



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ascoli Piceno**



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Teramo**

10

Maggio 2019

DALLE ORE 08.30 ALLE ORE 13.00
Presso AUDITORIUM
I.I.S. PASCAL-COMI-FORTI

Via CONA,180 - TERAMO



Via CONA, 180 - TERAMO

Corso sui temi Previdenza, Formazione e Professione

- ORE 08.30 ISCRIZIONE PARTECIPANTI
- ORE 09.15 SALUTI DEL PRESIDENTE DEL COLLEGIO DI TERAMO
GEOM. CRISTIAN GRAZIAPLENA
- ORE 09.25 SALUTI DEL DELEGATO CASSA DEL COLLEGIO DI TERAMO
GEOM. ANDREA CANTORESÌ
- ORE 09.40 SALUTI DEL DIRETTORE GENERALE DELLA CASSA
DOTT.SSA MARIA LUISA CARAVITA DI TORITTO
- ORE 10.00 SALUTI ED INTERVENTO DEL PRESIDENTE DELLA CASSA
GEOMETRI
GEOM. DIEGO BUONO
"Oltre la sostenibilità"
- ORE 11.30 INTERVENTO DEL VICE DIRETTORE DELLA CASSA
GEOMETRI e DIRIGENTE AMBITO SERVIZI PREVIDENZIALI
ED ASSISTENZIALI
DOTT.SSA PAOLA CELLI
"Trattamenti Previdenziali, ricongiunzione, cumulo e
totalizzazione"
- ORE 12.00 SALUTI ED INTERVENTO DEL CONSIGLIERE SEGRETARIO
CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI
GEOM. ENRICO RISPOLI
"Formazione e Professione"
- A SEGUIRE DIBATTITO CON GLI ISCRITTI
- ORE 13.00 CHIUSURA LAVORI
Moderatore Geom. LEO CROCETTI Presidente Collegio Geometri
Ascoli Piceno

Iscrizione sul SINF al seminario :

<http://formazione.cng.it/web/Dettaglio.aspx?key=90532&tab=2>

Segreteria Organizzativa : geom. Massimo Bertolotti Delegato CIPAG
Collegio Geometri di Ascoli Piceno

Sarà a disposizione degli iscritti un HELP DESK della Cassa Geometri

Informazioni : Collegio Geometri di TERAMO

0861.248620

info@collegiogeometritramo.it

Collegio Geometri di ASCOLI PICENO

0736.344868

info@geometripiceni.it

 **Cassa
Geometri**

**EVENTO
GRATUITO**

La Partecipazione da diritto
a n. 4 CFP

PATROCINIO




lafenice
SOLUZIONI PER L'ABITARE

RELATORI

Geom. Diego BUONO

Presidente Cassa Geometri

Geom. Enrico RISPOLI

Consigliere e segretario
Consiglio Nazionale Geometri

Dott.ssa Paola Celli

Vice Direttore Cassa Geometri
Dirigente Ambito Servizi Previdenziali
e Assistenziali