



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

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

> RESIDENTE zio Savoncelli)

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.

1 Ti/

Piazza Colonna, 361 00187 Roma

Tel. 06 4203161 Fax 06 48912336

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

Crediti formativi iscrizioni on-line

Sono disponibili massimo 170 posti

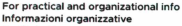
Le iscrizioni all'evento dovranno essere effettuate esclusivamente sul SINF

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



Dr. Maria Scorza CNGeGL International Office Piazza Colonna, 361 00187 Roma Italia Tel [+39] 06 4203161

E-mail m.scorza@cng.it



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 I 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 Sercretary of CLGE

Comité de Liaison des Geometer Européens

Ing. Nikolaos ZACHARIAS

President of EGoS - European Group of Surveyors

Prof. Chryssy POTSIOU

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 POTSIOU

"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