

Con il contributo di

UNINDUSTRIA BOLOGNA



ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI  
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE



federAmbiente

SAMP

Engineering the future



PADANA EVEREST

detergenza tessile



## Informazioni generali

### SEDE

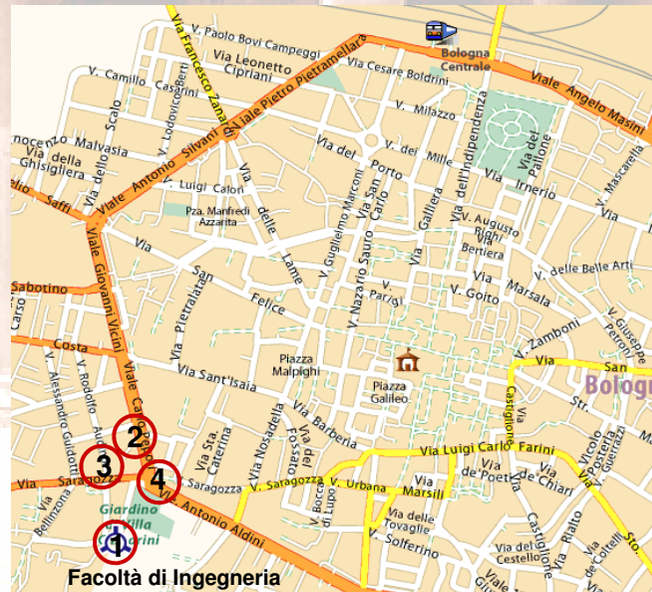
Aula Magna Facoltà di Ingegneria  
Università di Bologna  
Viale Risorgimento 2- 40136 Bologna ①

### COME ARRIVARE

**Autobus:** dalla Stazione linea 33 scendendo alla fermata "Liceo Righi" ② ; dal centro della città si può prendere la linea 20 ③.

In entrambi i casi si impiegano circa 15 minuti.

**Automobile:** lasciare la tangenziale all'uscita n° 5 e seguire le indicazioni per il centro; una volta raggiunti i viali di circonvallazione, proseguire per Porta Saragozza ④.



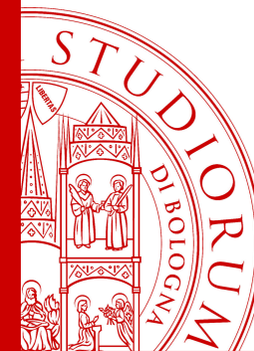
### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DIEM - Facoltà di Ingegneria  
Ing. Maria Teresa Cascella  
Tel. 051 2093403  
Ing. Augusto Bianchini  
E-mail: [augusto.bianchini@unibo.it](mailto:augusto.bianchini@unibo.it)

ARIC - Settore Comunicazione per la Ricerca  
Area della Ricerca

### INFORMAZIONI E AGGIORNAMENTI

<http://www.unibo.it/Ricerca/sicurezza.htm>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Università  
di Bologna  
Università  
di Bologna  
Università  
di Bologna  
Università  
di Bologna

## LA SICUREZZA DEL LAVORO IN AMBITO INDUSTRIALE

16 Marzo 2009



Facoltà di Ingegneria  
Aula Magna

Viale del Risorgimento 2 - 40136 Bologna

## Il convegno

L'approvazione e la progressiva entrata in vigore del Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81 del 9 Aprile 2008) ha promosso, in Italia, un ampio dibattito.

Il Testo Unico pone come elemento centrale una visione sistematica nella gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro. Tale elemento va verificato sul campo poiché qualsiasi modello gestionale va adattato al contesto industriale specifico che richiede una applicazione su misura in funzione della varietà delle tipologie e delle dimensioni dell'impresa. Pertanto sono necessari approfondimenti e verifiche per valutare l'effettiva applicabilità dell'impianto normativo proposto dal Testo Unico e, di conseguenza, l'efficacia e l'efficienza dello stesso.

