutto di garantire alla figura del geometra quella "centralità" nel processo edilizio che ha sempre avuto e della quale altre professioni non possono fare a meno.

Le tre commissioni costituite per riscrivere le competenze (Commissioni Sviluppo Professionale "edilizia", "topografia" ed "estimo") hanno saggiamente scelto la strada di non redigere un elenco di prestazioni ma di individuare temi e campi di attività che nel tempo possano comprendere nuovi settori oggi ignoti e per i quali l'autonomia professionale e la collaborazione saranno regolate dal mercato stesso e dai processi formativi.

Nel settore della topografia e dell'estimo l'autonomia professionale del geometra è più marcata, così pure nel campo della sicurezza sui luoghi di lavoro ed in altre attività regolate da leggi successive al 1929 ed in genere redatte negli ultimi 20 anni con obblighi formativi e procedure operative specifiche supportate da apposite abilitazioni.

Le commissioni hanno poi preso in esame le competenze, evidentemente maggiori, da assegnare al geometra laureato.

Tali competenze non vennero indicate dal D.P.R. 328/2001 perché avrebbero determinato, per coloro già iscritti, la necessità di un nuovo e specifico esame di abilitazione ed avrebbero di fatto creato una sezione B all'interno del nostro Albo generando un doppio delle sezioni B di altre professioni. Non è stata una dimenticanza ma una precisa volontà sottesa alla celata intenzione di vedere i geometri

scompare nel tempo.

Se ciò è vero, come è vero, ogni tentativo di eliminare dal D.P.R. 328/2001 le sezioni B delle professioni dei laureati è destinato a fallire perché esattamente contrario alla volontà del legislatore.

Pur tuttavia il geometra laureato è stato "creato" e per noi deve costituire il mezzo e l'opportunità per elevare il livello formativo della categoria per coloro che già sono iscritti e che già lavorano.

Le competenze indicate nell'art. 3, a mio avviso, potrebbero essere sufficienti anche per i geometri laureati. Ma poiché non vogliamo subire la concorrenza degli iscritti nelle sezioni B di altre professioni, è giusto attribuire ai nostri laureati competenze pari alle loro o altre competenze in funzione del percorso formativo universitario frequentato. Tutto ciò anche con il rischio di dover sostenere un ulteriore esame di abilitazione magari coincidente con la discussione della tesi di laurea oppure previsto dalle procedure della formazione permanente obbligatoria (vedi art. 6).

Le competenze indicate nell'art. 4 e nelle relative note a piè di pagina non sono ancora del tutto decise e vengono evidenziate in giallo perché la loro definizione implica la condivisione del ragionamento sopra descritto e soprattutto implica la precisa volontà di mantenere unita la categoria, senza sezioni A e B, che tra l'altro creerebbero seri problemi di governance sia a livello territoriale che nazionale (come già avviene negli Albi degli Ordini nei quali sono state istituite).

Il terzo tema affrontato dalla Bozza di Regolamento è quello del percorso di accesso (art. 15).

In merito alle tipologie di laurea che danno accesso al nostro esame di Stato occorre conoscere bene quanto avvenne all'epoca dell'emanazione del D.P.R. 328/2001.

Dopo aver istituito le sezioni B di varie professioni, all'ultimo minuto ed a seguito delle proteste nostre e dei periti, vennero previsti geometri e periti laureati con contemporanea richiesta della tipologia di lauree graduate per ogni categoria. I geometri, forse affrettatamente, scelsero le

classi L-4, L-7 e L-8, tutte orientate all'edilizia ed urbanistica, dimenticando altri fondamentali settori che ci erano o che ci sarebbero stati congeniali.

Per esempio, fu dimenticato tutto il settore dell'agricoltura e dell'ambiente, quello dei beni storico-culturali, quello dell'informatica (fondamentale per la geomatica), quello della geografia (fondamentale per la topografia), settori che ora è possibile reintrodurre con legge visto che il MIUR non ha alcuna intenzione di modificare, con la delega originaria, il D.P.R. 328/2001.

Altre professioni, quale quella degli agrotecnici, scelsero ben nove o dieci tipologie di lauree per l'accesso al loro esame di Stato e ciò sta alla base della loro crescita legata più alle regole d'accesso che alla effettiva preparazione professionale.

Tale anomalia viene corretta con la previsione dell'art. 2 che tra l'altro racchiude lauree per le quali non esiste alcun Albo che possa dare accesso ai loro possessori. Come a dire che un laureato in matematica (L-35) o in geografia (L-6) non potrebbe mai decidere di fare il libero professionista per esempio nel settore della geomatica, potrebbe fare solo l'insegnante, il dipendente o il ricercatore.

La scelta del proprio lavoro avviene dopo la formazione scolastica ed oggi anche dopo quella universitaria (vedi disoccupazione dei laureati) e dipende da una serie innumerevole di fattori: la situazione familiare, il mercato, l'andamento dell'economia e soprattutto la scoperta personale di interessi o la passione per una determinata attività.

Se ciò vale per i laureati ancor più è valido per i giovani che frequentano gli istituti tecnologici, i licei tecnologici e quelli artistici. Ancor più vale per i giovani che affrontano gli ITS che, se non verranno accolti nel nostro Albo, andranno ad ingrossare le file delle professioni non ordinistiche (di recente istituzione) così come i laureati non accoglibili neppure nelle sezioni B delle professioni ordinistiche.

La proposta allegata amplia le possibilità di accesso all'esame di Stato a tutti i giovani provenienti dagli istituti tecnologici, dal liceo scientifico tecnologico e dal liceo artistico. A questi giovani faremo leggere quanto

previsto nel nostro art. 3 e diremo loro: questo è il nostro lavoro, questo è il nostro ruolo nella società, tu puoi fare la tua parte e noi siamo pronti ad insegnarti come!

Si continua a sostenere che coloro che escono dall'istituto tecnologico CAT non sono preparati e quelli con laurea "L" lo sono ancor di meno; ma se questi non sono preparati non lo sono neppure quelli che frequentano lo scientifico tecnologico (il nostro vero concorrente del futuro) o il liceo artistico. Che differenza c'è?

La verità è che attraverso il tirocinio professionale, ben organizzato, noi siamo certamente in grado di far superare loro l'esame di Stato ed introdurli, a 20 anni, nel mondo del lavoro professionale e poi ... il mezzo migliore per imparare è quello di lavorare!

Proteggere gli istituti tecnici, con particolare riguardo a quelli CAT, è imperativo e tutto il mondo economico lo afferma: abbiamo bisogno di tecnici intermedi più che di laureati. Anche le famiglie cominciano a capirlo, a non fidarsi più di un pezzo di carta costoso che spesso conduce alla disoccupazione ed a non sopportare figli che a 25 anni non hanno ancora deciso che cosa faranno!

Il segreto starà nell'organizzare bene il tirocinio che potrebbe già partire dal 5° anno delle superiori e durare un solo anno per i giovani provenienti dal CAT e 18 mesi per quelli provenienti da altri istituti: se fanno il nostro tirocinio hanno già liberamente fatto una scelta professionale e noi geometri siamo in grado di avviarli al lavoro.

Quest'ultima affermazione è stata oggetto di approfondimento nell'ultima Assemblea dei Presidenti.

Protetti, catturati, avviati al lavoro a 20 anni, questi giovani inizieranno il loro percorso formativo da "già iscritti all'Albo" e potranno scegliere anche un percorso universitario mentre lavorano, utilizzando convenzioni che la Categoria stipulerà con il MIUR come previsto dalle recenti leggi. Il percorso formativo durerà tutta la vita professionale e darà la possibilità di svolgere pienamente l'attività indicata nell'art. 3: "La missione sociale della categoria."

