

*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](mailto:pvernier@agr.unipi.it)) per i dettagli organizzativi

**Info:** e-mail [eventi@avanzi.unipi.it](mailto:eventi@avanzi.unipi.it)

Tel. 050 2210500

[www.avanzi.unipi.it](http://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](http://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*

