



**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

presso  
**Ministero della Giustizia**

Serv. MB  
Area 4/1/S. Int.  
Rif.  
Allegati: **vedi testo**

Al Signor Presidente del  
Consiglio del Collegio Geometri e  
Geometri Laureati di NAPOLI  
[carlino.maurizio@gmail.com](mailto:carlino.maurizio@gmail.com)

Ai Signori Presidenti dei  
Consigli dei Collegi Geometri e  
Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti dei  
Comitati Regionali dei Geometri e  
Geometri Laureati

Ai Signori  
Consiglieri Nazionali

Alla Cassa Italiana Previdenza ed  
Assistenza Geometri Liberi Professionisti

**LORO SEDI**

Oggetto: Meeting III Commissione FIG – Napoli 3-6 dicembre 2018 – Workshop sul tema “I Geometri e l’evoluzione dei Sistemi Catastali in Italia e nel mondo”

Si fa seguito alla precedente nota prot. n. 13654 del 15/11/2018, per trasmettere il programma definitivo dell’evento in oggetto.

Si confermano, inoltre, le indicazioni fornite con la nota suddetta per l’attribuzione dei CFP ai partecipanti e si rinnova l’invito ai Signori Presidenti in indirizzo di dare la più ampia diffusione alla Manifestazione in argomento ed alle previste modalità di iscrizione all’evento

Con i migliori saluti.

IL PRESIDENTE  
(Maurizio Savoncelli)

Ti/

**Piazza Colonna, 361  
00187 Roma**

**Tel. 06 4203161  
Fax 06 48912336**

**www.cng.it C.F. 80053430585  
cng@cng.it**

## Crediti formativi iscrizioni on-line

Sono disponibili massimo 170 posti

Le iscrizioni all'evento dovranno essere effettuate esclusivamente sul SINF

[www.cng.it](http://www.cng.it) > Area privata del professionista > sezione Eventi Organizzati

**Tipologia Evento:** C [art. 33 a] Corso di formazione e aggiornamento

**Macro Settore:** Geodesia e Catasto

**Codice e informazioni:** Cod. CT0050278 | 4 Crediti formativi

### For practical and organizational info

#### Informazioni organizzative

Dr. Maria Scorza

CNGeGL International Office

Piazza Colonna, 361

00187 Roma Italia

**Tel** [+39] 06 4203161

**E-mail** m.scorza@cng.it



NAPOLI  
3-6 DECEMBER 2018

WORKSHOP AND ANNUAL MEETING  
**SPATIAL INFORMATION  
IN THE ERA OF DATA SCIENCE:  
CHALLENGES AND PRACTICAL SOLUTIONS**



## SURVEYORS AND THE EVOLUTION OF CADASTRAL INFORMATION SYSTEMS

## IN ITALY AND IN THE WORLD

Simultaneous translation available



## I GEOMETRI E L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI INFORMATICI CATASTALI IN ITALIA E NEL MONDO

con servizio di traduzione simultanea

Grand Hotel Oriente  
Napoli 5 Dicembre 2018  
ORE 9:00 - 13:30

### SEDE EVENTO | VENUE

Via Diaz, 44 | 80134 Napoli

Tel. [+39] 081.55.12.133

Fax. [+39] 081.55.14.916



## PROGRAMME

The workshop deals with the evolution of "Data Science" to understand how this new culture will be able to interpret the natural evolution to which the cadastral informatics systems aim at international level.

The SIT Cadastre Service (Integrated System of the Territorial Information), is the evolution of the current cadastral system, characterized by the implementation of its main and traditional components (cartography, land and urban census, planimetric) in a platform called "3D Cadastre". It is a modern platform realized in web architecture in which all the information will flow Objective related to the territory and properties, such as classification, description, tax value, location on the territory and geo-urban data, as well as the average market values necessary for the validation and updating of the tax value and the traceability of rights holders real on them.

Il workshop tratta l'evoluzione del "Data Science" per intendere come questa nuova cultura sarà capace di interpretare la naturale evoluzione a cui propendono i sistemi informatici catastali a livello internazionale.

Il Servizio Catastale SIT (Sistema Integrato Territoriale di Informazione), è l'evoluzione dell'attuale sistema catastale, caratterizzato dall'implementazione delle sue componenti principali e tradizionali (cartografia, censimento territoriale e urbano, planimetrico) in una piattaforma spesso chiamata "Catasto 3D".

Il SIT è una moderna piattaforma realizzata in architettura web nella quale andranno a confluire tutte le informazioni oggettive relative al territorio e agli immobili, quali la classificazione, la descrizione, il valore fiscale, la localizzazione sul territorio e i dati geo-urbanistici, nonché i valori medi di mercato necessari alla validazione ed aggiornamento del valore fiscale e la riferibilità ai titolari dei diritti reali sugli stessi.

### 9.00 Registration

#### 9.30 Welcome Greetings

**Geom. Maurizio CARLINO**

Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

**Geom. Maurizio SAVONCELLI**

Presidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

**Ing. John HOHOL**

President of FIG Foundation

**Ing. Vladimir TIKHONOV**

General Secretary of CLGE

Comité de Liaison des Geometer Européens

**Ing. Nikolaos ZACHARIAS**

President of EGoS - European Group of Surveyors

**Prof. Chryssy POTSIUO**

President of FIG - International Federation of Surveyors

#### 10.00 Keynote session 1 - New Cadastral Systems

Chair Geom. Enrico Rispoli

**Ing. Vladimir TIKHONOV**

"The Cadastre in Russia and collaboration with Italy"

**Ing. Franco MAGGIO - Direttore Centrale Servizi catastali, cartografici e di pubblicità immobiliare**

"ITALIAN CADASTRAL SYSTEM: innovative ways in the management and use of the Italian Cadastral Cartography"

**Prof.ssa Chryssy POTSIUO**

"Inter-correlation between Cadastre and Big Data"

#### 11.30 Break

#### 12.00 Keynote session 2 - Big data management

Chair Prof. Harmut Müller

**Ing. Fabio Giulio TONOLO - PhD in Geodesy and Geomatics, ITHACA - Information Technology For Humanitarian Assistance, Cooperation and Action (Turin, Italy)**

"The role of geospatial reference data in Emergency Mapping: challenges and solutions"

**Geom. Bruno RAZZA - Past FIG Vice President**

"The importance of advertising sensitive spatial data in improving the quality of life"

**Dr. Michal BABÁČEK - European Global Navigation Satellite System Agency Senior Consultant at SpaceTec Partners**

"E-GNSS: Benefits and Key Features for Geospatial Users"

**Geom. Stefano NICOLodi - Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze**

"Professional activity and Geodesy"

#### 13.30 Conclusions