Il quarto tema affrontato dal Regolamento è rappresentato dal sistema di autogoverno della Categoria.

Semplificazione delle strutture territoriali e nazionali e sistema elettorale fanno parte della volontà di rendere la categoria attrattiva, aperta, efficiente, in grado di offrire servizi e qualità delle prestazioni e di gestire la formazione permanente.

Anche questa è una parte importante del Regolamento e, pur aperta a suggerimenti ed integrazioni, non può prescindere dalla necessità di un ammodernamento così come avviene in tutti i settori produttivi del paese. E' inutile rinviare l'argomento e pensare ad una riforma "a pezzetti"!

Da ultimo, la bozza recepisce tutte le norme di recente emanazione riguardanti le professioni. Essa costituisce, se condivisa, il presupposto per redigere entro il prossimo agosto i nuovi regolamenti sul praticantato e sulla formazione continua. Tali regolamenti dovranno essere coerenti con le previsioni generali dell'Ordinamento proposto e vedranno la partecipazione decisionale diretta della nostra Cassa di Previdenza, recentemente autorizzata ad utilizzare risorse per la formazione professionale.

Non tutti sono concordi sulla proposta allegata ed in particolare sulle regole del percorso di accesso che dovranno essere spiegate e condivise dal MIUR e dalle forze politiche.

Personalmente sono convinto della necessità di non abbandonare ad un ruolo ancillare all'università gli istituti tecnologici ed in particolare l'indirizzo "Costruzioni, Ambiente e Territorio" e di portare nel nostro Albo giovani di 20 anni attratti dalla nostra polivalente attività.

Tutti avranno modo di comprendere quanto sia dannoso ed ingiusto affermare la "non preparazione" dei giovani provenienti dagli istituti tecnici.

Infine vi è anche la critica di taluni che ipotizzano tempi lunghi per la discussione e l'approvazione di una nuova legge professionale, nel malcelato tentativo di sostenere che è tutto un lavoro inutile e costituisce un sogno irrealizzabile. Bene, al vostro presidente piace sognare e non solo perché ciò non è proibito ma soprattutto perché il fare proposte è parte di un suo preciso dovere.

I tempi di approvazione e di confronto potranno essere lunghi ma se non vi è una data di inizio non si potrà pensare ad una fine.

Desidero qui ringraziare i colleghi che hanno fatto parte delle Commissioni succitate per aver con obiettività e pazienza condiviso un percorso con lo sguardo rivolto al futuro. Ringrazio inoltre tutti coloro che hanno compreso e sostenuto questo sforzo di innovazione e la necessità di una proposta in grado di assicurare alla categoria un meno incerto domani.

Fausto Savoldi



Intervento Presidente Cassa Italiana Geometri

Se proviamo ad allontanarci dalle situazioni contingenti e guardiamo con distacco quello che è accaduto negli ultimi tre anni possiamo veramente dire senza ombra di smentite che è finito un ciclo economico durato oltre cinquanta anni e ne sta iniziando uno nuovo, ancora tutto da esplorare. Pensate a quanti luoghi comuni e certezze abbiamo abbandonato in questi anni, cominciando dalla sicurezza inossidabile del mattone e del titolo di stato, dalla intangibilità della pensione e dei diritti sindacali sino alla scomparsa, ormai conclamata, del posto fisso per arrivare alla dolorosa perdita (per i professionisti) delle tariffe e alla introduzione del socio di capitali nelle attività (una volta) riservate ai professionisti.

Come sempre quello che spaventa è ciò che non conosciamo e che non sappiamo governare, per cui la sola soluzione attuabile per reagire a tutti questi cambiamenti è di studiare e cercare di comprendere bene tutti i meccanismi che li governano e dotarci di una strategia per affrontarli. Questo è il compito che la dirigenza di categoria, rappresentata a questo 44° Congresso Nazionale da ognuno di noi nel proprio ruolo, deve saper affrontare in questi giorni determinanti per costruire una aspettativa di futuro per una categoria troppo spesso incline ad autoflagellarsi ed incapace di misurare la propria forza e le grandi possibilità che ha, più di altre categorie del nostro stesso settore, di uscire in tempi brevi dall'attuale situazione di stallo generalizzato.

Dobbiamo avere il coraggio di mettere a fattor comune le nostre capacità e la capillare presenza su tutto il territorio nazionale, dobbiamo saper far "rete" anche con le altre professioni per competere in tutti i settori, dobbiamo sfruttare a nostro favore la poliedricità delle nostre competenze per invadere settori nuovi nel variegato panorama dei servizi professionali ed aprire la nostra vetrina non solo sulla piazza del paese ma sul mondo.

Per fare ciò, oltre ai proclami ed alle belle intenzioni, occorre riorganizzare rapidamente tutte le nostre strutture di vertice e periferiche e farle lavorare insieme su obiettivi condivisi e su un progetto unitario che sappia individuare un percorso certo per l'accesso alla professione, che sia in grado di determinare i settori di attività e le relative competenze, che si strutturi in modo adeguato per sostenere la formazione dalla fase della pratica professionale sino al momento del ritiro. Ed occorre soprattutto che tutti, anche i nostri colleghi ingegneri, architetti, periti e agrotecnici comprendano che la sola possibilità di uscire da questa crisi è legata al superamento delle barriere e delle sterili contrapposizioni che hanno caratterizzato i rapporti tra professioni e si cominci a confrontarci senza egoismi e personalismi, spesso letali ed in grado di affossare anche i migliori propositi.

Fausto Amadasi

Presentazione

44° Congresso Nazionale

Il Congresso sarà l'occasione per discutere, definire ed approvare la proposta di Nuovo Regolamento della Professione di Geometra e Geometra Laureato preordinato dal Consiglio Nazionale e proposta all'Assemblea dei Presidenti di Collegio.

L'iniziativa è intrapresa prendendo lo spunto dalle rilevanti innovazioni legislative intervenute negli ultimi mesi, parte delle quali, dovranno ancora prendere corpo in un futuro, breve ma impegnativo, che vede protagoniste tutte le istituzioni rappresentative delle professioni.

Dopo decenni di dibattito e di incertezze, quindi, la legge approvata conclude il dibattito consumato tra le aspettative di riconoscimento del valore delle professioni e le tendenze di liberalizzazione o di deregolamentazione. E' stata riaffermata la essenziale importanza delle professioni in relazione ai processi di miglioramento delle condizioni economiche e sociali dell'Italia.

Infatti, l'attività professionale incide su una larghissima parte degli investimenti che concorrono a formare il "PIL" e si comprende quindi l'importanza strategica di far affidamento su professioni moderne ed efficienti, quale presupposto per rilanciare proprio quel tipo di economia capace di produrre benessere e ricchezza, precisamente l'economia reale.

Le riforme, che sono state varate nell'ambito dei provvedimenti urgenti per la stabilità dell'economia nazionale, sanciscono alcuni principi rispetto ai quali devono essere adeguati i Regolamenti disciplinanti le Professioni.

In questo ambito la categoria dei geometri non è stata colta impreparata, anzi, al contrario, gran parte delle innovazioni erano state già attuate unilateralmente e molto tempo prima delle innovazioni legislative, ad es.: la formazione continua obbligatoria; la garanzia della prestazione e l'obbligo dell'assicurazione nell'interesse della committenza; il codice deontologico; la pubblicità informativa; di recente, anche la definizione degli standard di qualità della prestazione ed il nuovo Regolamento sulle funzioni di Disciplina.

Il percorso fatto dalla categoria dei geometri, dall'ultimo congresso svolto nell'ottobre 2005 a Palermo, è stato epocale, dimostra la capacità dei geometri di rinnovarsi ed è prova di concretezza e progettualità.

