

APERITIVO **GENIALE**

QUANDO RICERCA E AZIENDA SI INCONTRANO FUORI DAGLI SCHEMI

Due casi di successo per l'applicazione della robotica.

ECM e MOV'IT/HUMANWARE, testimonial della vincente esperienza di partnership con l'Università di Firenze, nel passaggio dalla ricerca al business.



26 SETTEMBRE 2019 – ORE 17.30

LA ROBOTICA IN CAMPO INDUSTRIALE

Incubatore Universitario Fiorentino
presso Polo Scientifico
Via Madonna del Piano, 6
Sesto Fiorentino

REGISTRATI



CONFINDUSTRIA FIRENZE

26 Settembre 2019 ore 17.30

LA ROBOTICA IN CAMPO INDUSTRIALE

Incubatore Universitario Fiorentino
presso Polo Scientifico
Via Madonna del Piano, 6
Sesto Fiorentino



APERITIVO GENIALE

QUANDO RICERCA E AZIENDA SI INCONTRANO FUORI DAGLI SCHEMI

Grazie ad un nuovo algoritmo, **ECM** ha migliorato il sistema di sicurezza della circolazione ferroviaria a fronte di un contestuale incremento della capacità di impiego delle singole tratte, mentre **Mov'it** ha avviato una preziosa collaborazione per lo sviluppo di un'innovativa ed avanzata interfaccia robotica per mano, che sarà lanciata sul mercato biomedicale entro l'estate del 2020.

PROGRAMMA

ORE 17.30 – REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 17.45 - LA COLLABORAZIONE TRA IMPRESE E UNIVERSITÀ

Paolo Sodi, Consigliere delegato alla Ricerca e Innovazione Sezione Fiorentina Nord - Confindustria Firenze

Andrea Arnone, Pro Rettore al trasferimento tecnologico e ai rapporti col territorio e col mondo delle imprese - Università degli Studi di Firenze

ORE 18.15 - ROBOTICA E IMPRESE

Benedetto Allotta, Direttore Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università degli Studi di Firenze

ORE 18.45 – DALLA RICERCA AL MERCATO - TESTIMONIANZE

Daniele Matteini, Institutional Affairs - ECM Spa

Andrea Scoglio, Sole Director - Mov'it/Humanware Srl

Alessandro Ridolfi, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università degli Studi di Firenze

ORE 19.30 - APERITIVO DI NETWORKING



CONFINDUSTRIA FIRENZE

REGISTRATI