

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO :

**LA RETE GNSS DEL
COMITATO REGIONALE TOSCANO GEOMETRI
TEORIA, UTILIZZO ED APPLICAZIONI PRATICHE**

Il sottoscritto _____

Codice Fiscale _____

P.IVA (eventuale) _____

con studio in _____, Via _____ n° _____

tel. _____, cell. _____, e-mail _____

iscritto all'Albo dei _____ della provincia di _____ al n° _____

DICHIARA

di voler partecipare al suddetto seminario :

Firenze venerdì 22 Giugno 2012
presso Novotel, Via Tevere 23, Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)

Grosseto venerdì 29 Giugno 2012
presso sala Pegaso della Provincia, Piazza Dante 35

Lucca venerdì 6 Luglio 2012
presso Cinema Astra, Piazza del Giglio 7

_____ li _____

firma _____

L'importo per la partecipazione è pari ad € 20,00 che dovranno essere versati, a mezzo bonifico bancario sul conto corrente intestato a:

**COMITATO REGIONALE TOSCANO GEOMETRI,
BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA
COD. IBAN IT 87 C 01030 38104 000000823821.**

Si precisa che, per motivi organizzativi, gli importi versati non potranno essere rimborsati.

La presente scheda di adesione, debitamente compilata, deve essere inviata, unitamente alla copia del pagamento con bonifico, attraverso fax al n° **055 / 5522399**

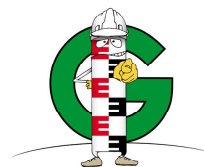
o per mail a **comtoscanogeometri@libero.it**,
ENTRO E NON OLTRE IL 12 GIUGNO 2012

COMUNICAZIONE IN BASE AL D.LGS 196/03 SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI ARTT. 7 E 13

Ai sensi decreto legislativo n° 196/2003, recante disposizioni in materia di protezione dei dati personali, desideriamo informarLa che i dati personali da Lei volontariamente forniti per l'attivazione dei servizi richiesti saranno trattati adottando le misure idonee a garantire la sicurezza e la riservatezza, nel rispetto della normativa sopra richiamata, e che non verranno utilizzati per finalità diverse dall'adesione al suddetto corso e/o seminario



**Comitato Regionale Toscano
Geometri e Geometri Laureati**



Organizzano un seminario dal titolo

**LA RETE GNSS DEL
COMITATO REGIONALE
TOSCANO GEOMETRI**

**TEORIA, UTILIZZO
ED APPLICAZIONI PRATICHE**

Firenze

**Venerdì 22 Giugno 2012
presso Novotel, Via Tevere 23
Osmannoro, Sesto Fiorentino (FI)**

Grosseto

**Venerdì 29 Giugno 2012
presso sala Pegaso della Provincia,
Piazza Dante 35**

Lucca

**Venerdì 06 Luglio 2012
presso Cinema Astra
Piazza del Giglio 7**

LA RETE GNSS DEL COMITATO REGIONALE TOSCANO GEOMETRI TEORIA, UTILIZZO ED APPLICAZIONI PRATICHE

Ore 9.00
REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 9.30
SALUTI E INTRODUZIONE:

Geom. Paolo Zeroni
*Coordinatore Gruppo lavoro Geomatica
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 9.40
**Cenni di geodesia - Sistemi di riferimento
Il Gns come strumento di misurazione
Geodetica e Topografica**

Dott. Geom. Stefano Nicolodi
*Gruppo lavoro Geomatica
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 10.25
COFFEE BREAK

Ore 10.45
**Post Processing e RTK
tramite reti di stazioni permanenti**

Dott. Geom. Stefano Nicolodi
*Gruppo lavoro Geomatica
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 11.30
**Il GNSS e l'uso di stazioni permanenti
nelle riconfinazioni**

Geom. Carlo Cinelli
*Gruppo lavoro Catasto
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 12.30
PAUSA BUFFET

Ai Geometri, iscritti ad un Collegio Provinciale Toscano, verranno riconosciuti, per la partecipazione al seminario, nr. 4 Crediti Formativi Professionali

Ore 14.00
**Il GNSS e l'uso delle reti di stazioni permanenti
nelle applicazioni catastali**

Geom. Paolo Zeroni
*Gruppo lavoro Geomatica
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 14.30
**Il GNSS e l'uso delle reti di stazioni permanenti
nel rilievo e tracciamento di opere**

Geom. Alessio Mazzetti
*Gruppo lavoro Geomatica
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 15,15
**Il GNSS e l'uso delle reti di stazioni permanenti,
trasformazioni del datum, in appl. catastali e di ingegneria**

Dott. Geom. Stefano Nicolodi
*Gruppo lavoro Geomatica
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 15.45
COFFEE BREAK

Ore 16,00
**Archiviazione dei dati GNSS per lavori catastali
e planoaltimetrici: riuso del dato**

Geom. Paolo Rossi
*Gruppo lavoro Geomatica
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 16.30
La rete toscana vista dall'interno e futuri sviluppi

Dott. Geom. Stefano Nicolodi
*Gruppo lavoro Geomatica
Comitato Regionale Toscano Geometri*

Ore 17.00
CHIUSURA LAVORI