



# CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI

PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

24 AGO. 2006

Prot. n. 8500

00187 Roma.....  
VIA BARBERINI, 68 - C.F. 80053430585  
Tel. +39 06.42.03.161 - Fax +39 06.481.40.26  
Url: <http://www.cng.it> E-Mail: [cng@cng.it](mailto:cng@cng.it)

Serv. Area **1**

Rifer del

Allegati come da testo

Oggetto: Invio programma Corso.

Ai Signori Presidenti  
dei Consigli dei Collegi dei Geometri

Ai Signori Presidenti  
dei Comitati Regionali dei Geometri

Al Geom. Fausto SAVOLDI  
Presidente Cassa Italiana Previdenza e  
Assistenza Geometri Liberi Professionisti

**LORO SEDI**

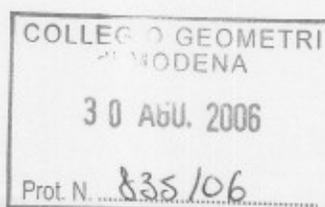
In previsione del Corso di specializzazione per geometri libero professionista dal titolo "Corso Internazionale di Metodi e Tecnologie Geometriche per Geometri Professionisti", che si svolgerà a Roma dall'11 al 30 settembre p.v., si trasmettono in allegato n. 2 pieghevoli rispettivamente in lingua italiana e in lingua inglese.

Con i migliori saluti.

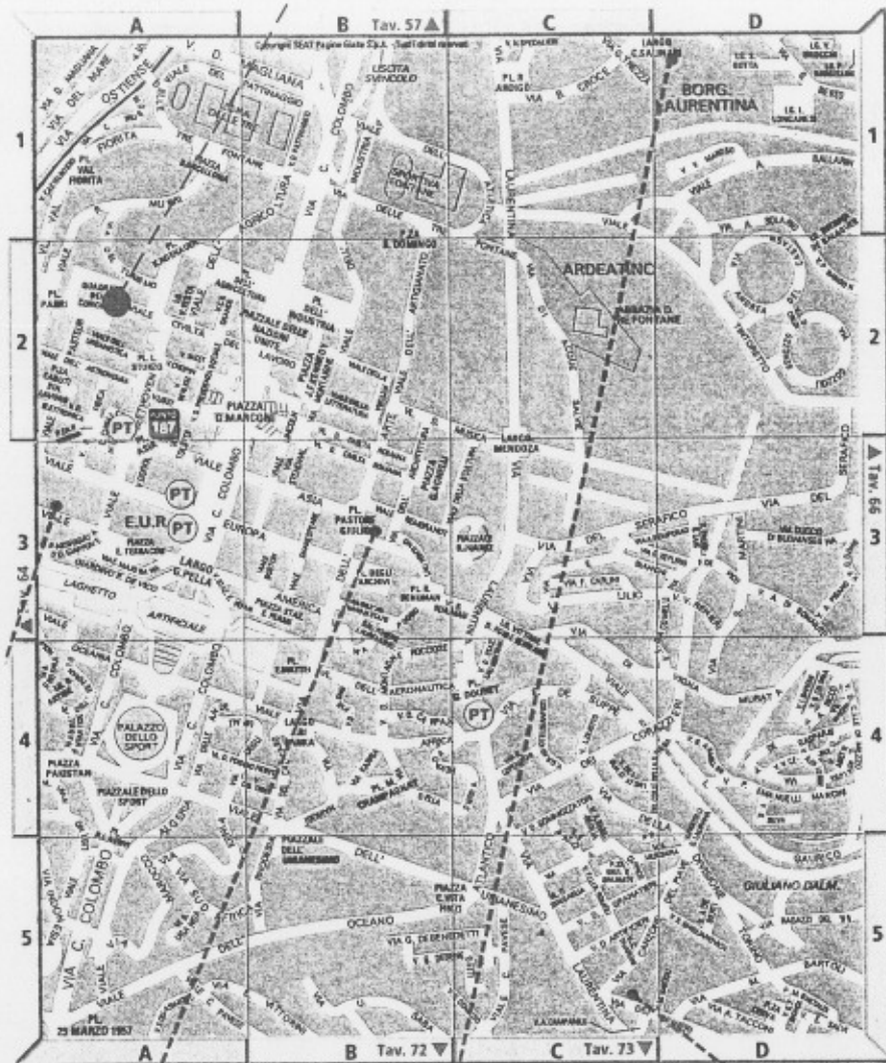
IL PRESIDENTE

(Geom. Piero Panunzi)

