

Workshop

Sistemi cibernetici collaborativi.

Stato di avanzamento dei progetti: esoscheletro collaborativo e robot teleoperativo

Promosso da:

Inail - Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit)

Istituto Italiano di Tecnologia (Iit)

Organizzazione

Inail Dit, Sezione tecnico scientifica Trasferibilità delle attività della ricerca

Annalisa Nebbioso, Daniela Gaetana Cogliani

Segreteria

Chiara Barbarossa, Teresa Di Sano, Daniela Lombardi - Inail Dit



ISTITUTO
ITALIANO DI
TECNOLOGIA

Roma, 23 ottobre 2019

Sala Auditorium, sede Inail P.le Pastore

PROGRAMMA

9:00 *Registrazione*

9:30 *Apertura dei lavori*

Massimo De Felice, Presidente Inail
Gabriele Galateri, Presidente Iit

Introduzione ai lavori

Edoardo Gambacciani, Direttore centrale ricerca Inail
Gianmarco Montanari, Direttore generale Iit
Carlo De Petris, Direttore Dit Inail

10:30 *L'esoscheletro: i progressi del progetto Inail- Iit*

Luigi Monica, Inail-Dit
Jesus Ortiz, Iit
Francesco Draicchio, Inail-Dimeila

Dimostrazione pratica esoscheletro collaborativo

Tommaso Poliero, Matteo Sposito, Daegeun Park, Iit

11:30 *Il robot teleoperativo: i progressi del progetto Inail-Iit*

Nikhil Deshpande, Iit
Sara Anastasi, Inail-Dit
Claudio Semini, Iit

Dimostrazione pratica robot teleoperativo

Ioannis Sarakoglou, Nikos Tsagarakis, Leonardo Mattos, Iit

12:30 Giorgio Metta, Direttore scientifico Iit
Giuseppe Lucibello, Direttore generale Inail

13:00 *Conclusione*