

A&T (Torino, 13 – 15 febbraio 2019)

“L’uomo al centro di robot e automazione nelle fabbriche 4.0”

14 febbraio 2019

10.00-12.30

- 10.00** Moderatore e apertura lavori,
Domenico Appendino, presidente SIRI
- 10.05** La robotica oggi nel mondo,
Arturo Baroncelli, past president IFR
- 10.15** Visione e Intelligenza Artificiale per la interazione uomo-robot
Rita Cucchiara, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dip. Ingegneria Enzo Ferrari
- 10.30** Soluzioni innovative per la robotica collaborativa
Michele Pedretti, ABB
- 10.45 HUMANufacturing Technology: MATE Fit for Workers, l’esoscheletro che migliora la qualità del lavoro**
Davide Pagliarulo, Comau
- 11.00** Robotic Friction Stir Welding
Gualtiero Seva, FANUC
- 11.15** La visione 3D a supporto del lavoro dell’uomo e dei robot
Lorenzo Benassi, ifm electronic (*)
- 11.30** Un robot come collega?
Alberto Pelleri, KUKA
- 11.45** Criticità e soluzioni tecniche / normative nell’ambito della progettazione di un’isola robotizzata”,
Angelo Peritore, Schmersal
- 12.00** Il ritorno del tocco umano: saper fare e tecnologia si incontrano nella robotica collaborativa
Alessio Cocchi, Universal Robots (*)
- 12.15** La robotica collaborativa nelle PMI 4.0
Giuseppe Cazzulani, Zetapunto
- 12.30** Chiusura lavori
Domenico Appendino

(*) – anche espositori