✓ /rr



I.T.G.S. Leon Battista Alberti



Sede del corso:

I.T.G.S. Leon Battista Alberti  
 Viale Civiltà del Lavoro, 4 - ROMA  
 Tel. 06 5923396 - Fax 06 5922172



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI  
**CORSO DI PERFEZIONAMENTO PROFESSIONALE PER GEOMETRI**  
 In collaborazione con l'Università degli Studi di Pavia



*Roma, 11/30 settembre 2006*

Con il Patrocinio

FIG - International Federation of Surveyors  
 EGoS - European Group of Surveyors  
 Sogei - Società Generale d'Informatica  
 Geoweb  
 AGIT - Associazione Geometri Italiani Topografi  
 Cassa Italiana di Prev. e Ass. dei Geometri liberi professionisti

Lunedì 11 settembre 2006	Martedì 12 settembre 2006	Mercoledì 13 settembre 2006
<p>Ore 9,00 – 13,00 – Cerimonia di apertura</p> <p>Ore 14,30-16,30 Lezione 1 – Rilevamento topografico Professore: Casella</p> <p>Ore 16,30-18,30 Lezione 2 – Rilevamento topografico Professore: Casella</p>	<p>Ore 9,00-11,00 Lezione 3 – Rilevamento topografico Professore: Casella</p> <p>Ore 11,00-13,00 Lezione 4 – Rilevamento topografico Professore: Casella</p> <p>Ore 14,30-16,30 Lezione 5 – Rilevamento topografico Professore: Casella</p> <p>Ore 16,30-18,30 Lezione 11 – Rilevamento topografico Professore: Casella</p>	<p>Ore 9,00-11,00 Lezione 27 – Fotogrammetria Professore: Casella</p> <p>Ore 11,00-13,00 Lezione 28 – Fotogrammetria Professore: Casella</p> <p>Ore 14,30-16,30 Lezione 29 – Fotogrammetria Professore: Casella</p> <p>Ore 16,30-18,30 Lezione 30 – Fotogrammetria Professore: Casella, Franzini</p>
Giovedì 14 settembre 2006	Venerdì 15 settembre 2006	Sabato 16 settembre 2006
<p>Ore 9,00-11,00 Lezione 31 – Fotogrammetria Professore: Casella, Franzini</p> <p>Ore 11,00-13,00 Lezione 32 – Immagini digitali Professore: Petsa</p> <p>Ore 14,30-16,30 Lezione 33 – Immagini digitali Professore: Petsa</p> <p>Ore 16,30-18,30 Lezione 42 – Ortofoto Professore: Petsa</p>	<p>Ore 9,00-11,00 Lezione 34 – Immagini digitali Professore: Casella, Franzini</p> <p>Ore 11,00-13,00 Lezione 43 – Ortofoto Professore: Casella, Franzini</p> <p>Ore 14,30-16,30 Lezione 6a – Rilevamento topografico Professore: Casella, Franzini</p> <p>Ore 16,30-18,30 Lezione 6b – Rilevamento topografico Professore: Casella, Franzini</p>	<p>Ore 9,00-13,00 Lezioni 7 e 8 – Rilevamento topografico Esercitazione guidata Professori: Mangione, Grassi, Franzini, Staff Leica</p>

## SPONSORS TECNICI



COMPAGNIA GENERALE RIPRESE AEREE S.p.A.  
Via Cremonese, 35/A - 43100 PARMA  
[www.cgrit.it](http://www.cgrit.it)



ESRI Italia S.p.A.  
Via Tiburtina, 755 - 00159 ROMA  
[www.esriitalia.it](http://www.esriitalia.it)



TOPOPROGRAM & Service  
Via delle Ville, 5 - 89013 GIOIA TAURO (RC)  
[www.topoprogram.it](http://www.topoprogram.it)



LEICA Geosystems S.p.A.  
Via Codognino, 12 - 26854 CORNEGLIANO LAUDENSE (LO)  
[www.leica.it](http://www.leica.it)

