

## Scheda di adesione

Inviare la scheda di adesione compilata in ogni sua parte all'indirizzo e-mail:  
segreteria@ingegneri.rimini.it

Nome

Cognome

Titolo di studio

Qualifica

Email

Tel

Fax

Mobile

Acconsente al trattamento dei dati forniti  
ai sensi del D.L. n. 196/03

data  Firma

Gli organizzatori si riservano la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma dandone tempestiva comunicazione agli iscritti

**La Partecipazione agli incontri tematici "Pillole di Ingegneria" è gratuita.** Essendo il numero di posti disponibili limitato è richiesta conferma di partecipazione. Il materiale didattico ai partecipanti sarà rilasciato in formato file e/o cartaceo.

## Relatore

**Ing. Matteo Staccoli**  
Progettista software

## Referenti

**Ing. Adriano Angelini**  
Responsabile  
Commissione Informatica, Elettronica,  
Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione

**Ing. Michele Bruno**

Coordinatore  
Commissione Informatica, Elettronica,  
Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione

Segreteria

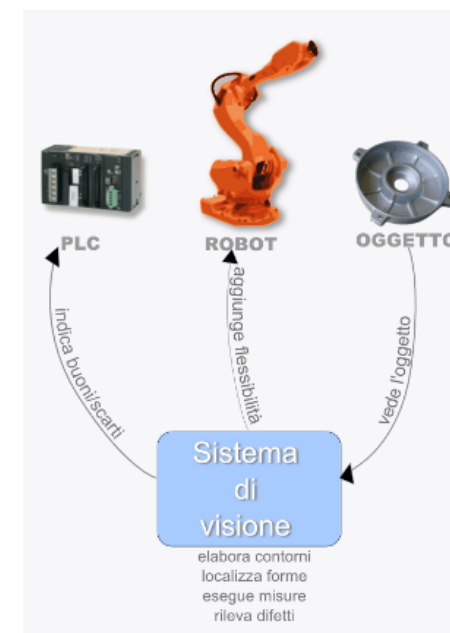
Ordine Ingegneri di Rimini  
Corso d'Augusto 213 - Rimini  
Tel. 0541 - 52555 Fax web 0541 - 202018



**INCONTRI TEMATICI:  
"PILLOLE DI INGEGNERIA"**

## Seminario

## VISIONE INDUSTRIALE



**24 FEBBRAIO 2012**

**ore 17:00**

**presso la sede**

**dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini**

**Corso d'Augusto, 213 Rimini**

*Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Rimini*



*Commissione*

*Informatica, Elettronica,  
Telecomunicazioni,  
Gestionale ed Automazione*

## **Programma**

Saluti: **Ing. Adriano Angelini**

Responsabile della Commissione  
Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni  
Gestionale ed Automazione

17:00 - 18:30 **Ing. Matteo Staccoli**

- **Introduzione alle applicazioni**
- **Vantaggi della visione nei processi industriali**
- **Limiti della visione**
- **Hardware di visione**
- **Tecniche di illuminazione legate alle tipologie di difetto**
- **Software di visione**
- **Esempio di applicazione -> depallettizzatore 3D**

## **Obiettivi**

Far conoscere dove può operare la visione nei processi produttivi con le proprie potenzialità e limiti.

## *Commissione Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione*

La crescente utilizzazione delle tecnologie dell'informazione nelle relazioni sociali ed industriali e nei servizi ai cittadini richiede una specifica figura competente e preparata:

### ***l'ingegnere dell'informazione***

Egli si occupa di pianificare, progettare, sviluppare, controllare, stimare, collaudare e gestire impianti e sistemi elettronici, di automazione, di generazione, di trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

La Commissione Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini ha l'obiettivo di dare supporto agli ingegneri dell'informazione e proporre adeguate iniziative per sostenere la professionalità e la visibilità di un figura nuova e del suo ruolo nella società moderna. Fanno parte della Commissione Informatica, Elettronica, Gestionale ed Automazione gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Rimini che ne abbiano fatto richiesta.