Oggi si può affermare che la professione di geometra è più che mai attuale ed essenziale, soprattutto in relazione agli ampi sbocchi di mercato che le poliedriche competenze, sia tradizionali e sia modernissime, possono offrire.

Si pongono nuove e importanti sfide conseguenti ai cambiamenti che hanno disegnato un profilo professionale più completo che, comunque, può diventare anche più appetibile per le giovani generazioni.

Il riferimento è posto anche alla intervenuta riforma del sistema di istruzione secondaria superiore, post-secondaria (ITS) ed alla possibilità di accedere alla professione anche attraverso percorsi formativi di livello universitario.

Resta l'ambizione di raggiungere sollecitamente lo "status" di categoria di laureati, obiettivo che nel passato è stato tentato attraverso la formazione di una unica categoria di tecnici laureati. Le iniziative intraprese hanno generato moltissimo entusiasmo. La concretizzazione di tale possibilità potrà essere raggiunta più agevolmente con il nuovo regolamento, considerando attentamente la esigenza di conservare l'identità di "geometra" come professione fortemente radicata nella cognizione popolare, la cui utilità permane fondamentale per privati cittadini, aziende e pubblica amministrazione.

Oggi la categoria si pone la prospettiva di rispondere ancora meglio alla mutata esigenza del mercato caratterizzato dalla crisi economica, da nuove abitudini di spesa, dalla sempre maggiore attenzione al risparmio intelligente, alla tutela dell'ambiente ed alla ricerca del sano benessere quale condizione essenziale dell'individuo.

Emerge, inoltre la necessità di apertura della professione alle nuove generazioni attraverso una regolamentazione moderna che prediliga il conoscere ed il saper fare; che sia fondata sempre più sulla capacità di ricerca e di applicazione delle innovazioni.

La categoria intende proiettarsi nel futuro ottimizzando le condizioni per garantire la qualità delle prestazioni, indirizzare i giovani verso l'esercizio della professione di geometra fin dalla prima età lavorativa, assicurando a tutti la possibilità di conseguire maggiori e più estese competenze successivamente e gradualmente in relazione all'ulteriore progresso formativo professionale o universitario.

Questi i temi su cui ogni appartenente alla categoria è chiamato a dare il proprio contributo nelle diverse occasioni di confronto che troveranno il momento culminante e decisivo nell'ambito del Congresso Nazionale di Rimini.

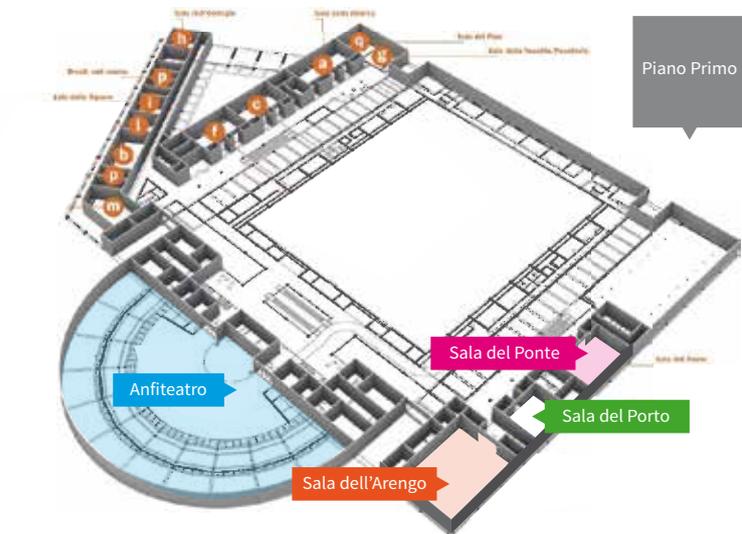
Il titolo del Congresso "Geometri: RUOLO E COMPETENZA IN EVOLUZIONE" sintetizza l'entusiasmo e la capacità di interpretare il futuro da parte di una categoria costituita da professionisti lungimiranti risparmiatori dell'ambiente e del territorio, al servizio del cittadino.

La presentazione è stata definita con l'apporto del Consiglio Nazionale in data 10 Gennaio 2013

Enrico Rispoli

Segretario CNGeGL





Mercoledì 10 aprile 2013

Anfiteatro

Apertura del Congresso
con l'intervento di autorità,
ospiti, esperti e congressisti

Sala dell'Arengo

Sala dell'Arco

Sala del Ponte

Anfiteatro

Sala dell'Arengo

Sala dell'Arco

Sala del Ponte

Anfiteatro

Sala dell'Arengo

Sala dell'Arco

Sala del Ponte

Anfiteatro

Giovedì 11 aprile 2013

09.00 > 10.30
SESSIONI PARALLELE
Associazione AGICAT - "Sviluppo Sostenibile e Governo del Territorio dal cambiamento climatico alla gestione del suolo delle risorse"

Standard di Qualità - UNI-CNGeGL - Specifiche - Lettera d'Incarico - Compenso Professionale - Assicurazione Obbligatoria

Assemblea Ordinaria Associazione AGEFIS

"Costruiamo" un Futuro Sostenibile. Green Economy tra Conoscenza e Innovazione

11.00
13.00
Sessione Plenaria
Presentazione Nuovo Regolamento Professionale

14.30 > 16.00
SESSIONI PARALLELE
Associazione GEOSICUR - "Sicurezza Luoghi di Lavoro-Procedure standard di qualità ai fini della qualificazione professionale della categoria dei geometri"

Associazione GEOCAM - "Codice della relazione peritale nel Processo Civile di Cognizione. Esame ed analisi del primo codice italiano in materia di relazione peritale definito dal C.N.F. e CNGeGL"

Banca dati immobiliari
GEOWEB Ass. GEOVAL IVS Data

Cassa Italiana Previdenza Assistenza Geometri
Sessione Aperta - Convegno

16.30 > 18.00
SESSIONI PARALLELE
Riunione Comitato Regionale del Lazio

La Mediazione nelle Controversie Civili e Commerciali - La Mediazione Sociale - Esame ed analisi della situazione in Italia. La proposta dell'Associazione GEOCAM per la categoria dei geometri

Sessione aperta per gli Iscritti all'Albo - Osservazioni alla bozza di Regolamento

Cassa Italiana Previdenza Assistenza Geometri
Sessione Aperta - Continuazione del convegno

Venerdì 12 aprile 2013

09.00 > 10.30
SESSIONI PARALLELE
Associazione AGELLPP Direttiva Europea - Appalti LL.PP. N7/2011/UE - La maggiore attenzione applicativa della P.A. e le novazioni sui termini di pagamento per beni e servizi

Territorio fra Istruzione Tecnica Superiore e Rete

Riunioni Rappresentanze Regionali e Delegazioni (su richiesta)

Riforma Catasto ed Estimi
Associazioni AGIT - AGEFIS - GEOVAL

11.00
13.00
Sessione Plenaria
Istruzione Scuola e Università

14.30 > 16.00
SESSIONI PARALLELE
Associazione AGICAT - "Sviluppo Sostenibile per la preservazione del Territorio e mitigazione del rischio idrogeologico"

Associazione AGIAI - "Riforma del Condominio e Fiscalità degli immobili"

Welfare Professionale
Osservatorio Geometri Triveneto

Continuazione Sessione Istruzione Scuola e Università

16.30 > 18.00
SESSIONI PARALLELE
Presentazione delle Associazioni Professionali CNGeGL

Cassa Italiana Previdenza Assistenza Geometri
Presentazione Attività

Giovani
Proposte per il futuro della professione
Sessione aperta

Competenze in Edilizia e Formazione Permanente
Acquisizione Idoneità Tecnica Specializzata

