



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



presso il  
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 424/XX Sess./2026

Ai Presidenti dei Consigli degli Ordini  
territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte  
degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

**Oggetto: Convegno "Ingegneria della Fiducia nell'Era dell'IA – Cybersecurity, Compliance e Digital Forensic" – Camera dei Deputati, 9 giugno 2026**

Caro Presidente,

siamo lieti di informarti che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri promuove l'evento "Ingegneria della Fiducia nell'Era dell'IA – Cybersecurity, Compliance e Digital Forensic", che si terrà il prossimo martedì 9 giugno 2026 presso la Sala della Regina di Palazzo Montecitorio presso la Camera dei Deputati.

L'iniziativa – promossa dal Vicepresidente Vicario con delega sia ai temi dell'ingegneria forense sia ai temi del Terzo Settore, l'Ing. Carla Cappiello – rappresenta un'importante occasione di confronto istituzionale sul ruolo dell'ingegneria nella costruzione della fiducia digitale, attraverso il dialogo tra Parlamento, magistratura, autorità di sicurezza, accademia e professioni tecniche, in vista delle principali sfide normative, tecnologiche e operative che interesseranno il Paese nei prossimi mesi.

I lavori si articoleranno in tre panel tematici, dedicati rispettivamente alla Criminal Science e Ingegneria Forense, all'Intelligenza Artificiale e Compliance Normativa e alla Cybersecurity e Crittografia. Il confronto affronterà i nodi più rilevanti per l'esercizio della professione: l'affidabilità delle evidenze digitali nei processi giudiziari, le competenze richieste dall'attuazione dell'AI Act e del quadro europeo di compliance, la sicurezza delle infrastrutture critiche e la tutela dei diritti nell'ecosistema digitale. Un'occasione per riaffermare la centralità dell'ingegnere quale figura di garanzia tecnica e deontologica nei processi di trasformazione del Paese.

Interverranno rappresentanti delle istituzioni, della magistratura, delle autorità di cybersicurezza, del mondo accademico, dell'avvocatura e dell'ingegneria dell'informazione.

Sarà possibile partecipare esclusivamente in presenza.

La partecipazione è gratuita e consente il riconoscimento di 3 CFP.

L'accesso alla sala sarà consentito fino al raggiungimento della capienza massima, con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta.

La prenotazione è obbligatoria entro il 3 giugno 2026, mediante compilazione del form disponibile al seguente link <https://forms.office.com/e/uV74XyqUWN>

Trattandosi di evento ospitato presso una delle più importanti sedi istituzionali del Paese, i nominativi dei partecipanti dovranno essere comunicati anticipatamente per le necessarie

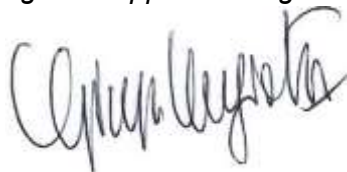
CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

procedure di accreditamento. Si prega, pertanto, di considerare l'iscrizione come un **impegno alla partecipazione** e, quindi, si raccomanda la massima ponderazione, anche al fine di non sottrarre posti ad altri colleghi interessati.

Il programma dettagliato dell'iniziativa è allegato alla presente.

Nella certezza della consueta collaborazione, ti inviamo i più cordiali saluti.

*IL CONSIGLIERE SEGRETARIO*  
*(ing. Giuseppe M. Margiotta)*



*IL PRESIDENTE*  
*(ing. A. Domenico Perrini)*



ALLEGATO: Programma Ingegneria della Fiducia nell'Era dell'IA

# INGEGNERIA DELLA FIDUCIA NELL'ERA DELL'IA

## Cybersecurity, Compliance e Digital Forensic



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**MARTEDÌ 9 GIUGNO 2026**

Sala della Regina, Palazzo Montecitorio  
presso la Camera dei Deputati  
piazza di Monte Citorio 1 - Roma

**14:30** Registrazione dei partecipanti

**15:00** Saluti istituzionali

ON. LORENZO FONTANA\*

*Presidente della Camera dei Deputati*

ON. CIRO MASCHIO

*Presidente della Commissione Giustizia, Camera dei Deputati*

SEN. ALFREDO BAZOLI

*Membro della Commissione Giustizia, Senato della Repubblica*

BRUNO FRATTASI

*Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersecurity Nazionale*

A. DOMENICO PERRINI

*Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)*

**15:45** Apertura dei lavori

ON. MATTIA FANTINATI

*Già Sottosegretario alla Pubblica Amministrazione - CEO Ainnova*

CARLA CAPPIELLO

*Vicepresidente Vicario del Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

**16:00** Criminal Science e  
Ingegneria Forense

VALENTINA MONDA

*CEO Gruppo VJLAB*

IVANO GABRIELLI\*

*Direttore del Servizio Polizia Postale e per la sicurezza cibernetica*

ALESSANDRO GRAZIANI

*Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Roma*

VALERIO DE GIOIA

*Magistrato - Consigliere della I Sezione Penale, Corte d'Appello di Roma*

CLAUDIO TOMAZZOLI

*Componente del Comitato Italiano dell'Ingegneria dell'Informazione (C3i) del CNI*

*La partecipazione alla giornata è gratuita e sarà valida per 3 CFP per l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'articolo 4.8 del TU Linee l'indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di CFP).*

*\*in attesa di conferma*

**00:17** Intelligenza Artificiale e  
Compliance  
Normativa

EMANUELA GIRARDI

*Presidente di ADRA (AI, Data and Robotics Association - EU)*

ROBERTO MAGNANI

*Ente Nazionale per l'intelligenza artificiale*

ALESSANDRO VALENZA

*T33*

MARCELLO CATTANI\*

*Presidente di Farnindustria*

PIETRO PACINI

*Direttore Generale del Consorzio per il Sistema Informativo Piemonte*

**00:81** Cybersecurity e  
Crittografia

RAPPRESENTANTE\*

*Agenzia per la Cybersecurity Nazionale*

MASSIMO PECCI

*DG Olidata Cybersecurity*

PAOLO REALE

*Consulente informatico forense - Componente del C3i del CNI*

**19:00** Conclusioni

GENNARO ANNUNZIATA

*Coordinatore del Comitato Italiano dell'Ingegneria dell'Informazione (C3i) del CNI*

**Modera** ALESSIO POSTIGLIONE  
*Giornalista*

*L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.  
I giornalisti e gli ospiti devono accreditarsi compilando il form al seguente link: <https://forms.office.com/e/uV74XyGUWN>*