



UNIVERSITA' DEGLI STUDI L'AQUILA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Seminario

SISTEMI DI VISIONE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI - L'AQUILA

Dip. di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
(corso di Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione)

Lunedì, 3 Dicembre 2018, ore 14:00-18:00
Facoltà di INGEGNERIA – Monteluco di Roio (AQ) - Aula B 0.14

INTERVERRANNO

Prof. Terenziano Raparelli e Prof. Pierluigi Beomonte Zobel

(docenti del corso di Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione)

Alessandro Boschetti (Field Application Engineer - Omron)

Michele Dibenedetto (Project Manager Educational Project - Omron)

Sanno presentati i Sensori e i Sistemi di Visione maggiormente utilizzati nelle applicazioni più ricorrenti del mondo industriale, con un particolare focus sulle tematiche inerenti casi applicativi del mondo farmaceutico. Si farà riferimento alle nozioni base della Visione Artificiale e alle metodologie di approccio per una soluzione integrata in linee di produzione automatizzate. Controllo della qualità in linee di produzione, Sicurezza dei dati, integrazioni con Database aziendali, utilizzo nelle linee robotizzate con pick and place saranno alcuni degli aspetti toccati.

L'invito a partecipare è esteso a responsabili ed operatori della qualità e dell'automazione delle aziende di produzione e dei servizi operanti nei diversi mercati dell'area industriale

Per informazioni rivolgersi a:

pierluigi.zobel@univaq.it

michele.dibenedetto@eu.omron.com