Sabato 13 aprile 2013

09.00 > 10.30
SESSIONI PARALLELE
Consigli di Disciplina Territoriali e relativo Regolamento CNGeGL

Competenze:
Topografia e Fisco
Associazioni AGIT e AGEFIS

Formazione e qualifiche professionali tecniche pubbliche e private

"Terremoti in Italia - Collaborazione CNGeGL e Dipartimento Protezione Civile tra prevenzione, previsione, gestione e superamento dell'emergenza" - Associazione AGEPRO

11.00
13.00
Sessione Plenaria - "Nuovo regolamento professionale interventi e presentazione mozioni finali"

Chiusura del Congresso

Sala del Tempio [14.30 > 18.00]

Geosport

Corso "Lo Stadio ... l'opportunità, il ruolo del geometra nell'ambito della multidisciplinarietà"

Sessione Plenaria del Corso di Formazione - Ingresso libero

Anfitreato

Apertura del Congresso

Moderatore

Attilio Romita - Conduttore TG1

Ore 10.30 Saluto delle Autorità

Andrea Gnassi - Sindaco del Comune di Rimini

Meris Soldati - Provincia di Rimini - Assessore alla scuola, formazione, lavoro, sport, lavori pubblici e viabilità

Paola Gazzolo - Regione Emilia Romagna - Assessore alla Sicurezza Territoriale, Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile

Franco Gabrielli - Capo Dipartimento Protezione Civile

Maurizio Pernice - Direttore Generale per la tutela del territorio e delle risorse idriche - Ministero dell'Ambiente

Gabriella Alemanno - Vice Direttore Agenzia delle Entrate

Ore 11.00 Rappresentanti delle Professioni

Armando Zambrano - Presidente PAT

Marina Elvira Calderone - Presidente CUP

Ore 11.20 Apertura del Congresso

Fausto Savoldi - Presidente CNGeGL

Fausto Amadasi - Presidente CIPAG

Ore 11.40 Interventi scientifici

Piergiorgio Odifreddi - Matematico, logico e saggista italiano

Norbert Lantschner - Ideatore Casaclima - Presidente ClimAbita

Edoardo Zanchini - Vice Presidente Legambiente

Cinzia Scaffidi - Direttrice del Centro Studi Slow Food

Sala del Porto

Comitato

Interregionale

Campania e Molise

Dalle 15.00 alle 18.00

Ore 12.45 Partner e Rappresentanti Internazionali

Bruno Razza - Vice Presidente

Federazione Internazionale Geometri - FIG

Jean-Yves Pirlot - Presidente Comitato Geometri Europei - CLGE

Francesco Gerbino - Amministratore Delegato Geoweb

Randolph Camilleri - Presidenti Gruppo Geometri Europei - EGOs

Aziz Hilali - Presidente Unione Geometri del Mediterraneo - UMG

Hanno preannunciato la presenza:

Piero Guido Alpa - Presidente Consiglio Nazionale Forense

Lorenzo Benanti - Presidente Consiglio Nazionale Periti Agrari

Roberto Biagini - Assessore Comune di Rimini alla Tutela e Governo del Territorio, Demanio Marittimo, Lavori Pubblici, Mobilità

Agostino Biancafarina - Comandante IGM

Giancarlo Criscuoli - Presidente Consiglio Nazionale dei Tecnologi Alimentari

Gianvito Graziano - Presidente Consiglio Nazionale Geologi

Giuseppe Jogna - Presidente Consiglio Nazionale Periti Industriali

Franco Maggio - Direttore Centrale Catasto e Cartografia dell'Agenzia delle Entrate

Luca Mercalli - Presidente della Società Meteorologica Italiana e direttore della rivista *Nimbus*

Piero Panunzi - Presidente Emerito CNG

Salvatore Settis - archeologo e storico dell'arte

Andrea Sisti - Presidente Dottori Agronomi e Forestali

SOKKIA

TOPCON



GEOTOP S.r.l. nasce nel 1972 come azienda specializzata nella rivendita di materiali ed attrezzature per ufficio.

Nel 1980 assume la rappresentanza, e diventa esclusivista per l'Italia, di TOPCON Corporation (Giappone) e si afferma come azienda leader nel campo del Positioning, con un'ampia offerta di strumentazione topografica per il professionista e per l'impresa: strumenti di misura per edilizia e topografia, software topografici, stazioni totali, sistemi GPS/GNSS, laser per edilizia, laser ed automatismi per macchine movimento terra, laser scanner e sistemi di guida satellitare per l'agricoltura.

Geotop, dal 2009 parte di Topcon Group, e dal 2012 filiale italiana di Topcon Europe, è oggi una realtà strutturata con sede ad Ancona, dove si trovano uffici tecnici, commerciali, amministrativi, ed il Centro Assistenza specializzato per tutta la strumentazione. Inoltre, una rete capillare di agenti di vendita distribuiti in tutto il territorio, garantisce una pronta risposta alle esigenze della clientela. Geotop detiene il controllo della software house Geopro, che da oltre 25 anni sviluppa software topografico per integrare le soluzioni software Topcon già presenti sul mercato. Geotop è anche proprietario e gestore della Rete NetGEO, l'unica Rete Nazionale di Stazioni Permanenti GNSS, interamente composta da stazioni (200 in totale) GPS+GLONASS, in grado di fornire servizi per tempo reale e post-processamento, inquadrata nel sistema di riferimento ETRF-2000-R-DN con la certificazione dell'I.G.M. Il nostro scopo principale è la piena soddisfazione del cliente. Per raggiungere questo obiettivo così ambizioso, ci impegniamo ogni giorno per mettere a disposizione del cliente tutta la nostra professionalità ed esperienza, qualità che unite a prodotti di elevato contenuto tecnologico, ed a un servizio di assistenza di primo livello, ci consentono di confermarci leader di mercato nella vendita ed assistenza di prodotti topografici per la misura ed il posizionamento. La ricerca continua di standard di altissima qualità ha da sempre contraddistinto il modo di operare della Geotop, prima di tutto nella scelta dei migliori partner commerciali, poi con il conseguimento della certificazione di qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008. Dal dicembre 2011 la Geotop ha assunto il ruolo di distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti a marchio Sokkia. Il prestigioso brand nipponico di strumenti topografici di precisione, va ad aggiungersi al marchio Topcon, che da più di 30 anni in Italia fa rima con Geotop.

Geotop Srl Via Breccia Bianche, 152 - 60131 - Ancona
Tel. 071-213251 - Fax 071-21325282
info@geotop.it - www.geotop.it

Sala dell'Arengo

Associazione A.G.I.C.A.T.
Sviluppo Sostenibile e Governo
del Territorio
Dal cambiamento climatico
alla gestione del suolo e delle
risorse

Presentazione e saluti

Giuliano Villi - Consigliere CNGeGL

Moderatore

Paolo Cottu
Consigliere A.G.I.C.A.T.

