

## Seminario

# Analisi e Gestione dei Rischi Emergenti nell'ambito dell'industria di processo

Evento finale del progetto "DRIVERS"  
BRIC ID03/2021

Organizzato da

**Inail** - Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) - Sezione Tecnico Scientifica Trasferibilità delle attività di innovazione tecnologica e terza missione: Annalisa Nebbioso, Daniela Gaetana Cogliani

**Università Campus Biomedico di Roma**

Segreteria

Magdalena Gorska, Inail Dit

Evento organizzato in collaborazione con l'ordine degli ingegneri di Roma, valido per il riconoscimento di 4 crediti formativi professionali e 2 crediti per la certificazione ICMQ. Per info e iscrizioni scrivere a [presidenza@nitel.it](mailto:presidenza@nitel.it)

Evento riconosciuto



Sono riconosciuti **2 crediti** validi per il mantenimento della certificazione dei **Professionisti Security UNI 10459** e dei **HSE Manager UNI 11720**



Roma 17 Maggio 2024

Inail - Sala Parlamentino

Via 4 Novembre, 144

9.00 *Registrazione e welcome coffee*

9.30 *Saluti istituzionali*

dott. Edoardo Gambacciani - *Direttore Centrale Ricerca Inail*

prof. Eugenio Guglielmelli - *Rettore Università Campus Bio-Medico di Roma*

ing. Massimo Cerri - *Presidente Ordine Ingegneri di Roma*

*Sessione tecnica*

*Moderata:* Ing. Corrado Delle Site - *Direttore del Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici, Inail*

9.45 *Perché il progetto DRIVERS*

dott.ssa Silvia M. Ansaldo - *Inail*

10.00 *Rischi emergenti legati alla transizione digitale ed ai cambiamenti climatici*

prof. Roberto Setola e dott. Vittorio Rosato - *Università Campus Bio-Medico di Roma*

10.20 *Rischi emergenti legati alla transizione energetica*

prof.ssa Maria Francesca Milazzo - *Università di Messina*

10.40 *Identificazione dinamica dei fattori di rischio in sistemi socio-tecnici complessi*

prof. Bruno Fabiano e dott. Tomaso Vairo - *Università di Genova*

11.00 *Transizione energetica e digitale: Inail e il green IT*

ing. Paolo Guidelli - *Inail*

11.20 *Problematiche ATEX e di sicurezza negli impianti di produzione e trasporto H2*

ing. Claudio Nini - *Presidente Commissione Sicurezza nei processi industriali, Ordine Ingegneri di Roma*

11.40 *La normativa europea in materia di progettazione e fabbricazione di attrezzature a pressione contenenti idrogeno: stato dell'arte e novità*

ing. Riccardo Balistreri - *Inail*

12.00 *Incidenti legati alla transizione energetica e agli eventi climatici estremizzati. Aspetti di prevenzione e gestione del soccorso*

ing. Stefano Marsella - *Vigili del Fuoco*

12.20 *I rischi emergenti nella movimentazione e stoccaggio delle sostanze coinvolte nella transizione energetica*

dott.ssa Irene Bonetti - *Attilio Carmagnani AC SpA*

12.40 *Light Lunch*

13.40 *Tavola rotonda: Come valutare e gestire i rischi emergenti*

*Moderata:* dott.ssa Patrizia Agnello - *Inail*

*Partecipano*

- ing. Giuseppe Atzeri, *Saras*

- dott. Paolo Bragatto, *UCBM*

- ing. Maria Virginia Coccia, *Unem*

- ing. Luigi D'Angelo, *Protezione Civile*

- prof.ssa Maria Grazia Gnoni, *Università del Salento*

- dott.ssa Cosetta Mazzini, *ARPAE*

- dott.ssa Silvia Migliorini, *Federchimica- Assogasliquidi*

- ing. Fabrizio Vazzana, *Ispra*