



**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

presso
Ministero della Giustizia

Serv. MB Area 4/1/S.

int.

Rif. prot. n. 13259-7/11/2018

Allegati: vedi testo

Egregio Dott. Geom. Enrico Rispoli
Presidente Commissione 3 - FIG
e.rispoli@cng.it

Al Signor Presidente del
Consiglio del Collegio Geometri e
Geometri Laureati di NAPOLI
maurizio.carlino@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”

Egregio Geom. Rispoli,

con riferimento alla nota e-mail del 7 novembre scorso, si accoglie la proposta di collaborazione fra il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Napoli e la FIG – III Commissione, che Ella presiede, per il riconoscimento dei crediti formativi nell’ambito della Manifestazione internazionale in oggetto (di cui si allega il programma di massima).

**Piazza Colonna, 361
00187 Roma**

**Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336**

**www.cng.it
cng@cng.it**

C.F. 80053430585

A tal fine si condivide la procedura operativa proposta, finalizzata al riconoscimento dei suddetti crediti formativi ai geometri che parteciperanno all'evento di seguito indicato:

5 dicembre 2018 - ore 9.30 – 13.30
Grand Hotel Oriente - Napoli

“I geometri e l'evoluzione dei sistemi
informatici catastali in Italia e nel mondo”
con servizio di traduzione simultanea
(ore 4 – 4 CFP)

Per la partecipazione all'evento in argomento è obbligatoria l'iscrizione on line (massimo 170 partecipanti), da effettuarsi, necessariamente, a cura dei professionisti interessati, accedendo alla propria area privata nel SINF (Sistema Informativo Nazionale Formazione), sezione eventi organizzati – **Codice evento CT0050278**.

L'attribuzione dei CFP avverrà a cura di questo Consiglio Nazionale direttamente sul SINF e sulla scorta degli elenchi dei partecipanti da inviare per email (t.iannozi@cng.it) con le relative firme in ingresso e in uscita, nel rispetto della procedura operativa concordata.

Si chiede 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/



NAPOLI
3-6 DECEMBER 2018

WORKSHOP AND ANNUAL MEET
**SPATIAL INFORMATION
IN THE ERA OF DATA SCIENCE**
CHALLENGES AND PRACTIC



FIG COMMISSION
Spazio Informativo-Matematico

Grand Hotel Oriente,

Via Diaz, 44
80134 - Napoli
Tel. +39 081 5512133 - Fax. +39 081
5514916



**Sede Evento
Venue**

**SURVEYORS
AND THE EVOLUTION
OF CADASTRAL INFORMAT
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

Informazioni Organizzative

For practical and organizational info:
Dr. Maria Scorza
CNGeGL International Office
Piazza Colonna, 361 - 00187 Roma
Italia
Tel: 0039 06 4203161

Grand Hotel Orient
Napoli 5 dicembre 2018
Ore 9,00 -13,30



Geometri e Geometri Laureati
Italia, Provincia di Napoli
Interni
isprs Geo-
an Opri

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.

The workshop treats 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.

The workshop treats 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.

Ore 9,00
Ore 9,30

Registration
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 TIKONOV
General Secretary of CLGE
Comité de Liaison des Geometer Européens
Ing. Nikolaos ZACHARIAS
President of EGOS
European Group of Surveyors
Prof.ssa Chryssy POTSIU
President of FIG
International Federation of Surveyors

Keynote session 1 - New Cadastral Systems
Chair: Geom. Enrico Rispoli
Ing. Vladimir TIKONOV
"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 POTSIU
"Inter-correlation between Cadastre and "Big Data""

Break
Keynote session 2 - Big data management
Chair: Prof. Harmut Müller
Ing. Fabio Giulio TONOLO
PhD in Geodesy and Geomatics, ITHACA (Turin, Italy)
"The role of geospatial reference data in Emergency Mapping: challenges and solutions"
Geom. Bruno RAZZA
"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 NICOLÒDI
Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze
"Professional activity and Geodesy ????"

Ore 10,00

Ore 11,30
Ore 12,00

Ore 13,00-13,30

Discussions and Conclusions