### Segreteria Organizzativa:

Consiglio Nazionale Geometri  
Via Barberini n. 68 - 00187 ROMA  
Tel. 06 4203161 - Fax 06 4814026  
Sig.ra Claudia Tomassini (Dir. 06 42031635)

Lunedì 18 settembre 2006	Martedì 19 settembre 2006	Mercoledì 20 settembre 2006
Ore 9,00-11,00 Lezione 13 – GPS Professore: Celik	Ore 9,00-11,00 Lezione 17 – GPS Professore: Celik	Ore 9,00-11,00 Lezione 21 – GPS Professore: Celik
Ore 11,00-13,00 Lezione 14 – GPS Professore: Celik	Ore 11,00-18,30 Lezione 18, 19 e 20 – GPS Pratica Professore: Celik, Mangione, Grassi, Franzini	Ore 11,00-13,00 Lezione 22 – GPS Professore: Celik
Ore 14,30-16,30 Lezione 15 – GPS Professore: Celik		Ore 14,30-16,30 Lezione 23 – GPS - Pratica Professore: Celik
Ore 16,30-18,30 Lezione 16 – GPS Professore: Celik		Ore 16,30-18,30 Lezione 24 – GPS - Pratica Professore: Celik
Giovedì 21 settembre 2006	Venerdì 22 settembre 2006	Sabato 23 settembre 2006
Ore 9,00-13,00 Lezione 25 e 26 – GPS Riassunto, domande e discussione Professore: Celik	Ore 9,00-13,00 Lezione 9 e 10 – Rilevamento topografico Esercitazione guidata Professore: Casella, Franzini, Mangione	Ore 9,00-13,00 Misurazioni GPS presso il lago di Bracciano  Professori: Franzini, Mangione, Grassi. Staff Leica
Ore 14,30-18,30 Esposizione sponsor	Ore 14,30-16,30 Lezione 12 – GPS – Esercitazione guidata Professore: Casella, Franzini	
	Ore 16,30-18,30 Lezione 44 – Carte moderne Professore: Casella, Franzini	

Lunedì 25 settembre 2006	Martedì 26 settembre 2006	Mercoledì 27 settembre 2006
Ore 9,00-11,00 Lezione 45 – GIS Professore: Patera	Ore 9,00 – 11,00 Lezione 49 – GIS Professore: Patera	Ore 9,00-11,00 Lezione 53 – Close range Professore: Casella
Ore 11,00-13,00 Lezione 46 – GIS Professore: Patera	Ore 11,00 – 13,00 Lezione 50 – GIS Professore: Patera	Ore 11,00 – 13,00 Lezione 54 – Close range Professore: Casella
Ore 14,30 – 16,30 Lezione 47: GIS Esercitazione guidata Professore: Patera	Ore 14,30-16,30 Lezione 35 – Lidar Professore: Casella	Ore 14,30-18,30 Lezione 55 e 56 – Close range Esercitazione guidata Professori: Casella, Franzini, Staff Leica, Mangione, Grassi
Ore 16,30 – 18,30 Lezione 48: GIS Esercitazione guidata Professore: Patera	Ore 16,30-18,30 Lezione 36 – Lidar Professore: Casella	
Giovedì 28 settembre 2006	Venerdì 29 settembre 2006	Sabato 30 settembre 2006
Ore 9,00-11,00 Lezione 37 - Immagini acquisti da satelliti Professore: Casella	Ore 9,00-11,00 Lezione 41 - GIS e DTM Esercitazione guidata Professori: Patera, Casella	Ore 9,00 – 13,30 Chiusura dei lavori e consegna attestati
Ore 11,00 – 13,00 Lezione 38 - Immagini acquisti da satelliti – Esercitazione pratica Professore: Casella	Ore 11,00-13,00 Lezione 51 – GIS Esercitazione guidata Professore: Patera	
Ore 14,30 – 16,30 Lezione 39 – DTM Professore: Casella	Ore 14,30 – 18,30 Lezione 56 e 57 – Close range Professori: Casella, Franzini, staff Leica	
Ore 16,30 – 18,30 Lezione 40 – DTM Professore: Casella		