



CIISE'16



L'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SYSTEMS ENGINEERING PRESENTA LA SECONDA

CONFERENZA INCOSE ITALIA SU SYSTEMS ENGINEERING

14-16 NOVEMBRE 2016
TORINO - ITALIA



HIGHLIGHTS DEL PROGRAMMA

-  4 Keynote Speakers di livello internazionale
-  15 Paper originali dall'Industria, dall'Accademia, dagli Enti di Ricerca
-  Tutorial introduttivo al Systems Engineering
-  Sessione dedicata alla Technical Leadership
-  Workshop INCOSE Italia con i 3 Gruppi di Lavoro AISE
-  Sessione dedicata ai principali Tool Vendor
-  Sessione Poster sui Master di II Livello in Systems Engineering Italiani
-  Visita Guidata presso i laboratori di Thales Alenia Space Italia

GLI SPONSOR



POLITECNICO
DI TORINO



ASTER

Business
Partner

ThalesAlenia
Space
A Thales / Finmeccanica Company

INCOSE EMEA
Sector



CIISE'16



PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

La Conferenza CIISE'16 si propone di offrire a ricercatori, professionisti ed organizzazioni Italiane ed internazionali che applicano il Systems Engineering un'opportunità di incontro, di scambio e di confronto delle rispettive esperienze sulla base delle quali costruire future collaborazioni e sinergie.

Il Systems Engineering è un approccio interdisciplinare ed un insieme di mezzi per rendere possibile la realizzazione di sistemi di successo. Esso si concentra, in modo olistico, integrato e simultaneo sulla comprensione delle esigenze degli stakeholder, l'esplorazione delle opportunità, la documentazione dei requisiti, e sulla sintesi, verifica, validazione ed evoluzione delle relative soluzioni, considerando il problema nel suo complesso, dall'esplorazione concettuale alla dismissione del sistema.

KEYNOTE SPEAKERS

- **Ammiraglio Ispettore Capo Osvaldo Brogi, Stato Maggiore della Marina**, Capo Ufficio Generale per la Progettazione dei Sistemi Operativi UGEPROGESO.
L'intervento sarà arricchito da una dimostrazione del modeling applicato a sistemi di combattimento eseguita dal C.C. (AN) Nicola Cariello, MARISTAT
- **John Thomas**, Fondatore ed amministratore della John A Thomas & Associates LLC, è stato tra l'altro Senior Vice President e Chief Systems Engineer di Booz Allen Hamilton, e Presidente di INCOSE dal 2012 al 2014.
- **Jan Vollmar, Siemens AG**, Principal Engineer presso Corporate Technology, la Unit R&D di Siemens AG.
- **Aurelijus Morkevicius, Object Management Group (OMG)**, Chair del gruppo UPDM/UAF, e Head of Solutions Department di No Magic Europe.

COMITATO ORGANIZZATORE

Conference Chair

Ing. Lucio Tirone
(Aster S.p.A.)

Program Co-Chairs

Prof. Alfredo Garro (Università della Calabria)
Prof. Eugenio Brusa (Politecnico di Torino)
Prof. Andrea D'Ambrogio (Università di Tor Vergata)

**Responsabile Sito Web
e Atti della Conferenza**

Ing. Andrea Tundis (Università della Calabria)



CIISE'16



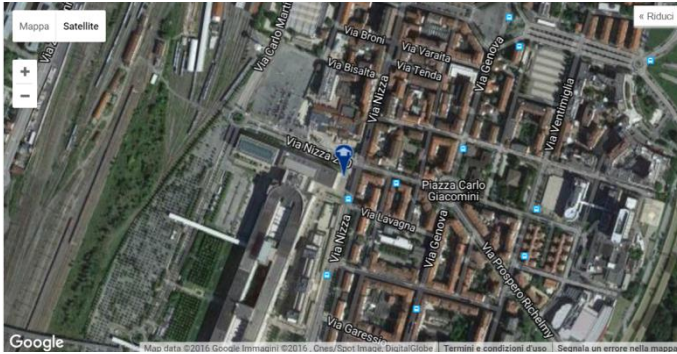
HIGHLIGHTS DEL PROGRAMMA TECNICO

SESSIONI DI PRESENTAZIONE PAPERS	TUTORIAL INTRODUTTIVO AL SE
Quattro sessioni di presentazione dei paper originali selezionati dal Comitato di Programma.	Sessione introduttiva alla disciplina System Engineering, con il fine di presentare ai partecipanti le tematiche oggetto della Conferenza.
SESSIONE TECHNICAL LEADERSHIP	WORKSHOP INCOSE ITALIA
Sessione dedicata alle iniziative di INCOSE in merito allo sviluppo di leader tecnici che impersonino l'essenza del Systems Engineering.	Sessione dedicata alle attività dei tre Gruppi di Lavoro attivi di AISE-INCOSE Italia: GdL Verifica, Validazione e Test, GdL Operations and Maintenance, GdL PM and SE Integration.
SESSIONE TOOL VENDOR	SESSIONE POSTER SUI MASTER SE
Sessione di presentazione dello stato dell'arte di tecniche e strumenti MBSE da parte dei principali Tool Vendor.	Sessione Poster di presentazione delle esperienze maturate nei Master di II Livello in Systems Engineering Italiani.
TAVOLA ROTONDA DI CHIUSURA LAVORI	
Discussione sullo stato del Systems Engineering nella realtà nazionale, sui risultati conseguiti nei due giorni della Conferenza, consegna dei premi per il Best Paper e per i promotori dei Gruppi di Lavoro	
VISITA GUIDATA	
<ul style="list-style-type: none">Thales Alenia Space Italia – Visita al Laboratorio Virtual Reality (VR-LAB) e all'Area Robotica (ROXY) di una delle principali realtà industriali italiane, attiva nei settori della sicurezza, dei trasporti, dell'aerospazio e della difesa.	



LA VENUE

**Aula Magna Lingotto
 Politecnico di Torino
 Via Nizza, 230 - 10126 TORINO**



COME ARRIVARE

Il Lingotto dista solo 4 Km dalle principali stazioni ferroviarie, Porta Nuova e Porta Susa, nel centro di Torino. A partire da esse è possibile raggiungerlo con la metropolitana (in direzione Lingotto, alle fermate Spezia o Capolinea Lingotto), o con le linee di autobus pubblici 1, 18 o 35.

AGENDA PRELIMINARE

Lunedì 14 Novembre 2016

08.30 – Registrazione
 09.00 – Apertura Conferenza
mattina
 Sessione Tutorial in Systems Engineering
 2 Sessioni parallele Workshop
 Sessione parallela Poster
pomeriggio
 2 Sessioni di Presentazione Paper
 18.30 – Chiusura lavori Giorno 1
 20.30 – Cena sociale presso il Castello del Valentino

Martedì 15 Novembre 2016

08.30 – Registrazione
 09.00 – Apertura lavori Giorno 2
mattina
 Sessione Technical Leadership
 Sessione parallela Workshop
 Sessione parallela Poster
 Sessione di Presentazione Paper
pomeriggio
 Sessione Tool Vendors
 2 Sessioni di Presentazione Paper
 18.00 – Tavola Rotonda di Chiusura lavori

Mercoledì 17 Novembre 2016

09.30 – 12.30 Visita Guidata presso Thales Alenia Space Italia

