

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

Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica

Comitato scientifico

Maria Sabrina Sarto, Sapienza Università di Roma
Emiliano Schena, Università Campus Bio-Medico di Roma
Calogero Oddo, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
Alessandro Ledda, Inail DIT
Maria Rosaria Fizzano, Inail CTSS

Segreteria organizzativa

Iscrizione ai seguenti link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfdLXXnWiepOD6ET-g1DL6KmbfWzDAFEI0-Q5Xo3BJznjwRpw/viewform?usp=send_form

<https://forms.gle/99oA6A5UPJKmUC5D6>



INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

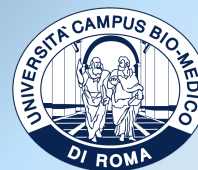
PROGETTO INAIL BRIC ID49

Presentazione dei Risultati Finali

“DPI attivi Intelligenti per cluster di protezione
Sostenibili Multifunzionali Affidabili Resilienti (DPI
SMART)”

Roma, 4 febbraio 2026

Inail
Auditorium “Antonio Maglio”
P.le Giulio Pastore, 6 - Roma



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

PROGRAMMA

- Ore 09.00 Registrazione partecipanti
- Ore 09.30 Saluti istituzionali
Prof. Fabrizio D'Ascenzo – Presidente Inail
Prof.ssa Antonella Polimeni* – Rettrice Sapienza Università di Roma
Dott. Giovanni Contenti – Direttore Centrale Ricerca Inail

SESSIONE MATTUTINA

- Moderatori: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto – Prorettrice alla Ricerca Sapienza Università di Roma
Ing. Alessandro Ledda – Ricercatore Dipartimento Innovazioni Tecnologiche Inail
- Ore 10.00 Presentazione Progetto BRiC ID49 DPI SMART
Prof.ssa Maria Sabrina Sarto – Prorettrice alla Ricerca Sapienza Università di Roma
- Ore 10.20 Presentazione attività Unità Operativa 1
Ing. Fabrizio Marra – Ricercatore Sapienza Università di Roma
- Ore 10.40 Presentazione attività Unità Operativa 2
Prof. Emiliano Schena – Prorettore alla didattica Università Campus Bio-Medico di Roma, Ing. Mariangela Pinnelli – Ricercatrice Università Campus Bio-Medico di Roma
- Ore 11.00 *Pausa caffè*
- Moderatori: Dott. Fabrizio Benedetti* – Coordinatore generale della Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza centrale
Ing. Corrado Delle Site – Direttore Dipartimento Innovazioni Tecnologiche Inail
- Ore 11.20 Presentazione attività Unità Operativa 3
Prof. Calogero Oddo – Associato Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Ing. Mariangela Filosa – Ricercatrice Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

- Ore 11.40 Presentazione attività Unità Operativa Inail
Ing. Alessandro Ledda – Ricercatore Dipartimento Innovazioni Tecnologiche Inail, Dott.ssa Maria Rosaria Fizzano – Professionista Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza centrale
- Ore 12.00 Considerazioni normative sul trattamento dei dati e delle informazioni fornite dai dispositivi di protezione intelligenti
Dott. Eugenio Erario Boccafurni – Ispettorato Nazionale del Lavoro
- Moderatore: Dott. Giovanni Contenti – Direttore Centrale Ricerca Inail
- Ore 12.20 Tavola rotonda – Le nuove tecnologie a servizio della prevenzione e protezione dei lavoratori
Intervengono:
Prof. Alessio Gizzi* – Direttore Facoltà di Ingegneria Università Campus Bio-Medico di Roma
Dott. Claudio Galbiati – Presidente della sezione Safety di Assosistema
Prof. Rocco Papalia* – Rettore Università Campus Bio-Medico di Roma
Dott. Stefano Marconi* – Direttore interregionale del centro Ispettorato Nazionale del Lavoro
Prof. Nicola Vitiello* – Rettore Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- Ore 13.30 Conclusione dei lavori della mattina
Dott. Marcello Fiori – Direttore Generale Inail

Light lunch

SESSIONE POMERIDIANA

- Ore 14.30 Dimostrazione pratica dei sistemi indossabili sviluppati nell'ambito del cluster di protezione
- Ore 15.30 Conclusione dei lavori

* Presenza da confermare