

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 4
Codice IBAN IT 31 S 03268 01604 052869641640

N.B.: si accettano prenotazioni fino al 30.05.2013
(successivamente bisognerà contattare la segreteria)

Sistemazione alberghiera

L'organizzazione del convegno ha stipulato una convenzione con le seguenti strutture alberghiere:

Grand Hotel Vittoria Tel: 0721.34343 Fax: 0721.65204
Hotel Savoy Tel: 0721.67440 Fax: 0721.64429

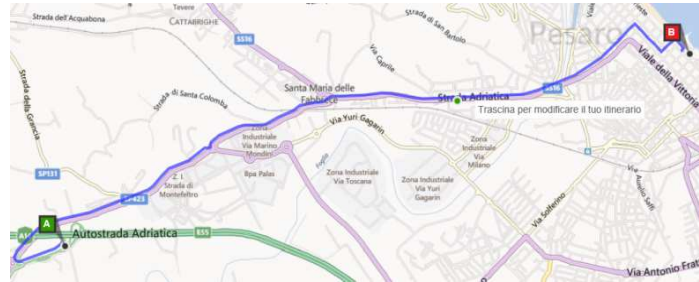
Le relative prenotazioni dovranno essere inviate direttamente alle stesse facendo riferimento al convegno

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI A:

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

come arrivare

Hotel Vittoria (**)**
Piazzale della Libertà, 2 – Pesaro (PU)

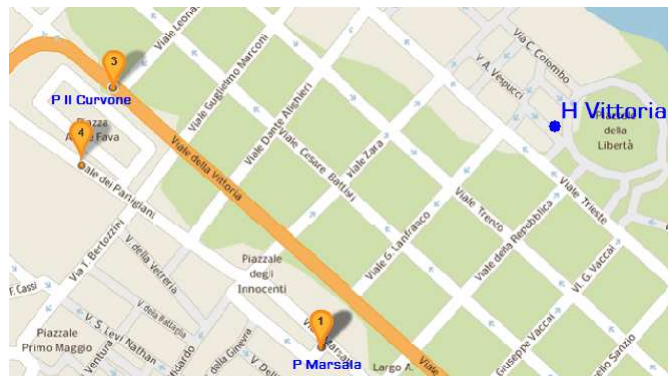


L'Hotel Vittoria è ubicato sul lungo mare di Pesaro a breve distanza dall'uscita dell'autostrada A14 facilmente raggiungibile in auto.

Si segnalano gli aeroporti più vicini:

- Rimini (35 Km)
- Ancona (70 Km)
- Bologna (140 Km)

Per chi arriva in auto nelle vicinanze vi sono parcheggi a pagamento (circa 1,5 €/h) indicati nella cartina ed altri nelle strade limitrofe all'Hotel (a tariffa oraria)



XIV CONVEGNO NAZIONALE ASAIS

*Accident Reconstructionists
Italian National Meeting*



ASAIS

Associazione per lo Studio e l'Analisi degli Incidenti Stradali

sui temi

**GLI ASPETTI FUNZIONALI E GEOMETRICI
DELLE ROTATORIE**

**LE NORME DEL C.D.S. E DELLA
SICUREZZA STRADALE APPLICATE
ALLE ROTATORIE**

**STUDI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONI
SUL MOTO DEL PEDONE**

Ai partecipanti verranno riconosciuti
n. 6 crediti di aggiornamento professionale

sabato 08 Giugno 2013 ore 10:00 – 17.00

Centro congressi Hotel Vittoria
Piazzale della Libertà 2 - Pesaro

Presentazione

Le rotatorie: se non proprio “queste sconosciute,” sicuramente queste strutture bistrattate, in primo luogo dagli amministratori delle strade, che le collocano a proposito ed a sproposito, con progettazioni più o meno pertinenti.

Quello delle rotatorie è un argomento decisamente nuovo, anche se ormai è da qualche anno che le troviamo con una frequenza sempre più “esasperata” sulle nostre strade ed è senz’altro necessario conoscerle meglio.

