

in collaborazione con:

*Facoltà di Agraria dell'Università di Pisa,
Corso di laurea in Gestione del verde
urbano e del paesaggio e Corso di
laurea specialistica in Progettazione e
pianificazione delle aree verdi e del
paesaggio;*

*FEIFOREVER, Associazione Iacopo Maffei-
onlus, Livorno;*

Bindi Pratopronto, Roma;

Comune di Cervia (RA);

Comune di Sanremo (IM);

Del Debbio, Lucca;

Del Taglia, Signa (FI);

Neri, Longiano (FC);

REA, Rosignano Energia Ambiente,

Rosignano Marittimo (LI)

Ai partecipanti sarà distribuito il volume n. 6 della collana “*I quaderni del Centro Enrico Avanzi dell'Università di Pisa*”, curato dal prof. Paolo Vernieri, che contiene tutte le relazioni presentate al convegno. Al termine della giornata saranno consegnati i premi di laurea offerti da *FEIFOREVER, Associazione Iacopo Maffei-onlus*, ad un laureato in *Ingegneria civile, dell'ambiente e del territorio* e ad un laureato in *Gestione del verde urbano e del paesaggio* dell'Università di Pisa che abbiano svolto un elaborato finale sulle tematiche in oggetto.



E' prevista anche una sessione poster: gli interessati sono invitati a contattare il prof. Paolo Vernieri (pvernier@agr.unipi.it) per i dettagli organizzativi

Info: e-mail eventi@avanzi.unipi.it

Tel. 050 2210500

www.avanzi.unipi.it



UNIVERSITÀ DI PISA
centro interdipartimentale
di ricerche agro-ambientali
Enrico Avanzi

*con il patrocinio di SOI
Società Italiana di
Ortoflorofrutticoltura*



*Giornata di studio su
Le rotatorie stradali:
un biglietto da visita
per il territorio*

(aspetti ingegneristici e paesaggistici)

*venerdì 19 settembre 2008
ore 9,00-17,00*

Sede:

**Circolo Ricreativo Dipendenti
Università di Pisa
via Provinciale del Mare, 766
San Piero a Grado, Pisa**

(43° 40' 16" N – 10° 20' 50" E)

*(termine SGC FI-PI-LI,
di fronte stazione servizio ESSO)*

**La partecipazione è gratuita, previa
iscrizione a: www.avanzi.unipi.it**

Protagonista indiscusso della moderna viabilità, un elemento tecnico come una rotonda (o rotonda) è un mezzo per comunicare (e valorizzare) l'identità di un territorio, oltre che uno strumento razionale per regolare la circolazione, favorire lo scorrimento dei veicoli e ridurre il rischio di incidenti.

E allora i progettisti devono integrare la proposta con gli elementi chiave dell'ambiente: viabilità e paesaggio devono essere adeguatamente connessi. La sfida è trasformare una semplice aiuola spartitraffico in un agente di qualificazione e valorizzazione del contesto.

Ma non basta progettare: occorre sin da subito pensare alla manutenzione, ed allora le scelte di partenza divengono strategiche, considerando che le condizioni nelle quali si vengono a trovare le piante utilizzate per l'arredo delle rotonde stradali sono tra le più difficili che si possano immaginare per la crescita e lo sviluppo armonico dei vegetali.

Risparmio idrico, bassa esigenza di manodopera, scelta opportuna di specie, sono queste le sfide da affrontare, necessariamente in una ottica interdisciplinare e specialistica.

Programma dei lavori

*venerdì 19 settembre 2008
ore 9,00-17,00*

- ✓ Registrazione dei partecipanti
- ✓ Apertura dei lavori – indirizzi di saluto:
CIRAA, Facoltà di Agraria di Pisa,
ARSIA, FEIFOREVER onlus
- ✓ Introduce e coordina Elena Accati,
Università di Torino
- ✓ Antonio Pratelli, Università di Pisa:
*Moderne rotonde per nuovi sistemi
di traffico*
- ✓ Elena Accati, Francesco Merlo, Andrea
Vigetti, Università di Torino:
*Aspetti funzionali ed estetici delle
rotonde stradali*
- ✓ Paolo Vernieri, Università di Pisa: *Le
rotonde stradali: un elemento
qualificante il paesaggio urbano*
- ✓ Sonia Pecchioli, Del Taglia, Signa (FI):
*L'acqua nelle rotonde (irrigazione,
fontane)*
- ✓ Alberto Portolani, Neri, Longiano (FC):
*Principi di illuminotecnica applicati
alle rotonde stradali*
- ✓ Claudio Carrai, ARSIA - Regione
Toscana: *Multifunzionalità del
verde: le iniziative promosse da
ARSIA*

Pausa pranzo (buffet)

- ✓ Chiara Bernard, Linda Giresini, Antonio
Pratelli, Paolo Vernieri, Università
di Pisa: *Soluzione per un incrocio
pericoloso: una rotonda
all'accesso a sud di San Piero a
Grado (PI)*
- ✓ Michele Bindi, Bindi Pratopronto, Roma:
*L'impiego del tappeto erboso nelle
rotonde stradali*
- ✓ Riccardo Todoli, Comune di Cervia:
*L'esperienza di Cervia, "città
giardino"*
- ✓ Claudio Littardi, Comune di Sanremo:
L'esperienza della Riviera dei Fiori
- ✓ Massimo Orazzini, Cristiano Bertini,
REA Rosignano M.mo (LI):
L'esperienza di REA

