

# A Modena La Sicurezza Sul Lavoro, In Pratica

*Progetto a sostegno delle aziende  
nell'applicazione della normativa di sicurezza*

## Workshop

### **Ruolo dell'interazione uomo-macchina per l'efficace applicazione della Direttiva Macchine**



**INAIL**

Direzione Regionale Emilia Romagna  
Sede di Modena



**Martedì 4 novembre 2014 – ore 14,00 – 18,15**  
**Dipartimento di Ingegneria «Enzo Ferrari» – aula FA 0C**  
**Via Vignolese 905**  
**41125 Modena (MO)**

*Presentazione della giornata*

**Prof. Ing. Riccardo Melloni**

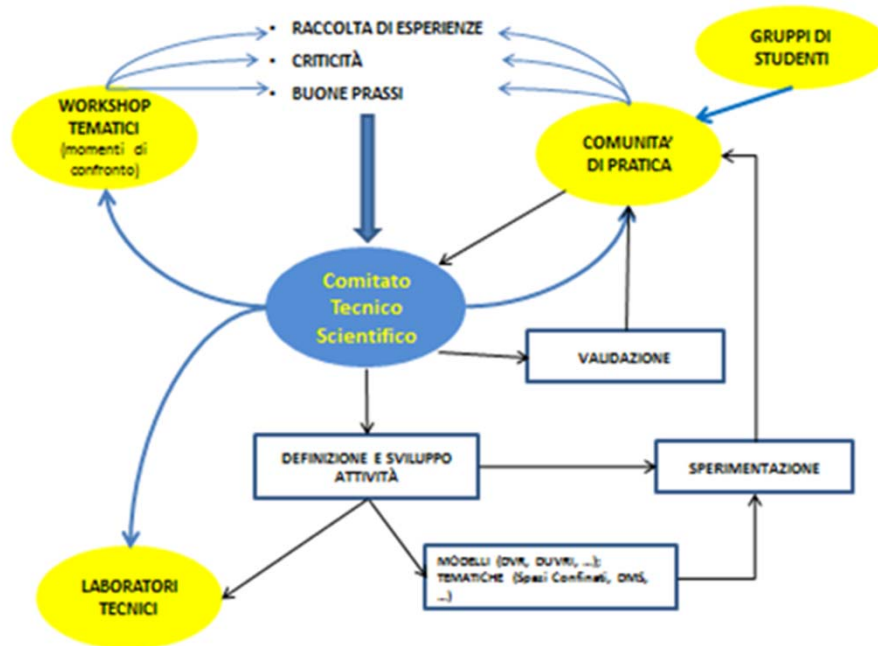
**Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**



## A MODENA LA SICUREZZA SUL LAVORO, IN PRATICA

Progetto a sostegno delle aziende  
nell'applicazione della normativa di sicurezza

### Struttura del progetto



### PROGRAMMA:

- 14.00 – 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 – 14.45 Introduzione e saluti  
Riccardo Melloni - *Università di Modena e Reggio Emilia*
- 14.45 – 15.15 Interfaccia uomo macchina – manipolazione e/o uso scorretto ragionevolmente prevedibile  
Luciano Di Donato – *INAIL Settore Ricerca Certificazione e Verifica*
- 15.15 – 15.45 Gli aspetti che emergono durante le visite ispettive dell'AUSL  
Stefano Arletti – *Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL di Modena, Distretto di Sassuolo*
- 15.45 – 16.00 Analisi giuridica di alcuni casi di interesse  
Luca Lodi – *Università di Modena e Reggio Emilia*
- 16.00 – 16.30 La corretta gestione della documentazione  
Luca Laghi – *Tesista corso di laurea in Ing. Meccanica*  
Direttiva Macchine, Sicurezza e Life Cycle Assessment (LCA)  
Fabio Paglione – *Tesista corso di laurea in Ing. Ambientale*  
Testimonianza di un infortunio in azienda  
Emma Fabiani – *Tesista corso di laurea in Ing. Meccanica*
- 16.30 – 16.45 Coffe break
- 16.45 – 17.00 Conseguenze alla violazione dei sistemi di sicurezza  
Pier Giuseppe Ferrari - *Pieffe Studio*
- 17.00 – 17.15 Come agire per intervenire sul comportamento degli operatori  
Simone Mosconi – *Università di Modena e Reggio Emilia*
- 17.15 – 17.45 La Direttiva Macchine per efficientare produttività e sicurezza  
Francesco Blumetti, Andrea Raviolo, Alessandro Monzani – *Ordine Ingegneri Modena*
- 17.45 – 18.00 Il problema delle macchine in edilizia  
Paolo Secchi – *Collegio dei geometri e geometri laureati della Provincia di Modena.*
- 18.00 – 18.15 Discussione e chiusura dei lavori.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MODENA E REGGIO EMILIA

**INAIL**

Direzione Regionale Emilia Romagna  
Sede di Modena



**Prossimo evento in programma:**

## **4° Convegno Nazionale sulle attività negli Spazi Confinati**

*Confined Spaces: key elements for a safe system of work*

**Sotto l' "Alto patronato del Presidente della Repubblica"**



**Martedì 12 Novembre 2014**

**Sala Leonelli - Camera di Commercio di Modena**

**Via Ganaceto, 134**

evento con la collaborazione di

media partner



**PuntoSicuro**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MODENA E REGGIO EMILIA

**INAIL**

Direzione Regionale Emilia Romagna  
Sede di Modena



# A Modena La Sicurezza Sul Lavoro, In Pratica

*Progetto a sostegno delle aziende  
nell'applicazione della normativa di sicurezza*

The screenshot shows the homepage of the website 'Modena Sicurezza'. At the top left is a yellow hard hat icon. The main navigation menu includes 'Home', 'Progetto', 'Documenti scaricabili', 'Argomenti', 'Eventi', 'Collaborazioni', and 'Contatti'. The central image depicts a group of construction workers sitting on a steel beam high above a city. Below the image are three columns of text:

Il Progetto	Seminari, Workshop, Convegni	Contattaci
Progetto a sostegno delle aziende nell'applicazione della normativa di sicurezza. Attività di sviluppo di metodi e prassi per la sicurezza sul lavoro e	Per raccogliere le richieste del territorio e coinvolgere il personale di enti ed aziende, vengono realizzati eventi su varie tematiche. La partecipazione è valida per crediti RSPP.	La direzione tecnica, sotto la supervisione del CRIS, Università di Modena e Reggio Emilia, è reperibile tramite e-mail: <a href="mailto:sicurezzaipratca@unimore.it">sicurezzaipratca@unimore.it</a> oppure al

[www.modenasicurezza.it](http://www.modenasicurezza.it)

# Grazie dell'attenzione

**Prof. Ing. Riccardo Melloni**

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia