

DIALOGHI SULL'INGEGNERIA

3 DICEMBRE 2024

15:00 - 19:00

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 | 15:00-19:00

REGISTRAZIONE 15:00

SALUTI ISTITUZIONALI 15:30

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

KEYNOTE 15:45

Vincenzo Tizzani Membro del Consiglio Operativo C3I

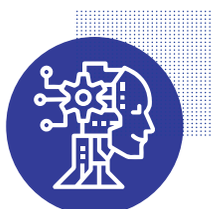
CYBERSECURITY 16:00



Georgia Cesarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

Paola Girdinio Presidente START4.0
Angelo Tofalo CEO di AT Agency, già Sottosegretario di Stato alla Difesa
Alessandro Armando U. di Genova, SERICS, CINI Cybersecurity National Lab
Roberto Surlinelli Polizia Postale
Luca Caviglione Consiglio Nazionale delle Ricerche

INTELLIGENZA ARTIFICIALE 16:50



Eva Perasso Giornalista Primocanale

Enrico Castanini Direttore Generale Liguria Digitale
Alfredo Viglienzoni Direzione di area technology office, Comune di Genova
Enrico Ferrari Head of R&D Projects Rulex
Enrico Reboscio CEO & Founder DotVocal Innovation
Davide Anguita Università degli Studi di Genova
Luca Luigi Manuelli Direttore Osservatorio AI Generativa, Unimarconi

BIOMEDICALE 17:50



Giorgia Zunino Strategic Foresight, Direttore Scientifico Fondazione Hedu-X

Rita Verbicaro Dirigente UO ICT Ospedale Policlinico San Martino
Dario Padrone Direttore S.C. Sistemi Informativi e Ingegneria Clinica ASL2
Marcello Saddemi Dirigente UO ICT Ospedale Policlinico San Martino

CONCLUSIONI 18:30

Enrico Sterpi Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

COCKTAIL DI NETWORKING 18:40

ORGANIZZATO DA:

CON IL PATROCINIO DI:

CON LA PARTECIPAZIONE DI: