

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 ITALIA € 70,00
ALTRI: € 150,00

Versamento quota (causale: QUOTA CONVEGNO):

- **ASAIS** c/o Banca Sella SpA - Agenzia Via Monte Nero - Milano 24
Codice IBAN IT 31 S 03268 01604 052869641640

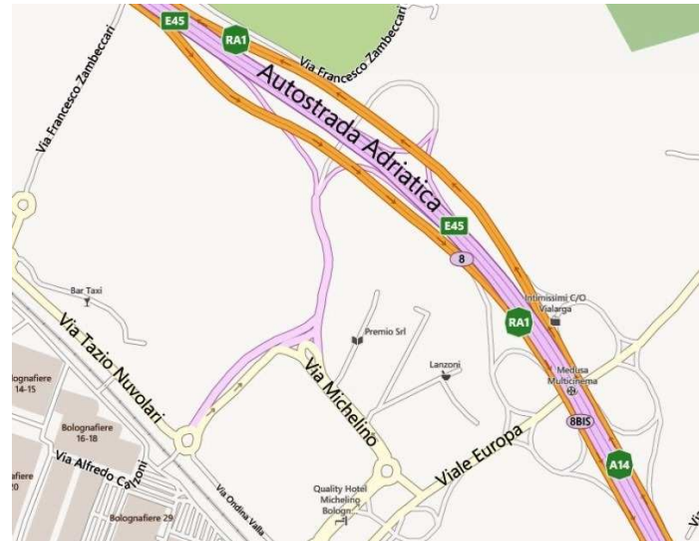
N.B.: si accettano prenotazioni fino al 18/03/2014
(successivamente bisognerà contattare la segreteria)

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI A:

ASAIS - Via Piranesi 31, Milano - segreteria@asais.it

come arrivare

Hotel Michelino
Via Michelino, 91 – Bologna



L'Hotel Michelino è ubicato in posizione strategica a soli 300 m dal casello A14 Bologna Fiera – Centro ed a 500 m dall'uscita n° 8 della tangenziale di Bologna; la stazione della FS Centro è posta a 2 Km mentre l'aeroporto G. Marconi dista 6 Km.

Sistemazione alberghiera

L'organizzazione del convegno ha provveduto a definire una convenzione con lo stesso albergo alle seguenti condizioni:

Camera Singola € 50,00
Camera Doppia € 60,00

Le relative prenotazioni dovranno essere inviate direttamente all'albergo facendo riferimento al convegno.



XV CONVEGNO NAZIONALE ASAIS CONGRESSO ANNUALE

*Accident Reconstructionists
Italian National Meeting*



ASAIS

Associazione per lo Studio e l'Analisi degli Incidenti Stradali

sui temi

**ANALISI SPERIMENTALI DELLA
CIRCOLAZIONE DEL CICLISTA**

**LE ROTATORIE
NELL'ANALISI DELL'INCIDENTE
STRADALE**

**Ai partecipanti verranno riconosciuti
n. 5 crediti di aggiornamento professionale**

sabato 29 Marzo 2014
Centro congressi Hotel Michelino
Via Michelino 91 - Bologna

Presentazione

Come consuetudine di A.S.A.I.S. anche quest'anno il convegno si sviluppa sulla base di una ricerca sperimentale di interesse immediato e diretto per le analisi ricostruttive: SPERIMENTAZIONI SUL COMPORTAMENTO DEL CICLISTA

Sono state eseguite dall'ing. Antonio Zito nell'ambito della collaborazione consolidata con l'università di Bologna ed in particolare con il prof. Alfonso Micucci e sono mirate alla verifica dei comportamenti, nell'accezione più vasta, dalle velocità alle abitudini, di quello che è senz'altro uno degli utenti più esposti, che ci asteniamo dal definire "deboli" ed oggi poniamo le basi per valutare, oltre a ciò che è di nostra competenza nell'analisi ricostruttiva di un incidente che coinvolge un ciclista, anche ciò che deve essere fatto per la sua sicurezza.

Un altro aspetto importante sotto entrambe le ottiche, ricostruttiva e della sicurezza, è rappresentato dall'avvistamento notturno esaminato in tutte le situazioni. Grazie al neo ing. Antonio Zito, al prof. ing. Alfonso Micucci ed al nostro "maestro" Silvano Simoncini per quest'ennesima prova dell'importanza di "sperimentare".

Delle rotatorie stradali si è già parlato, ma si tratta di un argomento di così grande attualità e così poco conosciuto che un'analisi di ciò che si dovrebbe ed in molti casi è impossibile fare e di quanto questo possa incidere nell'analisi ricostruttiva di un incidente stradale vale la pena di proporla più approfonditamente

La giornata si concluderà con un'assemblea dei Soci, che ha tutte le premesse per essere considerata fondamentale per il futuro della nostra associazione, se non addirittura per il futuro della nostra attività.



A.S.A.I.S.

Seminario tecnico

XV CONVEGNO NAZIONALE ASAIS

ANALISI SPERIMENTALI DELLA CIRCOLAZIONE DEL CICLISTA

Prima parte

Aspetti dinamici e comportamentali

Seconda parte

L'avvistamento notturno

Relatori:

Prof. ing. Alfonso Micucci

*Università di Bologna – dipartimento DICAM
Analista ricostruttore ASAIS*

ing. Antonio Zito

p.i. Silvano Simoncini

Analista ricostruttore ASAIS

LE ROTATORIE NELL'ANALISI DELL'INCIDENTE STRADALE

Relatore:

Dott. Antonio Pietrini

Analista ricostruttore ASAIS

A.S.A.I.S.

Programma

PROGRAMMA CONVEGNO TECNICO

ore:

- 9,30 Registrazione partecipanti
- 10,00 Apertura lavori e saluto del Presidente
dott. Antonio Pietrini
- 10,15 **ANALISI SPERIMENTALI DELLA CIRCOLAZIONE DEL CICLISTA**
- ASPETTI DINAMICI E COMPORTAMENTALI**
prof. ing. Alfonso Micucci
Ing. Antonio Zito
- 11,15 interventi e discussione sull'argomento
con esposizione ed analisi delle ipotesi normative in merito
- 11,40 Coffee break
- 12,00 **L'AVVISTAMENTO NOTTURNO DEL CICLISTA**
p.i. Silvano Simoncini
- 12,40 interventi e discussione sull'argomento
- 13,00 Pausa pranzo
- 14.15 **LE ROTATORIE NELL'ANALISI DELL'INCIDENTE STRADALE**
dott. Antonio Pietrini
- 14,45 interventi e discussione sull'argomento
- 15,00 **ASSEMBLEA ORDINARIA ASAIS**
- 17,30 Chiusura lavori

A.S.A.I.S.