

## KEYNOTE DAL VIVO E SESSIONI DI DOMANDE E RISPOSTE

### MARTEDÌ 16 GIUGNO

	KEY TAKE-AWAYS	SPEAKER
10:15 - 11:00 <b>+ ROBOTICA COLLABORATIVA: CARATTERISTICHE E VANTAGGI</b> casi applicativi, flessibilità operativa e produttività a supporto delle Aziende	1. Panoramica del mondo della robotica collaborativa, con dettagli tecnici e operativi per sfruttare al meglio la sua flessibilità e ottimizzare le produzioni nelle Aziende	<b>Alessio Cocchi</b> Country Manager, Universal Robots
11:15 - 12:00 <b>+ UR+: UN ECOSISTEMA PLUG&amp;PRODUCE</b> prepara il tuo cobot con una vasta gamma di kit applicativi, accessori e tool	1. Alla scoperta della gamma di kit applicativi, accessori, SW per sviluppare la propria applicazione sfruttando i tools creati dai partners UR, certificati da UR e a disposizione di tutti i nostri clienti.	<b>Alessio Cocchi</b> Country Manager, Universal Robots
14:00 - 14:45 <b>+ COBOT IN PACKAGING E PALLETTIZZAZIONE</b> casi applicativi e vantaggi competitivi nell'utilizzo di robot collaborativi	1. Approfondimento sull'utilizzo del cobot nel packaging e nella pallettizzazione. 2. Attraverso l'analisi di applicazioni reali si potrà capire al meglio l'utilizzo ideale del cobot in queste attività	<b>Christian Amoroso</b> Key Account Manager, Universal Robots
15:00 - 15:45 <b>+ SAFETY E ROBOTICA COLLABORATIVA</b> overview delle normative e consigli per una corretta programmazione delle funzioni di sicurezza disponibili	1. Come sfruttare al meglio le funzioni di sicurezza certificate disponibili sul cobot	<b>Paolo Bassetti</b> Head of Technical Support, Universal Robots



**Non sei riuscito ad assistere ad una presentazione dal vivo?**  
Non preoccuparti, puoi sempre rivederla on demand.

## KEYNOTE DAL VIVO E SESSIONI DI DOMANDE E RISPOSTE

### MERCOLEDÌ 17 GIUGNO

10:15 - 11:00 **+ UR SERVICES: LEASING, SERVICE360**  
introduzione ai servizi finanziari e postvendita Universal Robots

11:15 - 12:00 **+ LEAN ROBOTICS**  
un nuovo approccio alle applicazioni con i robot collaborativi

14:00 - 14:45 **+ ASSEMBLAGGIO E AVVITATURA CON I COBOT**  
casi applicativi e vantaggi competitivi nell'utilizzo di robot collaborativi

15:00 - 15:45 **+ COBOT IN ASSERVIMENTO MACCHINE UTENSILI**  
casi applicativi e vantaggi competitivi nell'utilizzo di robot collaborativi

### KEY TAKE-AWAYS

1. I servizi finanziari disponibili per ridurre il flusso di cassa e partire subito.
2. I contratti di manutenzione zero pensieri e certezze dei costi di automazione.

1. Come le applicazioni con i cobot possano trasformare il concetto di automazione

1. Approfondimento sull'utilizzo del cobot nei task di assemblaggio e avvitatura.
2. Attraverso l'analisi di applicazioni reali si potrà capire al meglio l'utilizzo ideale del cobot in queste attività.

1. Approfondimento sull'utilizzo del cobot nelle attività di asservimento macchine utensili.
2. Attraverso l'analisi di applicazioni reali si potrà capire al meglio l'utilizzo ideale del cobot in questa attività.

### SPEAKER

**Alessio Cocchi**  
Country Manager,  
Universal Robots

**Fabio Facchinetti**  
Operations Manager,  
Alumotion

**Andrea Macheda**  
Technical Support,  
Universal Robots

**Paolo Bassetti**  
Head of Technical Support,  
Universal Robots



**Non sei riuscito ad assistere ad una presentazione dal vivo?**  
Non preoccuparti, puoi sempre rivederla on demand.

## KEYNOTE DAL VIVO E SESSIONI DI DOMANDE E RISPOSTE

### GIOVEDÌ 18 GIUGNO

- 10:15 - 11:00 **+ I CLIENTI SI RACCONTANO**  
come i cobot hanno cambiato i loro processi produttivi e la loro automazione
- 11:15 - 12:00 **+ VISIONE 2D E 3D IN ROBOTICA**  
classificazione ed utilizzo della visione e come utilizzarla nelle applicazioni
- 14:00 - 14:45 **+ LEVIGATURA E LUCIDATURA CON COBOT**  
casi applicativi e vantaggi competitivi nell'utilizzo di robot collaborativi
- 15:00 - 15:45 **+ UR ACADEMY E RISORSE ONLINE**  
overview sull'offerta formativa e sulle risorse gratuitamente disponibili sul sito UR

### KEY TAKE-AWAYS

1. Testimonianze da parte di alcune grandi aziende su come i cobot abbiano aiutato a migliorare l'ergonomia dei lavoratori e l'efficienza produttiva.
1. Approfondimento dell'utilizzo della visione 2D e 3D insieme ai cobot
1. Approfondimento sull'utilizzo del cobot nelle attività di levigatura e lucidatura.  
2. Attraverso l'analisi di applicazioni reali si potrà capire al meglio l'utilizzo dei cobot in queste attività.
1. I corsi di formazione per imparare a programmare i cobot UR e tutte le risorse disponibili per i nostri clienti

### SPEAKER

#### **Christian Amoroso**

Key Account Manager,  
Universal Robots

#### **Paolo Bassetti**

Head of Technical Support,  
Universal Robots

#### **Andrea Macheda**

Technical Support,  
Universal Robots

#### **Paolo Bassetti**

Head of Technical Support,  
Universal Robots



**Non sei riuscito ad assistere ad una presentazione dal vivo?**  
Non preoccuparti, puoi sempre rivederla on demand.