



In collaborazione con



Intelligenza artificiale e sicurezza sul lavoro

3 dicembre 2025 INAIL – DCOD - Via Santuario Regina degli Apostoli 33 – ROMA

(Auditorium)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e all'INAIL, propongono un corso in presenza.

La partecipazione al seminario rilascia agli Ingegneri n. 8 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). Il corso è valido come aggiornamento (8 ore) per CSP/CSE, Docenti formatori per la Sicurezza, RSPP e ASPP secondo l'Accordo Stato Regioni del 17 aprile 2025.

La frequenza è obbligatoria, i 8 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: https://foir.it/formazione/

Prenotandosi all'Evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione.

L'attestato di partecipazione all'Evento, che sarà rilasciato previo controllo della partecipazione a tutta la durata del corso anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'Evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al corso sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'Evento.

Ore 8:30-8:45

Registrazione dei partecipanti

Ore 8:45-10:00

Cosa è l'intelligenza artificiale – introduzione all'AI *Prof. Daniele Nardi*

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale

Università di Roma La Sapienza

Ore 10:00-11:00

Normazione sull'AI – la ISO/IEC 42001 e AI Act

Ing. Domenico Squillace

Presidente di UNINFO

IBM Technical Relations Executive

Ore 11:00 – 11:15 Pausa

Ore 11:15-12:15

Intelligenza artificiale e sicurezza sul lavoro

Avv. Stefania Marassi

Docente di diritto del lavoro europeo e internazionale all'Università di scienze applicate dell'Aja e ricercatrice nel gruppo di ricerca 'Smart Sensor Systems

Ore 12:15-13:15

L'AI in Inail

Ing. Paolo Guidelli
Direttore Centrale DCOD-Inail

Ore 13:15-14:00 Pausa pranzo

14:00 - 15:00

L'AI opportunità, sfide presenti e future per le aziende Italiane

Dott.ssa Valeria Lazzaroli

presidente dell'ENIA "Ente nazionale per l'Intelligenza Artificiale

Ore 15:00 – 16:00

Opportunità e criticità dell'AI per supportare le persone con disabilità nel mondo del lavoro

Intelligenza artificiale e sicurezza sul lavoro

Dott. Fabrizio Degni

POLIMI Graduate School of Management

Ore 16:00-17:00

Etica dell'AI

Dott. Piercosma Bisconti

Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale – Università di Roma la Sapienza Project leader of EU standard on AI Trustworthiness

17:00-17:45

Discussione e domande

17:45-18:15

Verifica di apprendimento

Ing. Paolo Fioretti

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Profilo dei docenti

Prof. Daniele Nardi

Professore Ordinario del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dove ha insegnato corsi in Intelligenza Artificiale per oltre 20 anni. Responsabile del laboratorio di ricerca DIAG "Cognitive Robot Teams", che si occupa di Robotica ed Intelligenza Artificiale, con applicazioni in diversi ambiti, tra cui attualmente agricoltura di precisione e robot calciatori. Attualmente si interessa alle problematiche di sicurezza dei sistemi di AI. Fellow EurAI, è stato Presidente della Federazione Internazionale RoboCup ed è stato Direttore del Laboratorio Artificial Intelligence and Intelligent Systems (AIIS) del Consorzio Nazionale Interuniversitario per l'Informatica (CINI).

Ing. Domenico Squillace

È Technical Relations Executive e Country Standards Coordinator per IBM Italia. Rappresenta IBM negli Enti Italiani di Normazione CEI e UNI e nell'Ente Federato UNINFO e coordina l'attività degli Esperti IBM all'interno dei loro Comitati Tecnici. In rappresentanza di IBM Italia, partecipa attivamente ai Comitati Tecnici

CEI su Product Safety ITE, EMC, Data Center Efficiency e Tecnologie Quantistiche, alle commissioni tecniche UNINFO su "Intelligenza Artificiale", "Tecnologie Quantistiche" e "Data and Cloud". Da aprile 2006 è Presidente di UNINFO (Ente Federato dell'UNI con delega sulle Tecnologie Informatiche e loro Applicazioni).