Rapporteur

Massimiliano Romagnoli

Norbert Lantschner - Ideatore Casaclima e
Presidente ClimAbita
La scelta di una edilizia sostenibile è l'unica
strada possibile

Edoardo Zanchini - Vice Presidente
Legambiente
Il territorio bene comune: dal consumo
indiscriminato del suolo alla sua
valorizzazione

Ruben Sagredin - Presidente A.G.I.C.A.T.
Dalla diversa gestione dei suoli demaniali,
reperimento risorse economiche ed
opportunità professionali

Mauro Lajo - Consigliere A.G.I.C.A.T.
La gestione sostenibile della risorsa acqua

Sala dell'Arco

Standard di Qualità
UNI-CNGeGL Specifiche
Lettere di incarico
Compenso Professionale
Assicurazione Obbligatoria

Moderatore

Antonio Benvenuti - Consigliere CNGeGL

Rapporteur

Fabio Pinna

Ruggero Lensi - UNI - Direttore Relazioni
Esterne, sviluppo ed innovazione
Metodi e strumenti per la qualificazione
professionale

Enrico Rispoli - Segretario CNGeGL
Il conferimento dell'incarico

Antonio Fattore - Marsh
RC professionale, copertura assicurativa

Ezio Piantedosi - Consigliere CNGeGL
Caso di studio

Sala del Ponte

Associazione AGEFIS
Assemblea Ordinaria

Anfiteatro

“Costruiamo” un futuro
sostenibile. Green Economy tra
conoscenza e innovazione

Moderatore

Marco Frittella - Giornalista RAIUNO

Rapporteur

Mauro Catalano

Marzio Galeotti - Ordinario di Economia
Università degli Studi di Milano

Raimondo Orsini - Direttore Fondazione
per lo Sviluppo Sostenibile

Gabriele Salari - Giornalista, responsabile
ufficio stampa di Greenpeace

Matteo Plevano - Fondatore e responsabile
di Greenjobs.it

Ester Pasqualoni - Imprenditrice

Virginie Deenekyndt - Esperta nel riciclo
Roberta Saba - Imprenditrice e coordinatrice
del Polo Produttivo per la Bioedilizia

Matteo Belfiore - Architetto ricercatore
presso il Kengo Kuma Lab, Tokyo University

Giovanni Sasso - Architetto esperto
bioarchitettura e materiali naturali

Alberto Chiarotti - Presidente del Collegio
dei Geometri e Geometri Laureati di Perugia

Enrico Rispoli - Segretario CNGeGL

Paola Allegrì - Presidente Associazione
Nazionale Donne Geometra

Anfiteatro

Presentazione Bozza
Regolamento Professionale

Moderatore

Fausto Savoldi
Presidente CNGeGL

Rapporteur

Enrico Rispoli
Segretario CNGeGL

Collaboratore

Giuliano Villi
Consigliere Nazionale CNGeGL

MADEexpo

Milano Architettura Design Edilizia

02_05 | 10 | 2013

Fiera Milano Rho



GEOWEB “VALORE PER IL GEOMETRA”

GEOWEB S.p.A. è stata costituita nel 2000 grazie ad un'iniziativa del CNG e di Sogei, che ravvisarono l'esigenza di dotare i geometri di strumenti tecnicamente evoluti per utilizzare al meglio le potenzialità del nuovo sistema telematico realizzato da Sogei per conto dell' Agenzia del Territorio.

GEOWEB ha così sviluppato un portale in grado di distribuire ai propri utenti servizi telematici utili allo svolgimento dell'attività professionale. Geoweb gestisce, inoltre, tutti gli adempimenti tecnico-amministrativi derivanti dalla convenzione tra CNGeGL e l'Agenzia delle Entrate.

Dal portale www.geoweb.it gli utenti possono accedere ai seguenti servizi: visure catastali, visure planimetriche, ispezioni ipotecarie, Docfa e Pregeo, estratti di mappa per aggiornamento, Geo-sit, Geo-Point, Geo-learning, visure camere di Commercio, visure PRA, deiSTORE, Sei-lineappalti.

Per diventare utenti GEOWEB è sufficiente registrarsi al sito www.geoweb.it e scegliere la modalità contrattuale a “Canone”, con canone annuale di 120,00 Euro, o a “Zero Canone”, che prevede il pagamento a consumo.

GEOWEB gestisce infine i depositi nazionali per il pagamento dei diritti erariali, sollevando gli utenti dalle relative incombenze amministrative, come ad es.: la ricarica dei castelletti.

Sala dell'Arengo

Associazione **GEOSICUR**:
*Sicurezza nei luoghi di lavoro –
 Procedure standard di qualità
 ai fini della qualificazione
 professionale della categoria
 dei geometri*

Moderatore

Marco Nardini - Consigliere
 Nazionale CNGeGL delegato alla sicurezza
 nei luoghi di lavoro

Rapporteur

Daniele Brancato

Carlo Papi – Presidente Geosicur

*Il ruolo delle associazioni di Categoria nelle
 attività di formazione e informazione*

Luca Perricone – Membro Geosicur

*La prestazione professionale qualificata per il
 coordinatore per la sicurezza in fase
 progettuale ed esecutiva*

Marco Masi – Dirigente Regione Toscana, Responsabile del coordinamento del gruppo di lavoro sicurezza appalti in ITACA

*Verifica e gestione dei corsi della sicurezza
 negli appalti pubblici*

Giuseppe Piegari – Dirigente Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Presidente Commissione per gli interpell in materia di salute e sicurezza

*Novità legislative sulla qualificazione dei
 formatori in materia di sicurezza sul lavoro*

Sala dell'Arco

Associazione **GEO - C.A.M.**
*Il codice della relazione peritale
 nel processo civile di Cognizio-
 ne - Esame ed analisi del primo
 codice italiano in materia di
 relazione peritale definito dal
 C.N.F. e CNGeGL*

Moderatore

Guido Turchetti – Segretario GEO.C.A.M.

Rapporteur

Cromwell Manaloto

Francesco Paolo Luiso - Giurista

Il codice – aspetti rituali e metodologici

Paolo Frediani - Componente comitato scientifico

*Il codice come evoluzione qualitativa e
 metodologica del C.T.U.*

David Cerri - Avvocato

*Il codice come strumento di collaborazione
 professionale*

Paolo Frediani

www.codicedellarelazioneperitale.it

Sala del Ponte

Banca Dati Immobiliari
GEOWEB – GEOVAL – IVS DATA

Moderatore

Antonio Benvenuti
 Consigliere Nazionale CNGeGL

Rapporteur

Luca Passador

Angelo Peppetti – Associazione bancaria Italiana (ABI)

L'importanza dei dati per l'industria bancaria

Francesco Gerbino – Carlo Formica (GEOWEB)

Il ruolo di Geoweb nel progetto

Francesco Romano (IVS Data)

La banca dati immobiliari (work in progress)

Sebastiano Strano (Geoval)

Standard di rilevazione

Sala del Porto

Riunione Macroregione Italia
 Centro
 Abruzzo, Marche, Sardegna e
 Umbria
 Dalle 16.00 alle 19.00

Anfiteatro

Cassa Italiana Previdenza
 Assistenza Geometri Sessione
 Aperta

*Modererà gli interventi il Presidente CIPAG
 Fausto Amadasi*

Ore 14.30 – Saluto del Presidente Fausto
 Amadasi e breve introduzione dei temi
 trattati

Tavola Rotonda

Gian Maria Fara - Presidente dell'Eurispes /
 Sviluppo dei servizi professionali tra professioni non
 regolamentate e professioni ordinarie

Matteo Renzi - Sindaco del Comune di Firenze
 (invitato) / Le libere professioni nella visione delle
 Società del futuro.

Enrico Cisnetto - Giornalista

*Analisi economica della situazione attuale
 nell'ambito della Categoria*

Ivan Lo Bello - Vice Presidente per l'Education di
 Confindustria / Il punto di vista di Confindustria sulla
 situazione economica delle professioni

*Ringraziamenti del Presidente Amadasi ed
 introduzione al tema della formazione*

Ore 15.30

**II° momento – FARE FORMAZIONE, CREARE
 COMPETENZE**

Tavola Rotonda

Breve introduzione del Presidente Amadasi alle Stp

Ivan Lo Bello - Vice Presidente per l'Education di
 Confindustria / Progetto ITS tra Professionisti e
 Industria

Cristina Balboni - Direttore Generale cultura,
 formazione e lavoro della Regione Emilia Romagna

Elena Ugolini - Sottosegretario all'Istruzione

Congedo del Presidente Amadasi prima del break

Sala dell'Arengo

Riunioni Comitato Regionale
Lazio

Sala dell'Arco

La mediazione delle controversie civili e commerciali, la mediazione sociale. Esame ed analisi della situazione in Italia. La proposta dell'Associazione GEO-C.A.M. per la categoria dei Geometri

Moderatore

Guido Turchetti

Segretario GEO-C.A.M.

