

Come arrivare



Indicazioni stradali

Uscire dal Grande Raccordo Anulare (GRA) all'uscita n.19 e seguire le indicazioni per "La Romanina" e "Il Università". Percorrere Via Vittorio Ragusa, svoltare a sinistra su Via Mario Pastore, poi svoltare a destra su via Stanford. Seguendo le indicazioni per la Facoltà di Ingegneria imboccare Viale della Sorbona. Alla rotonda svoltare a destra su Via Columbia e subito a sinistra su Via del Politecnico, da percorrere fino in fondo.

Trasporto Pubblico

Metropolitana: Linea "A" e Linee ATAC

Prendere la metropolitana linea A in direzione Anagnina e arrivare al capolinea (Anagnina), da qui proseguire in relazione alla destinazione finale con la linea 20 express per raggiungere la Facoltà di Ingegneria (fermata Cambridge- Columbia)

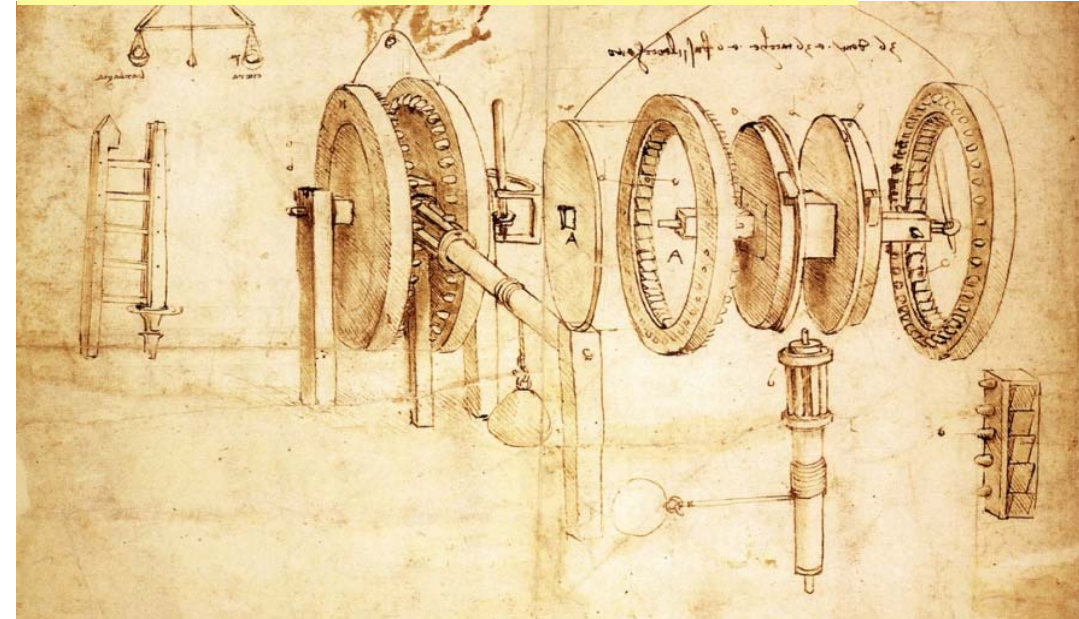
Linee ATAC

20 dal capolinea Metro Anagnina (per la Facoltà di Ingegneria) a via Cambellotti (Tor Bella Monaca);

Venue

L'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", che ha iniziato le sue attività nel 1982, è stata progettata sul modello dei campus universitari anglosassoni e occupa un'estensione territoriale di circa 600 ettari, ospitando al suo interno anche altre importanti istituzioni di ricerca, come il CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) e l'ASI (Agenzia Spaziale Italiana).

Nel 2012, grazie alla collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università, il capitolo di Roma di AFCEA, il consorzio NITEL ed il capitolo italiano di INCOSE è stato istituito ed attivato il Master Universitario di II livello in "Systems Engineering". L'iniziativa, prima in ambito nazionale, ha l'obiettivo di fornire, con approccio interdisciplinare, contenuti formativi relativi a metodologie, processi e procedure per la costruzione, l'uso e la manutenzione di sistemi complessi.



24-25 Novembre 2014

Sala Convegni - Università di Tor Vergata

Roma - Via del Politecnico, 1

www.ciise14.it

Presentazione dell'evento

La Conferenza si propone di offrire a ricercatori, professionisti ed organizzazioni italiane 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 da risolvere nel suo complesso, dalla esplorazione concettuale alla dismissione del sistema.

Systems Engineering is an interdisciplinary approach and means to enable the realization of successful systems. It focuses on holistically and concurrently understanding stakeholder needs; exploring opportunities; documenting requirements; and synthesizing, verifying, validating, and evolving solutions while considering the complete problem, from system concept exploration through system disposal. [SeBoK]

Il Chapter Italia di INCOSE (International Council on Systems Engineering) ha la missione di promuovere la definizione, la comprensione e la pratica del Systems Engineering nell'industria, nel mondo accademico e nelle istituzioni, e di fornire un punto di riferimento per tutti coloro, persone ed organizzazioni, che sono coinvolti nella pratica del Systems Engineering

INCOSE is a not-for-profit membership organization founded to develop and disseminate the interdisciplinary principles and practices that enable the realization of successful systems. INCOSE's mission is to share, promote and advance the best of systems engineering from across the globe for the benefit of humanity and the planet.

INCOSE has grown significantly since its formation in 1990. Today, there are over nine thousand members representing a broad spectrum – from student to senior practitioner, from technical engineer to program and corporate management, from science and engineering to business development.

Over 60 chapters have been established worldwide and about 80 organizations from industry, academia and government are active members of the Corporate Advisory Board. Additional information is available at <http://www.incose.org/>.

Date Importanti	Invio contributi: entro il 05 Settembre 2014
	Notifica delle revisioni agli autori: 28 Ottobre 2014
Conference Chair	Invio versione definitiva: entro il 10 Novembre 2014
	Conferenza: 24 e 25 Novembre 2014
	Miniscuola: 25 Novembre 2014
Ing. Vincenzo Arrichiello Selex ES Presidente INCOSE Italia	Program Chairs
	Prof. Andrea D'Ambrogio – Univ. Roma Tor Vergata
	Prof. Alfredo Garro – Univ. della Calabria Ing. Carlo Leardi – Tetra Pak Packaging Solutions

AGENDA

24 Novembre	
08:30	Registration
09:00	Welcome
09:30	Tavola Rotonda: "Nuove Sfide Ingegneristiche per Rilanciare l'Occupazione e la Competizione Internazionale"
13:00	Lunch
14:00	I Sessione: Model-Based Systems Engineering
15:40	Demo Track (sintesi)
15:50	Coffee Break
16:20	II Sessione: Systems Engineering Methodologies
18:00	Fine I Giornata
21:00	Social Dinner
25 Novembre	
08:30	Registration
09:00	Mini-Scuola su Systems Engineering
12:30	Lunch
13:30	Invited Talk "Analysis of a Structured Development Process for Packaging Machines"
14:00	III Sessione: Case Studies and Applications
15:40	Demo Track (sintesi)
15:50	Coffee Break
16:20	Panel di Chiusura Lavori
17:00	Fine II Giornata

Sponsor

