

# DIPARTIMENTO INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI, PRODOTTI E INSEDIAMENTI ANTROPICI

**INAIL**

*Seminario*

L'attività di ricerca, certificazione e verifica dell'Inail.  
Il contributo delle Unità Operative Territoriali



RICERCA  
CERTIFICAZIONE  
VERIFICA

Roma, 12 dicembre 2024  
Inail, Piazzale Pastore - Sala Auditorium

## Saluti istituzionali

10:00 – 10:15

Direttore Generale Inail, *M. Fiori*

Direttore centrale ricerca Inail, *E. Gambacciani*

Direttore regionale Lazio Inail, *D. Princigalli*

## Sessione Plenaria

**Le attività di ricerca, certificazione e verifica sulla sicurezza e salute del lavoro:  
il punto di vista delle Istituzioni e delle Associazioni**

10:15 – 11:00

**Moderatori: *E. Gambacciani, C. Delle Site***

Direttore Generale ACCREDIA, *F. Trifiletti*

Direttore Federchimica - Assogasliquidi, *S. Migliorini*

Direttore del "Servizio Sicurezza Impiantistica" – Dipartimento di Prevenzione e Laboratorio Integrato - Arpa Lazio, *G. Caruso*

Direttore centrale per l'innovazione tecnologica, la digitalizzazione e per i beni e le risorse logistiche e strumentali - VVF, *S. Marsella*

Responsabile Salute sicurezza e ambiente Unem, *D. Giacometti*

Direttore Dipartimento Ingegneria Civile e Ingegneria informatica - Università Tor Vergata, *R. Baciocchi*

## Sessione tecnica

**Le attività di ricerca in tema sicurezza del lavoro**

11:00 – 12:00

**Moderatore: *A. Tonti***

**Fausto Di Tosto.** Conduzione dei generatori di vapore che necessitano della presenza continua del conduttore: analisi di fattibilità per la realizzazione di un simulatore per l'addestramento e la verifica dell'apprendimento dei conduttori

**Giuseppe Giannelli.** Rischio meteo-idrogeologico ed idraulico: gestione del rischio da piene alluvionali negli ambienti di lavoro con impianti a pressione e valutazione degli effetti indotti dal superamento dei livelli idrometrici e pluviometrici critici sulla sicurezza degli impianti di processo

**Michele Del Gaudio.** Analisi dei rischi e problematiche gestionali connesse alle apparecchiature delle centrali idroelettriche

**Silvia Carra.** Studio di possibili metodi alternativi alla prova di pressione idraulica per la verifica delle attrezzature a pressione

**Antonino Muratore.** La sicurezza degli impianti a pressione installati nelle RMN Impianti a pressione particolari – Evoluzione degli impianti pressione utilizzati per il funzionamento delle risonanze magnetiche con magneti superconduttori

**Patrizia Agnello.** Le attività di ricerca proposte per la definizione del nuovo PAR 2025-2027

**Sessione tecnica**  
**Le attività di normazione in tema sicurezza del lavoro**  
**12:00 – 12:30**  
***Moderatore: E. Bemporad***

**Riccardo Balistreri.** Le attività normative svolte nell'ambito del sottocomitato 3 del CTI  
**Nice Tini.** Le attività svolte nell'ambito della commissione apparecchi di sollevamento dell'UNI  
**Iuri Mazzarelli e Antonio Casillo.** Le attività svolte nell'ambito del Forum Italiano degli Organismi Notificati

**Sessione tecnica**  
**Le attività di formazione in tema sicurezza del lavoro**  
**12:30 – 13:00**  
***Moderatore: A. Nebbioso***

**Elisa Pichini Maini e Nicola Altamura.** Il corso di formazione sulle riparazioni di attrezzature a pressione  
**Luciano Di Donato e Vincenzo Nastasi.** Il corso di formazione sugli ambienti confinati  
**Canio Mennuti e Luca Bruzzo.** Il corso di formazione sul metodo di controllo PND liquidi penetranti

**Comitato tecnico scientifico**

Elisabetta Bemporad  
Fausto Di Tosto  
Annalisa Nebbioso  
Andrea Tonti

**Organizzazione**

Daniela Gaetana Cogliani

**Supporto tecnico scientifico**

Francesca Ceruti  
Chiara Barbarossa

**Segreteria organizzativa**

Antonella Orlando  
Loredana Pugliese  
Chiara Varese