Dott. Piercosma Bisconti

Responsabile del Gruppo di Lavoro 'AI Standard' per ADRA - AI, Data and Robotics Association

Per l'Associazione AI, Data and Robotics (ADRA), dirige il gruppo di lavoro sulla standardizzazione dell'IA (Intelligenza Artificiale), occupandosi di assicurare l'allineamento con le attività di standardizzazione sull'Intelligenza Artificiale condotte da CEN-CENELEC e ISO. Esperto nel gruppo di lavoro sul Codice di Condotta per i sistemi di IA per Scopi Generali. Ricercatore a Tempo Determinato (RTD, Sapienza Università di Roma Svolgo attività di didattica e ricerca presso il Dipartimento di Informatica e Robotica della Sapienza Università di Roma.

Ing. Paolo Guidelli

Direttore centrale della DC Organizzazione Digitale di INAIL, già coordinatore della Consulenza per l'Innovazione Tecnologica di INAIL. Ingegnere elettronico, vasta esperienza nella gestione di grandi progetti informatici: analisi, studi di fattibilità, documenti di gara e conduzione del progetto. Chief Innovation Officer per Inail per il trasferimento tecnologico

in termini di sistemi cognitivi, realtà aumentata, immersiva e virtuale, robot process automation, internet of things, smart building, big data, data mining e blockchain.

Dott.ssa Valeria Lazzaroli

Economista, Sociologa, Risk Manager e Chief AI Officer, è presidente dell'Ente Nazionale per l'Intelligenza Artificiale e Founder e Chief AI Officer dello Spin Off Universitario del Politecnico di Torino, ARISK SpA che sviluppa algoritmi di AI a supporto della funzione di Risk Management e Risk Engineering. E' membro dell' Italy Chapter Committee di GARP; - E' membro del Digital Committee Member di FERMA; - E' membro dello Scientific Council della Collala Editoriale Mater Matuta; - E' mdembro dell'Advisor Lab di ONILAB Università BICOCCA; - E' membro dello Scientific Committee di HERMES Centro Studi Europeo; - E' membro dello Scientific Committee di CONSSUMERISMO; - E' nel Board of Experts di VALORE, RISCHIO e SISTEMI - E' Docente dell'UNIVERSITA' degli Studi di ROMA TRE per l'EXECUTIVE PROGRAM di Risk Management di FEDERMANAGER; - E' partner della Boutique Finanziaria STP CORPORATE FINANCE

Avv. Stefania Marassi

Ha conseguito la laurea magistrale in Diritto Europeo e Internazionale presso l'Università di Trento (Italia) e un LL.M. in Diritto del Lavoro Internazionale ed Europeo presso l'Università di Tilburg (Paesi Bassi). Attualmente è docente di Diritto del lavoro Europeo e Internazionale presso l'Università di Scienze Applicate dell'Aja (Paesi Bassi) e ricercatrice nel gruppo di ricerca 'Smart Sensor Systems' presso la stessa istituzione. È anche dottoranda di ricerca in Diritto del Lavoro presso l'Università di Leiden.

La sua attività di ricerca si concentra sulle questioni giuridiche connesse all'impiego dei dispositivi indossabili per il monitoraggio della salute e sicurezza sul lavoro, con particolare attenzione alle implicazioni legali in materia di protezione dei dati personali e sicurezza sul lavoro, nonché all'applicazione del nuovo Regolamento sull'Intelligenza Artificiale (AI Act).

Dott. Fabrizio Degni

Manager strategico con oltre 15 anni di esperienza internazionale nella guida di gruppi di lavoro nella gestione di programmi complessi e nella supervisione di risorse finanziarie in contesti multiculturali (Europa, Australia, Medio Oriente). Possiedo una profonda esperienza nella gestione di attività di cooperazione su larga scala, combinando una solida leadership manageriale con una profonda consapevolezza del contesto politico e organizzativo e con specializzazione verticale nell'Etica e Governance dell'IA (Intelligenza Artificiale.

Ing. Paolo Fioretti

Ingegnere chimico e specialista in prevenzione e protezione presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Sapienza, ha maturato comptenze nella progettazione di impianti chimici e petrolchimici in particolare nella produzione di PTA, idrogeno, ammoniaca, urea e dei servizi ausiliari.

Ha partecipato in qualità di esperto ai lavori della Commissione Consultiva Permanente a gruppi lavoro Min. Lav. Regione Inail per i decreti attuativi del d. lgs. 81/08 lgs 81/08. Attualmente consulente per la Direzione Generale INAIL nella Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza. Esperto nella CT/056 Idrogeno di UNI, rappresentante INAIL presso il GdL 042/55 "Metodi e sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro".

Presidente del Comitato per la Salvaguardia dell'Imparzialità e di Schema CEPAS – Bureau Veritas, Organismo di Certificazione delle Competenze e della Formazione.