

DIALOGHI SULL'INGEGNERIA

3 DICEMBRE 2024

15:30 - 18:30

SALA DELLE GRIDA

PALAZZO DELLA BORSA

DI GENOVA

RUOLO NELLO SVILUPPO DELLE TECNOLOGIE CRITICHE

Nel contesto dell'accelerata evoluzione tecnologica, l'umanità si trova di fronte a sfide di complessità crescente nell'ambito della sicurezza a privacy di stati, persone ed aziende. Queste sfide non solo definiscono uno scenario sempre più attuale e pervasivo, ma determinano anche il futuro delle tecnologie e della società stessa.

Questo evento mira a esplorare il ruolo chiave dell'ingegneria su temi critici quali la Cybersecurity, l'Intelligenza Artificiale e il Biomedicale, fornendo una un punto di vista qualificato allo scopo di informare e indirizzare gli stakeholder e la società civile.

L'evento sarà arricchito da tavole rotonde interattive, keynote di esperti e sessioni di networking mirate a favorire la collaborazione e lo scambio di conoscenze tra professionisti del settore, accademici e decision makers. Sarà un'occasione per comprendere come affrontare le sfide contemporanee e costruire insieme soluzioni innovative per un futuro tecnologicamente sicuro e sostenibile.

OBIETTIVI

- Analizzare le sfide emergenti e le implicazioni di sicurezza legate alle nuove tecnologie digitali, ovvero la Cybersecurity.
- Esplorare il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella trasformazione industriale e nei processi decisionali.
- Discutere delle innovazioni biomediche e della loro integrazione nella pratica sanitaria, con un'attenzione particolare alla sicurezza dei dati sanitari.

TEMATICHE

- **Cybersecurity:** Protezione delle infrastrutture critiche, dati sensibili e privacy nell'era digitale.
- **Intelligenza Artificiale:** Impatti sull'automazione industriale, sull'etica delle decisioni autonome e sulla trasformazione dei servizi.
- **Biomedicale:** Innovazioni nella diagnostica avanzata, nella gestione dei dati sanitari e nella sicurezza dei dispositivi medici.

WWW.ORDINEINGENERI.GENOVA.IT



UFFICIO FORMAZIONE (INFORMAZIONI)

formazione@ordineingegneri.genova.it | +39 366 2029816

ISCRIZIONI: inquadra il QR-CODE oppure [clicca qui](#).



PROGRAMMA

3 DICEMBRE 2024 | 15:30 - 18:30

INTRODUZIONE

Rappresentante*
Rappresentante*
Enrico Sterpi

Camera di Commercio di Genova
Comune di Genova
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

Vincenzo Tizzani

Membro del Consiglio Operativo C3I (Keynote)

CYBER SECURITY

h 16:00



Georgia Cesarone

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

Paola Girdinio
Angelo Tofalo (TBC)
Stefano Solari (TBC)
Alessandro Armando
Roberto Surlinelli (TBC)
Luca Caviglione

Presidente START4.0
AT Agency
Leonardo Spa
Università degli Studi di Genova
Polizia Postale
Primo Ricercatore Consiglio Nazionale delle Ricerche

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

h 16:45



Eva Perasso

Giornalista Primocanale

Enrico Ferrari
Enrico Reboscio
Davide Anguita
Luca Manuelli

Head of R&D Projects Rulex
CEO & Founder DotVocal Innovation
Università degli Studi di Genova
Direttore Osservatorio AI Generativa

BIOMEDICALE

h 17:30



Giorgia Zunino

Strategic Foresight, Direttore Scientifico Fondazione Hedu-X

Rita Verbicaro
Dario Padrone
Riccardo Rebagliati

Dirigente UO Information and Communication Technologies
Direttore S.C. Sistemi Informativi e Ingegneria Clinica ASL2
Direttore SSD Ingegneria Clinica presso ASL1

CONCLUSIONI

Enrico Sterpi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova