



# Programma 2014

## PROGRAMMA PRELIMINARE

*18ma CONFERENZA NAZIONALE ASITA 2014*

MARTEDI' 14 OTTOBRE 2014

9.30 Registrazione dei partecipanti

11.00 – 13.30 SESSIONE INAUGURALE

Coordina G. Scanu, Presidente ASITA

13.30 – 14.45 Apertura della Conferenza

14.45 – 15.00 INAUGURAZIONE ESPOSIZIONE TECNICO - COMMERCIALE

15.00 – 16.30

SESSIONE PLENARIA a cura del Consiglio Scientifico ASITA

GeoDati aperti, servizi innovativi e sviluppo economico

Moderatore: P. Boccardo, Politecnico di Torino

16.30 – 17.00 Intervallo

17.00 – 18.30 Workshop a cura di ISPRA

[Professione INSPIRE- la proposta formativa di LINKVIT](#)

17.00 – 18.30 SESSIONE 1

La Geomatica per il rilievo, monitoraggio e rappresentazione del paesaggio e dei beni storici e culturali (parte 1)

Moderatrice: M. Azzari, Università degli Studi di Firenze

17.00 – 18.30 SESSIONE 2

Applicazioni ed esperienze di database spaziali, topografici e GIS (parte 1)

Moderatrice: G. Vacca, Università di Cagliari

17.00 – 18.30 SESSIONE 3

Metodi di processamento, analisi ed integrazione dei dati telerilevati per finalità tematiche

Moderatore: F. Immordino, ENEA

MERCOLEDI' 15 OTTOBRE 2014

09.30 – 11.00

SESSIONE SPECIALE a cura del CISIS

[Tavola rotonda “dal dato ai servizi geografici”](#)

09.30 – 11.00 SESSIONE 4

Applicazioni per una crescita sostenibile (smart cities, innovazione digitale, sviluppo sostenibile)  
Moderatori: E. Caiaffa e M. Pollino, ENEA

09.30 – 11.00 SESSIONE 5

La Geomatica per il rilievo, monitoraggio e rappresentazione del paesaggio e dei beni storici e culturali (parte 2)

Moderatore: M. Lo Brutto, Università degli Studi di Palermo

09.30 – 11.00 SESSIONE 6

Applicazioni ed esperienze di database spaziali, topografici e GIS (parte 2)

Moderatore: C. Iannucci, IPTSAT

09.30 – 11.00 SESSIONE 7

Principi ed evoluzione della cartografia: dalla cartografia storica al 2.0

Moderatrice: C. Masetti, Università degli Studi Roma Tre

11.00 – 11.30 Intervallo

11.30 - 13.30

SESSIONE PLENARIA a cura della Regione Toscana

[La produzione dei dati geografici e la loro condivisione fra i Soggetti della pianificazione territoriale, paesaggistica e ambientale](#)

Moderatore: M. Trevisani, Regione Toscana

13.30 – 14.30 Intervallo di colazione

14.30 – 16.00

SESSIONE PLENARIA a cura di SPACE4AGRI e ASSORPAS

[Applicazioni dei sistemi APR: riferimenti tecnici, quadro normativo, esperienze ed opportunità](#)

16.00 – 17.00 SESSIONI POSTER

17.00 – 18.30 SESSIONE SPECIALE a cura di AMFM GIS Italia

Iniziativa EULF e White Paper sulla GEO-LOCALIZZAZIONE PER I SERVIZI AI CITTADINI

17.00 – 18.30 Workshop a cura di SINECO

[L'applicazione del "Mobile Laser Scanning" per il monitoraggio delle attività estrattive di cava e della realizzazione in corso d'opera di nuove infrastrutture](#)

17.00 – 18.30 SESSIONE 8

Applicazioni del telerilevamento tramite droni

Moderatore: G. Chirici, Università del Molise

17.00 – 18.30 SESSIONE 9

Geomatica per la documentazione e la diagnostica dei Beni Culturali

Moderatrice: G. Tucci, Università degli Studi di Firenze

17.00 – 18.30 SESSIONE 10

Cartografia ufficiale a supporto dell'amministrazione del territorio

Moderatore: D. Longhi, Regione Abruzzo

GIOVEDI' 16 OTTOBRE 2014

09.30 – 11.00 Workshop a cura di Sinergis

## 09.30 – 11.00 SESSIONE 11

La geomatica per il monitoraggio del territorio, delle strutture, del sottosuolo, del mare, dei ghiacci e dei rischi naturali ed antropici (parte 1)

Moderatrice: M. Fiani, Università degli Studi di Salerno

## 09.30 – 11.00 SESSIONE 12

L' integrazione di dati spaziali: metodologie; standard; interoperabilità; infrastrutture di dati territoriali (parte 1)

Moderatore: F. Vico, Politecnico di Torino

## 09.30 – 11.00 SESSIONE 13

Neogeography cartografia partecipata e orientata al cittadino

Moderatrice: L. Carbone, CNR-IBAF

## 09.30 – 11.00 SESSIONE 14

La Geomatica per la caratterizzazione il controllo e l'analisi del territorio a supporto delle politiche ambientali, agricole e forestali (parte 1)

Moderatore: M. Vincini, Università Cattolica del Sacro Cuore

## 11.00 – 11.30 Intervallo

11.30 - 13.30

## SESSIONE PLENARIA

[Mare nostro? Opportunità e limiti delle tecnologie e della ricerca per la gestione dei mari italiani](#)

Moderatore: L. Mercalli, Società Meteorologica Italiana onlus/Nimbus journal

## 13.30 – 14.30 Intervallo di colazione

14.30 – 16.00

## SESSIONE PLENARIA

Nuovo Sistema Geodetico Nazionale

Moderatore: M. Barbarella, Università degli Studi di Bologna

## 16.00 - 17.00 SESSIONI POSTER

17.00 - 18.30 SESSIONE SPECIALE a cura del CIST

[Dall'informazione geografica alla pianificazione territoriale e del paesaggio: colmare un vuoto di conoscenza](#)

17.00 - 18.30 SESSIONE 15

La geomatica per il monitoraggio del territorio, delle strutture, del sottosuolo, del mare, dei ghiacci e dei rischi naturali ed antropici (parte 2)

Moderatrice: D. Costantino, Politecnico di Bari

17.00 - 18.30 SESSIONE 16

Percorsi e sfide per una ricerca scientifica aperta: dai paradigmi alle applicazioni

Moderatore: A. Sarretta, CNR-ISMAR

17.00 - 18.30 SESSIONE 17

L' integrazione di dati spaziali: metodologie; standard; interoperabilità; infrastrutture di dati territoriali (parte 2)

Moderatore: S. Farruggia, CS ASITA

17.00 - 18.30 SESSIONE 18

La Geomatica per la caratterizzazione il controllo e l'analisi del territorio a supporto delle politiche

ambientali, agricole e forestali (parte 2)

Moderatrice: M. Pepe, CNR-IREA