

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 – Prorettice 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 – Prorettice 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	<i>Pausa caffè</i>
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
	<i>Light lunch</i>
	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