

## MODULO ISCRIZIONE CONVEGNO

Cognome	_____
Nome	_____
Ente/Società	_____
P. IVA	_____
Via/Piazza	_____
N.	CAP _____
Città	Prov. _____
Telefono	_____
Fax	_____
E-mail	_____
Socio SIFET	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

Allego alla presente:

- Bollettino C/C Postale
- Assegno
- Bonifico

Desidero ricevere

- Fattura
- Ricevuta

Per informazioni

t 0706755406

f 0706755405

e [amministrazione@sifet.org](mailto:amministrazione@sifet.org)

[www.sifet.org](http://www.sifet.org)



© Ghigo Rehi - www.ghigo.com

**Modena**

**Aula Magna**

**Dipartimento di Ingegneria  
"Enzo Ferrari" - UNIMORE**

**12**

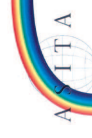
**13**

**14**

**09.2012**

**CONVEGNO NAZIONALE SIFET**

**I GNSS: dall'inquadramento  
al rilievo di dettaglio**



## Consiglio Direttivo SIFET 2011-2014

### Consiglieri eletti

Prof. Alessandro Capra, Presidente  
Prof.ssa Anna Spalla, Vicepresidente  
Prof. Maurizio Barbarelle; Ing. Virgilio Cima;  
Prof. Alberto Cina; Dott. Geom. Luciano Di Marco;  
Geom. Mauro Fino; Geom. Vittorio Grassi;  
Geom. Roberto Lietti; Prof. Ambrogio Manzino;  
Ing. Renzo Maseroli; Dott. Geom. Stefano Nicolodi;  
Dott. Geom. Paolo Nicolosi; Prof. Livio Pirto;  
Prof. Luciano Surace; Ing. Giuseppina Vacca

### Membrì di diritto

Direttore IGM; Direttore Agenzia del Territorio  
Direttore CIGA; Direttore IIM  
Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri  
Presidente Consiglio Nazionale Architetti  
Presidente Consiglio Nazionale Geometri  
Direttore ISPRA; Gen. Mario Carlà;  
Presidente CS SIFET; Presidente Sezione SIFET di Palermo  
Presidente Sezione SIFET di Catania

## Comitato Scientifico SIFET 2011-2014

Ing. Paolo Aminti; Dott. Ludovico Biagi  
Prof.ssa Maria Antonia Brovelli; Ing. Virgilio Cima  
Prof. Stefano Gandolfi; Geom. Vittorio Grassi  
Prof. Andrea Lingua; Prof. Fulvio Rinaudo  
Prof.ssa Giannina Sanna; Prof. Aurelio Stoppini  
Prof. Luca Vittuari

## Comitato Organizzativo Esecutivo

Geom. Massimo Secchia  
Geom. Paola GelmuZZi  
Geom. Andrea Ognibene  
Ing. Cristina Castagnetti  
Ing. Riccardo Rivola

## Data e luogo della manifestazione

11, 12, 13, 14 settembre 2012  
Aula Magna Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
UNIMORE  
Via Vignolese, 905 Modena

## Quota d'iscrizione

Soci SIFET Euro 160  
Non soci Euro 160+IVA  
Studenti e dottorandi: Soci SIFET Euro 60  
Studenti e dottorandi Non Soci Euro 60 +IVA

La quota comprende la partecipazione ai lavori del convegno, materiale convegno, coffee break e pranzo del 13/09/12.

## Iscrizione corsi aggiornamento

L'iscrizione al corso di base (4h) è pari a:  
Soci SIFET Euro 50  
Non Soci SIFET Euro 50+ IVA

L'iscrizione al corso specialistico e pratico (8h) è pari a:  
Soci SIFET Euro 150  
Non Soci SIFET Euro 150 + IVA

Per chi partecipa ad entrambi i corsi il costo totale è di Euro 170.  
Verranno riconosciuti: 2 Crediti Formativi (CF) per il corso base e 4 (CF) per il corso specialistico e pratico.

Ai partecipanti verrà consegnato il materiale didattico e l'attestato di partecipazione.

