



Compilare la scheda e spedita a:  
**e-mail: [giovanni.abate@geomax-italia.it](mailto:giovanni.abate@geomax-italia.it)**  
 oppure:  
**fax: 080 467 4928**

## Seminario di Studi

### I Sistemi Geodetici di Riferimento e la Topografia di precisione per le grandi infrastrutture dell'ingegneria civile

**Salerno - Mercoledì 4 Marzo 2015**

## Scheda di adesione



Si prega di scrivere in stampatello

**Cognome** ..... **Nome** .....

**Indirizzo** ..... **n.** ..... **Cap** ..... **Città** ..... ( ..... )

**Geometra**  **Ingegnere**  **Architetto**  **Agronomo**  **Società**  **Geologo**  **Per. Agrario**

**Ente**  **Ditta**  **Impresa**  **Istituto**  **Università**  **Studente**  **Libero professionista**  **Altro**

**Ente o Società di appartenenza** .....

**Incarico** .....

**Telef.** ..... / ..... **Fax** ..... / ..... **Cellulare** ..... / .....

**e-mail** ..... **Note** .....

**Codice Fiscale**    <sup>(1)</sup>

**Numero di iscrizione Albo Professionale**

**Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di appartenenza** .....

(1) Il Codice Fiscale è richiesto per il riconoscimento dei CFP (crediti formativi professionali)

### DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Ai sensi della Legge 196/03 sulla tutela dei dati personali

Il sottoscritto .....

dà il consenso

non dà il consenso

al trattamento dei suoi dati personali

**Data** ..... **Firma** .....

**Geomax S.r.l.**  
**Sede Legale**  
 Via Carducci Giosuè, 32  
 I - 20123 Milano  
 Capitale Sociale Euro 30.000 interamente versato  
 CF/P.IVA e Nr. d'iscrizione al R.I. 07643930964  
 Società diretta e coordinata da parte di Hexagon AB

**Ufficio Direzionale Ancona**  
 Via Via Marconi, 86/ad  
 I-60015 Falconara Marittima (AN)  
 Tel. (+39) 071.9173386  
 Fax (+39) 071.9165263

**Ufficio di Roma**  
 Via del Casale Ferranti, 85 Scala A  
 00173 - Roma  
 Tel. (+39) 06.72905963  
 Tel. (+39) 06.72497016