Moderatore

Andrea Massaro

Francesco Paolo Luiso - *Giurista*
La tipologia di mediazione in Italia

Ana Uzqueda (*Avvocata*) - **Filippo Vircillo**

La mediazione sociale in Italia:
l'accordo con GEO-C.A.M.

Filippo Vircillo - *Presidente GEO-C.A.M.*

La proposta di GEO-C.A.M. per la categoria Geometri

Sala del Ponte

Sessione libera per gli Iscritti
all'Albo Osservazione alla
bozza di Regolamento

Moderatore

Fausto Savoldi

Presidente CNGeGL

Rapporteur

Daniele Brancato

Coordinatori

Michele Barbagallo - *Collegio Catania*

Alfonso Annichiarico - *Collegio Taranto*

Anfiteatro

Continuazione CIPAG -
Continuazione

III° momento - "Le Società tra Professionisti e le Associazioni Professionali non regolamentate: Prospettive di sviluppo e previdenza di settore"

Ore 16,30 - Tavola Rotonda

Breve introduzione del Presidente Fausto Amadasi

Giuliano Fonderico - *Avvocato*

Il nuovo Regolamento sulle Stp

Francesco Verbaro - *La Previdenza alla luce delle nuove Società tra Professionisti*

Emma Bonino - *Onorevole*

Abolizione del valore legale dei titoli di studio: D.L.vo 13/2013: Certificazioni delle competenze

Conclusioni: Onorevole Michel Martone

Ore 18.00 Saluti finali e ringraziamenti del
Presidente Fausto Amadasi

GEOMAX
Part of Hexagon Group

GeoMax è una società internazionale che sviluppa, produce e distribuisce strumenti di altissima qualità per il surveying.

GeoMax offre un portfolio completo di soluzioni integrate per surveying, mapping e construction; tutti gli strumenti disponibili - stazioni totali, GPS, livelli laser, livelli ottici e livelli digitali – sono rivolti sia agli utilizzatori occasionali, sia agli utilizzatori professionali e sono altamente produttivi ma facili da usare!

GeoMax fa parte della svedese Hexagon, gruppo tecnologico globale leader mondiale nei segmenti micro e macro delle tecnologie di misura e del positioning.

GEOMAX SRL

Via G. Marconi, 86/ad

60015 Falconara Marittima (AN)

www.geomax-positioning.it

www.e-geomax.it



Sala dell'Arengo

Associazione A.G.E.LL.PP.
Direttiva Europea Appalti LL.PP.
n. 7/2011/UE – La maggiore
attenzione applicativa della P.A.
e le innovazioni sui termini di
pagamento per beni e servizi

Moderatore

Leo Crocetti – Presidente Associazione
A.G.E.LL.PP.

Rapporteur

Cromwell Manaloto

Bernardino Primiani – Presidente Unitel

Danilo Villa – Vicepresidente Unitel

Faustino Cammarota – Componente

A.G.E.LL.PP.
Dall'appalto alla esecuzione del contratto

Franco Cotza – geometra

Le modalità di pagamento ai sensi
dell'articolo 3 comma 1 D.LGS 192/2012

Sala dell'Arco

Territorio fra Istruzione Tecnica
Superiore e Rete

Moderatore

Luciano Piccinelli – Presidente Collegio
Geometri e Geometri Laureati di Genova

Rapporteur

Mara Morbin

Simone Corli – Presidente Collegio Geometri
e Geometri Laureati di Ferrara
Intervento sul tema

Sergio Rossetti – Assessore Istruzione
Liguria
Ruolo delle Regioni nei percorsi ITS

Eugenio Massolo – Presidente Fondazione
ITS
Ruolo della Fondazione nel percorso ITS
"Geometra del Mare"

Elisabetta Panina
Esperto in costruzione in ambito portuale,
costiero, fluviale e lacustre

Daniele Ceciliot – Istituto d'Istruzione
Superiore "Sandro Pertini" di Pordenone,
docente e referente rete
Accordo di Rete fra Istituti CAT del Friuli
Venezia Giulia

Elio Miani – Presidente del Collegio Geometri
e Geometri Laureati di Udine
Accordo territoriale fra mondo del lavoro e
mondo della formazione

Sala del Ponte

Riunioni Rappresentanze
Regionali e delegazioni
(su richiesta)

Anfiteatro

Riforma Catasto ed Estimi
Associazioni AGIT – AGEFIS –
GEOVAL

Moderatore

Cristiano dell'Oste (Sole 24 ore)
Aspettative della società per una riforma
catastale significativa ed equa

Rapporteur

Alessandro Dal Masso

Maurizio D'Amato – Professore Associato di
Estimo al Politecnico di Bari
Determinazione dei valori degli immobili per
il loro censimento

Yerach Doytsher – Presidente Commissione
3, FIG e Docente dell'Israel Institute of
Technology
Verso un catasto nazionale aggiornato e
preciso in Israele: tra rigore scientifico e
approssimazione

Mirco Mion – Presidente AGEFIS
Il Geometra fiscalista di fronte alla riforma
del Catasto dei Fabbricati

Giampiero Bambagioni – Docente di
Economia ed Estimo Civile Facoltà di
Ingegneria Università di Perugia
La certezza delle misure dell'aggiornamento
dei dati catastali

Bruno Razza – Consigliere CNGeGL
Delegato alle questioni catastali
Una riforma indispensabile con la presenza
insostituibile dei Geometri

Anfiteatro

Istruzione Scuola e Università

Moderatore

Fausto Savoldi – Presidente CNGeGL

Rapporteur

Mariangela Scotti

Elena Ugolini - Sottosegretario di Stato
all'Istruzione, all'Università e alla Ricerca
Intervento sul tema

Orazio Carbotti – Esperto

Costituzione di nuovo Istituto Tecnico
"Costruzione, Ambiente e Territorio" ad alta
specializzazione con partenariato Collegio
dei Geometri e Geometri Laureati della
Provincia di Taranto, Università, Ente Scuola
Edile di Taranto, Provincia di Taranto, ANCE
Taranto

Fulvio Negri – ex Dirigente dell'Istituto C.A.T.
"N. Tartaglia" di Brescia e **Cominelli Matteo**
– docente dell'Istituto C.A.T. "N. Tartaglia" di
Brescia e coordinatore dell'I.F.T.S. per Tecnico
Superiore di Cantiere
"Dopo il diploma: apprendimento e
dimensione esperienziale"

Michele Monopoli – Dirigente CAT
Scuola e Professioni, UNA SFIDA AL FUTURO

Paolo Bazzu – Docente Facoltà Agraria di
Sassari
Intervento sul tema

Demetrio Laganà – Istituto Tecnico
Tecnologico "Giovanni Malafarina" di
Soverato
Intervento sul tema

Dino Franchi – Istituto Guarino Guarini di
Torino
Le competenze dei Tecnici dal Progetto
Cinque alla Nuova Riforma

Marziano Bertino – Scuola Agraria
Salesiana Don Bosco – Lombriasco (TO)
Scuola e categoria dei geometri insieme per
preparare la nuova figura professionale

La Soluzione Leica Geosystems - Feno per la gestione dei Capisaldi RFID



2

**Lettores Feno
iborne**

**Applicativo Leica Viva
per la lettura dei dati**

**Comunicazione
Bluetooth**

**Lettores Capisaldi
Capisaldi RFID**

**SURVEY MARK
FENO**

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Sala dell'Arengo

Associazione A.G.I.C.A.T., -
Sviluppo Sostenibile e Governo
del Territorio
Parchi e aree protette, ambienti
per la preservazione del
Territorio e mitigazione del
rischio idrogeologico

Presentazione e saluti

Giuliano Villi - Consigliere Nazionale
CNGeGL

Moderatore

Valter Corbani - Consigliere A.G.I.C.A.T.

