



WIISE'19

www.aise-incose-italia.it



L'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SYSTEMS ENGINEERING PRESENTA IL PRIMO

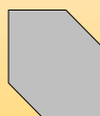
WORKSHOP INCOSE ITALIA SU SYSTEMS ENGINEERING

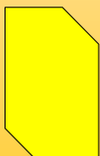
5-6 DICEMBRE 2019
GENOVA - ITALIA



HIGHLIGHTS DEL PROGRAMMA

 1 Keynote Speaker di livello internazionale

 Working Sessions focalizzate al miglioramento e completamento dei work products rilasciati dai working group

 Outreach Sessions focalizzate alla disseminazione dello stato dell'arte ed al recepimento di indicazioni per lo sviluppo futuro

 Sessione **gratuita** degli esami di Certificazione INCOSE ASEP/CSEP



 Networking e cena sociale

 Visita guidata presso:

GLI SPONSOR



OMNINECS

i Partner



E con il patrocinio di:



REGIONE LIGURIA COMUNE DI GENOVA



WIISE'19

www.aise-incose-italia.it



PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

La prima edizione del Workshop WIISE'19 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, ma soprattutto per la prima volta di contribuire attivamente alla definizione e sviluppo dello stato dell'arte del Systems Engineering in Italia.

Di fronte ai tragici accadimenti occorsi nel 2018, AISE ha volutamente scelto Genova per la sede del primo workshop, città emblematica per la nascita di una nuova consapevolezza dell'importanza del Systems Engineering come approccio interdisciplinare ed insieme di mezzi per rendere possibile la realizzazione di sistemi di successo capaci di durare nel tempo conciliando innovazione, sostenibilità e progresso. Il Systems Engineering 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 SPEAKER

- **Marco Bucci, Sindaco della Città di Genova**

COMITATO ORGANIZZATORE

General Chair	Program Co-Chair	Local Chair	Finance Chair
Enrico Mancin (Omninecs Europe Ltd)	Davide Fierro (Istituto Nazionale di Astrofisica)	Fabrizio Mantelli (Omninecs Europe Ltd)	Carlo Poloni (ESTECO)

Responsabile

Alberto Falcone (Università della Calabria)

Sito Web





WIISE'19

www.aise-incose-italia.it



HIGHLIGHTS DEL PROGRAMMA TECNICO

Working Sessions

Sessioni dove il focus è sul miglioramento e completamento di Work Products. Queste sessioni di lavoro sono ideali per contribuire ed imparare da veri esperti nel campo. I working group che fanno parte di questa categoria di sessioni sono quelli già attivi, ovvero Verification Validation Testing (VVT), Project Management and Systems Engineering Integration (PMSE).

Ulteriori dettagli gruppi di lavoro su:

<https://aise-incose-italia.it/events/wiise-2019/>

Outreach Sessions

Sessioni dove il focus è sulla diffusione dello stato dell'arte delle pratiche. Rappresenta l'occasione ideale per influenzare la direzione futura di un gruppo di lavoro e ne costituisce il punto di ingresso per un coinvolgimento attivo. I working group che fanno parte di questa categoria di sessioni sono quelli di nuova costituzione, ovvero Model Based Systems Engineering (MBSE), System Thinking (SysThink), TierNSE, SE4IBS

SESSIONE ESAME DI CERTIFICAZIONE INCOSE ASEP-CSEP



Una speciale sessione in cui si potrà sostenere in forma completamente gratuita, e senza necessità di espletare le formalità di iscrizione, l'esame utile al conseguimento della Certificazione INCOSE ASEP/CSEP.

NETWORKING E CENA SOCIALE

Serata dedicata alle relazioni ed alla costruzione di nuove occasioni di collaborazione della comunità di Systems Engineering all'insegna delle spensieratezza in clima rilassato.

VISITE GUIDATE

- Liguria Digitale: Centro SOC e NOC, Centrale Monitoring BigData
- ERICSSON: Laboratorio 5G



LA VENUE

Liguria Digitale – Edificio A - Parco Scientifico e Tecnologico di Genova - Via Melen 77



COME ARRIVARE



DOVE ALLOGGIARE – *Hotel situati nelle vicinanze della Venue.*

Tower Genova Airport - 4 stelle - Via Pionieri ed Aviatori d'Italia 44
Best Western Premier CHC Airport – 4 stelle – Via Enrico Albareto 15
Marina Place Resort - 4 stelle - Via Pionieri ed Aviatori d'Italia 129

Programma Workshop

Giovedì 5 Dicembre 2019

08.30 - Registrazione
 09.30 - Apertura ed introduzione al Workshop
 Enrico Mancin
 10:00 - Nuovi Working Group
 Enrico Mancin, Alfredo Garro, Vincenzo Arrichiello
 10:30 - Sessioni Working | Outreach
 VVT - Carlo Leardi | TierNSE - Enrico Mancin
 13:00 - Pranzo
 14:30 - Sessioni Working | Outreach
 PMSE - D.Fierro e S. Funtò | Sys. Thinking - D.Ward
 17:00 - Strategic Engineering as new discipline
 Prof. Agostino Bruzzone, Univ. di Genova
 17:20 - Wrap up prima giornata di lavori
 17:45 - Saluto: **Paolo Piccini**, Amm. Liguria Digitale
 18:00 - Keynote: **Marco Bucci**, Sindaco di Genova
 20.30 - Cena sociale

Venerdì 6 Dicembre 2019

08.30 – Registrazione
 09.00 – Apertura lavori Giorno 2
 Enrico Mancin
 09:30 – Sessioni Outreach | Outreach
 SE4IBS – Alfredo Garro | MBSE – Ivan Famoso
 12:00 - Pranzo
 13:00 - Attività finali e chiusura
 Riconoscimento Coordinatori gruppi di lavoro
 Sessione d'esame ASEP/CSEP (2 ore)
 Chiusura
 15:00 - Technical Tour
 Liguria Digitale
 Ericsson
 17:00 – Termine Programma

Iscrizioni: <http://kassiopeanews.onlinecongress.it/WIISEE2019>

