



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, 14 Dicembre 2015, ore 14:00**

**Facoltà di INGEGNERIA – Montelucio di Roio (AQ) - Aula B 0.14**

INTERVERRANNO

**Giovanni Genovese ( Product Industry Manager - Omron )**

**Luca Fraticelli ( Packaging Project Leader - Omron )**

Verranno 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 dal corso.

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](mailto:pierluigi.zobel@univaq.it)  
[luca.fraticelli@eu.omron.com](mailto:luca.fraticelli@eu.omron.com)