Rapporteur

Andrea Massaro

Giuliano Sauli - Presidente A.I.P.I.N.
Prevenzione del dissesto idrogeologico con
tecniche di ingegneria naturalistica

Giampiero Sammuri - Presidente

Federparchi
Parchi strumenti di tutela e di sviluppo

Patrizio Scarpellini - Presidente Comitato
Scientifico Federparchi

Ruolo dei parchi nell'assetto idrogeologico

Sala dell'Arco

Associazione AGIAI
La riforma del condominio e la
fiscalità degli immobili

Moderatore

Pierpaolo Bonfanti - Consigliere Nazionale
CNGeGL

Rapporteur

Massimiliano Romagnoli

Tommaso Mongiovi - Presidente AGIAI
Saluti e proiezione filmato

Giorgio Spaziani Testa - Segretario
Generale Confedilizia
La fiscalità degli immobili

Augusto Cirila - Segretario Generale del
Consiglio Nazionale di Assocond e autore di
numeroso pubblicazioni in tema di
condominio
"Le parti comuni e il Supercondominio: le
regole della riforma"

Enrico Morello - Membro Centro Studi AGIAI
e membro del Foro Immobiliare
Formazione per geometri e amministratori:
obblighi di legge e necessità

Francesco Giordano - Commercialista,
Revisore dei conti e consulente del tribunale
L'obbligo per gli amministratori di redigere
un rendiconto

Sala del Ponte

Welfare Professionale -
Osservatorio Geometri
Triveneto

Moderatore

Chiara Cattani

Rapporteur

Luca Passador

Chiara Cattani - Geometra, Coordinatore
Osservatorio Geometri Triveneto e delegato
Cassa del Collegio di Padova
Presentazione Osservatorio Geometri
Triveneto
I risultati dell'indagine e le aspettative dei
liberi professionisti

Lisa Mattiuzzo - Geometra, Tesoriere del
Collegio Geometri e GL di Treviso
Illustrazione della ricerca

Luana Tunini - Geometra, Presidente
Collegio Geometri e GL di Gorizia
Le dinamiche socio-economiche dei prossimi
anni nel Triveneto

Leo Momi - Geometra, Consigliere CDA della
Cassa di Previdenza CIPAG
Il futuro previdenziale e assistenziale della
Cassa di Previdenza

Anfiteatro

Sessione Istruzione
Scuola ed Università
→ Continuazione

Silvana Sartori - Preside Istituto CAT M.O.
Luciano dal Cero - S. Bonifacio (VR)
Intervento sul tema

Chiara Gambin - Docente Istituto Dal Cero (VR)
Intervento sul tema

Rosella Seren Rosso - Istituto Erasmo da
Rotterdam Nichelino (To)
Progetto abitare sostenibile

Sala del Tempio

Dalle 14.30 alle 16.00

Moderatore

Gian Luca Musso - Presidente Geosport

Gino Zavanella - Progettista Juventus
Stadium e suoi collaboratori Andrea Maio e
Simone De Feo

Gian Luca Brasini - Assessore Sport Comune
di Rimini

Andrea Gnassi - Sindaco di Rimini
Biagio Armati - Presidente Rimini Calcio
Giovanni Sama - Direttore Rimini Calcio

Claudio Palomba - Prefetto di Rimini

Igor Campedelli - Presidente Cesena Calcio

Paolo Lucchi - Sindaco di Cesena

Stefano Vitali - Presidente Provincia di
Rimini

Meris Soldati - Assessore Sport Provincia di
Rimini

Giorgio Lugaresi

Sala dell'Arengo

Presentazione delle Associazioni Professionali CNGeGL

Moderatore

Nino Germano – Giornalista Rai

Rapporteur

Giuseppe Foresto – Consigliere Nazionale CNGeGL

La sessione si svolgerà con la formula del talk: domande agili e pertinenti ai Presidenti delle Associazioni, ciascuno dei quali avrà a disposizione massimo 3 minuti per rispondere. Il talk sarà introdotto da una figura economico-giuridica e moderato da un giornalista esperto delle tematiche in esame. Si prevede la presenza del Presidente CNGeGL e della Cassa Geometri

Sala del Tempio

Dalle 16.30 alle 19.00

→ *Continuazione Sessione*

Geosport – Corso “Lo stadio....l'opportunità, il ruolo del geometra nell'ambito della multidisciplinarietà

Sessione Plenaria del Corso di Formazione – Ingresso libero

Sala dell'Arco

*Cassa Italiana Previdenza Assistenza Geometri
Presentazione Attività*

*Modererà gli interventi il Presidente CIPAG
Fausto Amadasi*

Saluto del Presidente Fausto Amadasi e breve introduzione dei temi trattati

Matteo del Fante

Direttore Generale CDP

Carlo Petagna

Direttore Generale Acer Bologna

Giorgio Tedeschi

Direttore Esecutivo Diesis Srl

Saluti finali e ringraziamenti del Presidente Amadasi

Sala del Ponte

Giovani – Proposte per il Futuro della Professione

Moderatore

Fabio Pinna

Rapporteur

Andrea Massaro

Daniele Brancato - Formazione continua come opportunità per il miglioramento delle conoscenze;

Alessandro Dalmasso - Accesso all'albo: condivisione della proposta contenuta nel nuovo regolamento circa la possibilità di conservare il diploma più il percorso post secondario, tirocinio pratico e/o ITS;

Cromwell Manaloto - Svolgimento della formazione continua con la possibilità di ottenere crediti verificati formali di tipo universitario da accumulare per essere validi per il conseguimento della laurea di primo livello dopo l'avvenuta iscrizione all'albo da diplomati;

Luca Passador - Agevolazioni contributive per i giovani al fine di agevolare il superamento dei primi anni di professione;

Sala del Porto

Riunione Consiglio AGIAI

Dalle 18.00 alle 19.00

Anfiteatro

*Competenze in Edilizia e Formazione Permanente
Acquisizione idoneità tecnica specializzata*

Moderatore

Giuliano Villi – Consigliere Nazionale CNGeGL

Rapporteur

Enrico Rispoli - Segretario CNGeGL

Mario Zotta – Consulente CNGeGL
Il quadro normativo e l'evoluzione

Maurizio Savoncelli – Consigliere Nazionale CNGeGL
L'evoluzione della normativa tecnica

Pietro Calzavara – Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Verona
Il rapporto Iscritti-Collegio-Consiglio Nazionale

Antonio Santosuosso - Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Avellino
Applicazione della norma ed Enti Locali e Territoriali

Mario Luzzi – Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Arezzo
Gruppo di lavoro e risultanze

Sala dell'Arco

Competenze: Topografia e Fisco
Associazioni AGIT e AGEFIS

Moderatore

Saverio Fossati (Sole 24 Ore)

L'esigenza di un rilievo preciso del territorio e di una consulenza tecnica puntuale per la corretta fiscalità immobiliare

Rapporteur

Mauro Catalano

Bruno Razza – Consigliere Nazionale CNGeGL e Vice Presidente FIG
Ruolo e competenza del Geometra in evoluzione in funzione delle tecnologie e delle esigenze della Società, in continuo cambiamento

Stefano Nicolodi – Presidente del Collegio Geometri e GL di Firenze
La trasformazione della antica topografia italiana ed il conseguente aggiornamento delle competenze del Geometra