La nuova normativa, inoltre, coinvolge competenze diversificate, che vanno dal settore ingegneristico, a quello legislativo, legale, giuridico, medico ed economico. L'obiettivo del Convegno è quello di realizzare un momento di sintesi tra le varie competenze allo scopo di accelerare quei processi che dovranno portare a realizzare ambienti di lavoro più sicuri.

### Evento formativo

- patrocinato dall'Ufficio Formazione Decentrato del CSM, Corte di Appello di Bologna

- accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Bologna (6 crediti)

La partecipazione al convegno è gratuita, previa iscrizione online tramite il form disponibile al sito: <http://www.unibo.it/Ricerca/sicurezza.htm>

L'iscrizione sarà possibile fino all'esaurimento dei posti disponibili.

IN COLLABORAZIONE CON:

ANIMP  
CEFLA  
FEDERAMBIENTE  
GEAT

HERA  
PADANA EVEREST  
SAMP  
UNINDUSTRIA

## Programma

- 8.30 – 9,00** Registrazione dei partecipanti
- 9,00 – 9,15** **Introduzione dei lavori**  
**Pier Paolo Diotallevi**, Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna - *Chairman*
- 9,15 – 9,45** **Lo stato di applicazione del D. Leg. 81/08**  
**Cesare Damiano**, Capogruppo per il PD nella Commissione Lavoro Pubblico e Privato della Camera dei Deputati
- 9,45 – 10,15** **La lunga storia della sicurezza nei luoghi di lavoro**  
**Vincenzo Castiglione**, Presidente della Sezione Lavoro e Previdenza della Corte di Appello di Bologna
- 10,15 – 10,45** **Analisi dell'andamento e dei costi degli infortuni sul lavoro in Italia**  
**Alessandro Crisci**, Direttore INAIL Emilia Romagna
- 10,45 – 11,15** **Coffee break**
- 11,15 – 11,45** **Medicina del Lavoro e Decreto Legislativo 81/2008**  
**Francesco Saverio Violante** Ordinario di Medicina del Lavoro, Università di Bologna
- 11,45 – 12,15** **L'impatto tecnico - economico della sicurezza del lavoro nei sistemi produttivi**  
**Cesare Saccani** Ordinario di Impianti Industriali Meccanici, Università di Bologna
- 12,15 – 12,45** **Nuovi lavori, nuovi rischi: la (debole) risposta dell'ordinamento giuridico dopo il decreto 81/2008**  
**Michele Tiraboschi**, Direttore del Centro Studi Internazionali e Comparati Marco Biagi
- 12,45 – 13,30** Discussione con interventi dal pubblico
- 13,30 – 14,30** **Lunch**
- 14,30 – 16,30** Tavola rotonda: **Quali risorse per la sicurezza nei luoghi di lavoro?**  
**Cesare Saccani**, Università di Bologna - *Moderatore*  
**Paola Agnello Modica**, Segreteria Nazionale CGIL  
**Giuliano Cazzola**, Vicepresidente della Commissione Lavoro Pubblico e Privato della Camera dei Deputati  
**Felice Monaco**, Coordinatore del gruppo di lavoro sul D. Leg. 81/08 dell'Assemblea dei Presidenti degli Ordini degli Ingegneri d'Italia - CNI  
**Fabio Pontrandolfi**, Responsabile per la Salute e Sicurezza nell'ambito dell'Area Relazioni Industriali ed Affari Sociali Confindustria  
**Nello Uccelletti**, Amministratore Delegato TECHNIP ITALY S.p.A. e Vice Presidente FEDERPROGETTI
- 16,30 – 17,00** **Chiusura dei lavori**

### Comitato scientifico

Prof. Ing. Augusto Di Giulio  
Prof. Avv. Sandro Mainardi  
Prof. Ing. Cesare Saccani (coordinatore)  
Prof. Ing. Gigliola Spadoni  
Prof. Ing. Paolo Vestrucci

### Comitato organizzatore

Prof. Ing. Augusto Bianchini  
Dott. Luigi Castagna  
Dott. Ing. Claudio Andrea Gemme  
Dott. Ing. Cesare Laffi  
Prof. Ing. Cesare Saccani (coordinatore)