

**SCHEDA DI PARTECIPAZIONE  
DA RESTITUIRE VIA E-MAIL**

Partecipante.....  
 Indirizzo .....  
 Città .....  
 Telefono .....  
 Fax .....  
 Cellulare .....  
 E-Mail .....

Socio ASAIS

Socio EVU Italia

Altro .....

(specificare)

Firma .....

**Quota di partecipazione** (inclusi atti del convegno e buffet)

**Soci ASAIS ed EVU + Esecutori Prove : GRATUITO**  
**ALTRI: € 100,00**

Versamento quota (*causale: QUOTA CONVEGNO*):

- **ASAIS** c/o Banca Sella SpA - Agenzia Via Monte Nero - Milano 4  
Codice IBAN IT 31 S 03268 01604 052869641640
- **EVU Italia** c/o Cassa di Risparmio San Miniato – Ag.143 San Frediano  
Codice IBAN IT 74 O 06300 70950 CC1430200381

**N.B.: si accettano prenotazioni fino al 24/10/2009**  
 (successivamente bisognerà contattare le Associazioni)

**PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI A:**

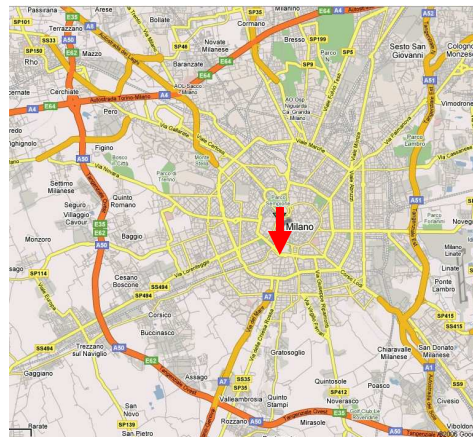
**ASAIS** - Via Piranesi 31, Milano - [segreteria@asais.it](mailto:segreteria@asais.it)

**EVU Italia** - Via Roma 12, Bagno a Ripoli - [presidente@evuitalia.eu](mailto:presidente@evuitalia.eu)



come arrivare

**Università Cattolica del Sacro Cuore  
Largo Gemelli, 1 - Milano**

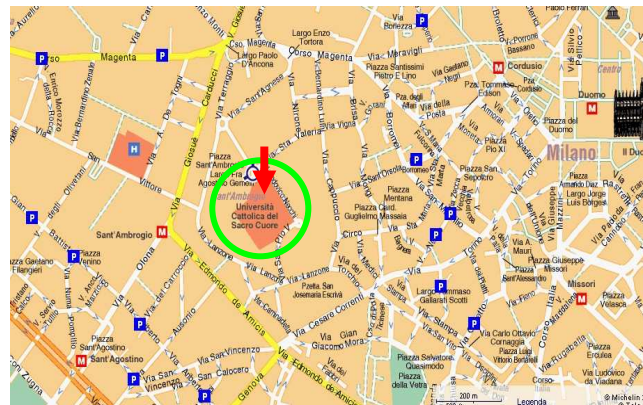


L'università è ubicata a breve distanza dal centro di Milano, facilmente raggiungibile con mezzi pubblici.

Si segnalano le stazioni metropolitane più vicine:

- Duomo e Cordusio (linea 1, rossa)
- S.Ambrogio (linea 2, verde)
- Duomo (linea 3, gialla)

Per chi arriva in auto (**eco-pass permettendo**), nelle vicinanze vi sono parcheggi a pagamento (circa 1,5 €/h) indicati nella cartina.



**CONVEGNO CONGIUNTO**

**Accident Reconstructionists  
Italian National Meeting**



**ASAIS**

Associazione per lo Studio e l'Analisi degli Incidenti Stradali



**EVU Italia**

Country group italiano di EVU

sui temi

**I VALORI ACCELEROMETRICI DEI  
VEICOLI IN IMMISSIONE NELLE  
INTERSEZIONI**

e

**PERCEZIONE E RICONOSCIMENTO  
DEL PERICOLO NELL'INCIDENTE  
STRADALE**

sabato 31 ottobre 2009 ore 9,30



**Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano**  
 (aula Pio XI)



Il convegno, che si terrà il 31 ottobre 2009 nella prestigiosa sede della Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, segna un traguardo storico per gli Analisti Ricostruttori, sia sotto il profilo professionale che per l'aspetto associativo.

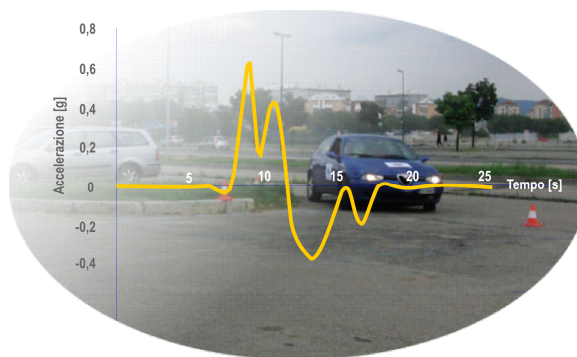
E' infatti il primo convegno che vede la partecipazione congiunta delle associazioni che rappresentano in Italia gli esperti nella ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali, ASAIS (Associazione per lo Studio e l'Analisi degli Incidenti Stradali) ed EVU Italia, Country Group Italiano di EVU (European Association for Accident research and Accident Analysis), ma è anche il momento in cui viene presentata un'attività sperimentale finalizzata alla ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali interamente prodotta in Italia dalle stesse associazioni professionali.

Si tratta di due sperimentazioni parallele, finalizzate all'acquisizione della stessa tipologia di dati sperimentali con due procedure totalmente differenti che consentono, con la comparazione dei dati, risultati molto realistici ed oggettivi.

Il convegno sarà poi chiuso da un argomento di carattere psicologico: i meccanismi psicologici della percezione e riconoscimento del pericolo nell'incidente stradale, argomento a cui gli analisti ricostruttori saranno sempre più spesso chiamati a dare il giusto peso.

### V CONVEGNO NAZIONALE ASAIS

### III CONVEGNO NAZIONALE EVU Italia



### I VALORI ACCELEROMETRICI DEI VEICOLI IN IMMISSIONE NELLE INTERSEZIONI

Relatori:

**Prof. Ing. Dario Vangi**

*Docente Università degli Studi di Firenze Dipartimento  
di Meccanica e Tecnologie Industriali*

**Ing. Alessandro Murro**

*Consulente Giudiziario Civile e Penale*

### PERCEZIONE E RICONOSCIMENTO DEL PERICOLO NELL'INCIDENTE STRADALE

Relatore: **Prof. Alessandro Antonietti**

*Direttore del Dipartimento di Psicologia dell'Università  
Cattolica di Milano*



### CONVEGNO TECNICO

- ore:  
9,30 Registrazione partecipanti
- 10,00 Apertura lavori e saluto dei Presidenti  
dott. Antonio Pietrini  
dott. Virginio Rivano
- 10,30 **VALORI ACCELEROMETRICI**  
prof. ing. Dario Vangi  
ing. Alessandro Murro
- 12,00 Interventi e discussione sull'argomento
- 12,30 Pausa pranzo (buffet)
- 14,30 **PERCEZIONE E RICONOSCIMENTO DEL PERICOLO**  
prof. Alessandro Antonietti
- 15,15 Interventi e discussione sull'argomento
- 15,45 **DATI STORICI – RAFFRONTI - APPLICAZIONI**  
per. ind. Antonio Murro
- 16,00 Chiusura lavori