Giuseppe Mangione – Presidente AGIT
Distinguersi per non estinguersi – la necessità di una formazione continua

Alessandro Capra – Presidente SIFET e docente di Geomatica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
Il mondo scientifico ed accademico nella formazione dei tecnici del rilievo e della rappresentazione della terra

Giampiero Brunello – Presidente ed Amministratore Delegato SOSE e Presidente Commissione Ministeriale di Validazione degli Studi di Settore
L'evoluzione dello studio di settore dei Geometri

Mirco Mion – Presidente AGEFIS
Il Geometra fiscalista: figura indispensabile per un corretto rapporto tra cittadino contribuente e fisco

Giuseppe Foresto – Consigliere Nazionale CNGeGL
La gestione dello studio professionale

Sala dell'Arengo

Consigli di Disciplina territoriali e relativo regolamento CNGeGL

Moderatore

Enrico Rispoli – Segretario Generale CNGeGL

Rapporteur
Mara Morbin

Giuseppe Colavitti – Docente Universitario L'Aquila
Il quadro normativo a seguito del DPR 137/12

Francesco Scorza – Funzionario CNGeGL
*Capo Area Attività Istituzionali
Il Regolamento del CNGeGL: delucidazioni a richiesta*

Dibattito

Anfiteatro

Associazione AGEPRO
Terremoti in Italia - Collaborazione CNGeGL e Dipartimento Protezione Civile tra Prevenzione, Previsione, Gestione e Superamento dell'emergenza

Moderatore

Giuseppe Merlino – Presidente AGEPRO

Rapporteur
Mauro Catalano

Mauro Dolce – Dirigente Generale Dipartimento Protezione Civile
Introduzione al Sistema Nazionale di Protezione Civile in Italia – Il Modello di intervento per emergenze di carattere nazionale

Filomena Papa – Dipartimento Protezione Civile

*Il rapporto di collaborazione tra il Consiglio Nazionale Geometri e la Protezione Civile
Il Contributo dei Geometri nelle attività tecniche in emergenza*

Raffaele Pignone – Responsabile Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli – Regione Emilia Romagna
Report sui rilievi di agibilità sul sisma 2012

Maurizio Mainetti – Direttore Agenzia Regionale di Protezione Civile – Regione Emilia Romagna
Il ruolo del geometra nell'Agenzia Protezione Civile Emilia Romagna

Fernando Ferioli – Sindaco del Comune di Finale Emilia
Collaborazione dei geometri con l'amministrazione comunale

Giulio Gerrini – Responsabile Servizio LL.PP. Manutenzione Ambiente e Gestione Energia – Comune di Finale Emilia
Protocollo d'intesa studio per la ristrutturazione e progettazione Teatro Sociale del Comune di Finale Emilia

Sala del Ponte

Formazione e qualifiche professionali tecniche pubbliche e private

Moderatore

Francesco Mazzoccoli – Vice Presidente CNGeGL

Rapporteur

Fabio Pinna

Bernardino Primiani – Presidente Nazionale UNITEL
La formazione dei Pubblici Dipendenti

Mario D'Onofrio – Presidente FEDERGEOMETRI
La formazione quale punto di partenza

Calogero Lo Castro – Vicepresidente CONFEDERTECNICA
Rapporto fra pubblici dipendenti e liberi professionisti

Mariano Magnabosco – Presidente ANTEC
Intervento sul tema

Anfiteatro

*Bozza Regolamento
Professionale*

Moderatore

Fausto Savoldi - Presidente CNGeGL

Rapporteur

Enrico Rispoli - Segretario CNGeGL

*Interventi e presentazione
mozioni finali*

**Chiusura del Congresso
e Ringraziamenti**



Società di ingegneria fondata nel 2002, Inarcheck realizza servizi di ispezione, controllo e verifica dei progetti e opere nel settore dell'architettura, dell'ingegneria civile e dell'ingegneria impiantistica civile.

Inarcheck è accreditata quale organismo di ispezione di "Tipo A" per la verifica della progettazione e per i controlli sulla esecuzione delle opere da Accredia (ex Sincert) dal 2002. È provvista di un Sistema qualità certificato ai sensi della norma Uni En Iso 9001/2008.

Completano il quadro dell'attività i servizi di Project management e project control, supporto al Responsabile unico del Procedimento, Due diligence tecnica e formazione.

Caratteristica peculiare di Inarcheck è l'attenzione alla metodologia d'approccio e all'analisi del progetto o dell'opera architettonica, che si concretizza in un'offerta personalizzata volta a

privilegiare le effettive esigenze del servizio richiesto.

Il know-how aziendale acquisito in oltre dieci anni di comprovata esperienza consente ad Inarcheck di proporre servizi di alto profilo e grande affidabilità, in un equilibrato rapporto costo - qualità.

L'organico di Inarcheck è affiancato da un nutrito gruppo di professionisti esterni che collaborano stabilmente con la Società nei diversi ambiti disciplinari.

La compagine societaria è rappresentata da Cassa Italiana di Previdenza ed Assistenza dei Geometri Liberi Professionisti, Cassa Nazionale di Previdenza e Assistenza degli Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti, Banca Popolare di Sondrio, Dei Tipografia del Genio Civile, Smallpart (Gruppo Unipol), Aler - Azienda Lombarda per l'Edilizia Residenziale.

Platinum Sponsor



Gold Sponsor

Silver Sponsor



- when it has to be **right**



Partners



Institutional Partners



Stand	Company	Stand	Company
1	 SIFET / Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia	12	 Geoweb Spa
2	 MADE Expo Milano Architettura Design Edilizia	13	- when it has to be right  Leica Geosystems
3	 Wolters Kluwer Italia	14	 TOPCON SOKKIA Geotop Srl
4	 GEOMAX Part of Hexagon Group	15	 A.G.E.I.L.P.P.  A.GE.LL.PP. / Associazione Geometri Edilizia e Lavori Pubblici DONNE GEOMETRA / Associazione Nazionale Donne Geometra
5	  A.G.I.T. / Associazione Geometri Italiani Topografi GEOVAL / Geometri Valutatori Esperti	16	  A.GE.FIS. / Associazione dei Geometri Fiscalisti A.G.I.A.I. / Associazione Geometri Italiani Amministratori Immobiliari
6	 Cassa Italiana Previdenza e Assistenza Geometri	17	  A.GE.PRO. / Associazione Nazionale Geometri Volontari Per La Protezione Civile GEO.SICUR. / Associazione Geometri per la Sicurezza
	 Fondazione Geometri	18	Esposizione strumenti antichi Geom. Nini Cavaliere
7 / 8 / 9	 GROMA	19 / 20	 MARSH Marsh Spa
	 POLARIS	21	  A.G.I.C.A.T. / Associazione Geometri Italiani Consulenti Ambiente e Territorio GEO.SPORT / Ass. Sportiva Geometri Italiani
	 INARCHECK	22	 GEO.CAM. / Associazione Nazionale Geometri Consulenti Tecnici, Arbitri E Mediatori ASSOCIAZIONE GEOMETRI GENOVA
10	 Aruba	Foyer Anfiteatro Piano Primo	 tecniche nuove Chi legge vale di più
11	 Gruppo Sole 240re	Primo	  Gruppo Sole 240re Software per l'edilizia



Crea “valore” per il tuo futuro

E' nato il primo Fondo Pensione dedicato ai
Geometri liberi professionisti

Aderendo potrai godere di una ridotta incidenza dei
costi amministrativi e benefici fiscali, quali la
deducibilità e la minore tassazione delle prestazioni.

Per adesioni e informazioni visita il sito internet

www.fondofutura.it

contattaci al numero informativo 0521916350