Per far questo A.S.A.I.S. ha ritenuto di approfittare della competenza del Prof. Ing. Giannino Praitoni, docente di teoria e tecnica della circolazione del dipartimento DICAM dell’Università di Bologna; nessuno di noi ha intenzione di progettare rotatorie, ma la conoscenza della normativa e delle caratteristiche geometrico-funzionali che devono avere, ci aiuterà senz’altro in tutti quei casi in cui la rotatoria diventa elemento di indagine nella ricostruzione di un incidente stradale. La multidisciplinarietà, a cui l’analisi ricostruttiva obbliga, passa anche attraverso l’approfondimento di problematiche legate all’ambiente nel quale l’incidente si può realizzare ed il Prof. Ing. Praitoni ci guiderà in quello che necessariamente non potrà essere che un breve percorso illustrativo su come dovrebbe essere e spesso non è realizzata una rotatoria.

Sarà poi compito dell’analista ricostruttore, ricondurre all’interno della strada-rotatoria, tutte quelle disposizioni del C.d.S. che su quella “strada circolare”, come su tutte le altre strade, devono essere applicate.

A.S.A.I.S. non può neppure dimenticare l’aspetto legato alla sicurezza che, per insufficiente attenzione a questa problematica, nelle rotatorie finisce con l’essere spesso compromessa.

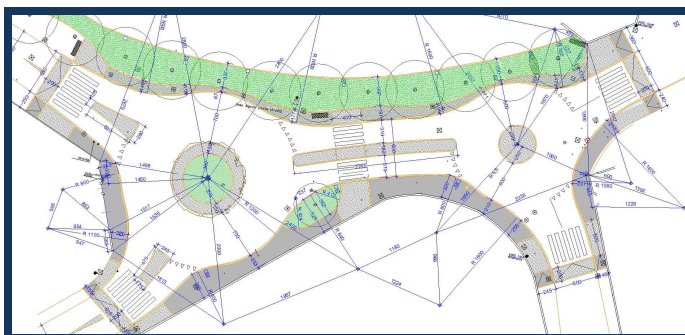
Come consuetudine di A.S.A.I.S., il convegno prevede anche un secondo argomento, sperimentale e di interesse immediato e diretto per le analisi ricostruttive: STUDI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONI SUL MOTO DEL PEDONE, che ci verrà illustrato dal collega Prof. P.I. Mirco Cardinali, che lo ha realizzato, in collaborazione con colleghi delle Marche.

Le novità esistenti con riferimento alle professioni non riconosciute ed agli sviluppi associativi ci impongono, poi, di ritrovarci per uno scambio di idee sulle problematiche della categoria ed in particolare sugli sviluppi associativi.

A. S. A. I. S.

Seminario tecnico

XIV CONVEGNO NAZIONALE ASAIS



GLI ASPETTI FUNZIONALI E GEOMETRICI DELLE ROTATORIE

Relatore:

Prof. Ing. Giannino Praitoni

Docente di teoria e tecnica della circolazione del dipartimento DICAM (Università di Bologna)

LE NORME DEL C.D.S. E DELLA SICUREZZA STRADALE APPLICATA ALLE ROTATORIE

Relatore:

Dott. Antonio Pietrini

Analista ricostruttore ASAIS

STUDI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONI SUL MOTO DEL PEDONE

Relatore:

Prof. P.I. Mirco Cardinali

Analista ricostruttore ASAIS

A. S. A. I. S.

Programma

CONVEGNO TECNICO

ore:

9,30

Registrazione partecipanti

10,00

Apertura lavori e saluto del Presidente
dott. Antonio Pietrini

10,15

GLI ASPETTI FUNZIONALI E GEOMETRICI DELLE ROTATORIE
prof. ing. Giannino Praitoni

11,15

Interventi e discussione sull’argomento

11,30

Coffee break

11,45

LE NORME DEL C.D.S. E DELLA SICUREZZA APPLICATE ALLE ROTATORIE
dott. Antonio Pietrini

12,30

interventi e discussione sull’argomento

13,00

Pausa pranzo

14,00

STUDI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONI SUL MOTO DEL PEDONE
prof. p.i. Mirco Cardinali

15,00

Interventi e discussione sull’argomento

15,30

Congresso

16,30

Chiusura lavori



A. S. A. I. S.