I corsi saranno attivati se verrà raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti per corso.

Il corso specialistico e pratico sarà limitato a 30 partecipanti.

Nel caso in cui le richieste eccedessero tale limite la SIFET riproporrà i due corsi in date e luoghi da stabilire.

Maggiori informazioni sul sito [www.sifet.org](http://www.sifet.org)

## Come iscriversi

Inviando il modulo di iscrizione via:  
f 0706755405  
e [amministrazione@sifet.org](mailto:amministrazione@sifet.org)  
o direttamente nel sito: [www.sifet.org](http://www.sifet.org)

## Modalità di pagamento

Il pagamento della quota d'iscrizione per il convegno potrà avvenire con le seguenti modalità:

1. Assegno bancario intestato alla SIFET
2. Bonifico su conto  
IBAN IT450076104800000039667761  
intestato alla SIFET

3. Bollettino c/c postale n. 39667761

Pregasi indicare nella causale il nominativo della persona da iscrivere

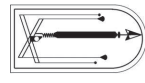
## Con il patrocinio di:



Università degli Studi di Modena  
e Reggio Emilia



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

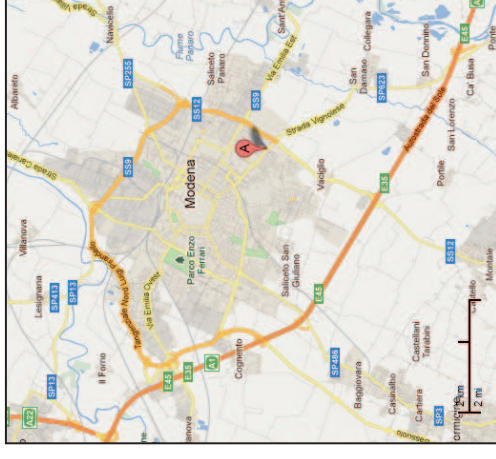


Collegio Geometri e Geometri Laureati della  
Provincia di Modena



Associazione Geometri Liberi Professionisti  
della Provincia di Modena

## Come arrivare



## In auto:

Uscita A1 Modena Sud, proseguire in direzione Modena  
Centro percorrendo Strada Vignolese.  
GPS: indirizzo - Via Vignolese, 905  
Coordinate: Lat 44.629239 Long 10.948710

## Aeroporto:

Bologna Guglielmo Marconi, taxi o autobus per Modena  
con fermata in Via Vignolese a 2 minuti a piedi dalla Facoltà  
di Ingegneria  
<http://www.atcm.mo.it/aerbus.asp>

## Ferrovia:

Stazione Modena, taxi o autobus per Facoltà Ingegneria

**11 Settembre: 9.00 - 13.00**  
Corso di base: I sistemi GNSS

**11 Settembre: 14.00 - 18.00**  
Corso specialistico: Tecniche di misura GNSS e trattamento dei dati - I parte.

**12 Settembre: 9.00 - 13.00**  
Corso specialistico: Tecniche di misura GNSS e trattamento dei dati - II parte.

## Convegno

### 12 Settembre

Mattina: registrazione congressisti  
Pomeriggio: apertura convegno e relazioni invitate, inaugurazione mostra strumentale e cocktail di benvenuto

### 13 Settembre

Mattina: sessioni di lavoro  
Pomeriggio: sessioni di lavoro  
Sera: cena sociale

### 14 Settembre

Mattina: sessioni di lavoro e chiusura convegno

## Scadenze importanti

### 15 Giugno

Termine ricevimento dei riassunti dei lavori proposti

### 8 Luglio

Comunicazione dell'accettazione dei lavori e invio del programma preliminare agli autori

### 1 Settembre

Invio articoli estesi

## Istruzioni per l'invio dei riassunti

I riassunti di almeno 1000 caratteri, dovranno essere spediti entro il 15 Giugno 2012 alla Segreteria Scientifica del Convegno utilizzando il modulo on-line disponibile sul sito internet.

Maggiori informazioni saranno reperibili sul sito [www.sifet.org](http://www.sifet.org) alla pagina **Convegno SIFET 2012**