



CORSI DI FORMAZIONE SPONSORIZZATI DA MAGNETTI spa WEBSTRade.IT/Magnetti



sponsor del corso

1) Moderazione del traffico e riqualificazione dello spazio stradale

corsi già tenuti a: BOLOGNA, BIELLA, UDINE, MONZA, BERGAMO (2004-2003)

corsi previsti: in calendario il prossimo autunno-inverno 2004-2005. - [Programma](#) - [Aperte le preiscrizioni](#)).

2) Progetto di intersezioni e miniroatorie

corsi già tenuti a: MESTRE, TORINO, BERGAMO MONZA (2004-2003)

corsi previsti: in calendario il prossimo autunno -inverno 2004-2005. - [Programma](#) - [Aperte le preiscrizioni](#)).

3) Itinerari Pedonali e Ciclabili (Nuovo corso 2004-2005).

corsi previsti: In calendario il prossimo autunno-inverno 2004-2005). - [Programma](#) - [Aperte le preiscrizioni](#)).

(programma provvisorio, aggiornato in tempo reale)

| [Informazioni generali](#) | [Corso1-Moderazione Traffico](#) | [Corso2-Rotatorie](#) | [Materiali dei corsi](#) | [Modulo iscrizione](#) - > |

Download - Materiali del corso da scaricare

Struttura dei corsi

Corsi di formazione intensiva (4 h) gestiti da Webstrade, con la sponsorizzazione e organizzazione della società Magnetti, leader nella produzione di murature e pavimentazioni. I corsi sono organizzati in collaborazione con Ordini degli Architetti, Ingegneri e Geometri delle diverse Province)

Dedicati a progettisti, tecnici, responsabili di enti locali, professionisti, imprese. Partecipazione gratuita con prenotazione. Moduli di iscrizione on line. E' possibile iscriversi a uno o più corsi. I partecipanti ricevono documentazione, e in omaggio il volume "Pavimentazioni di Qualità". Viene rilasciato attestato finale di partecipazione.

Coordinamento:

Giuseppe Di Giampietro, Webstrade.it, arch, PhD, Aiit

Corso 1: SEDI

[1\) Moderazione del traffico e riqualificazione dello spazio stradale](#)
1a) BERGAMO, Venerdì 19 Settembre 2003, ore 9,30 - 14,30 c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, Via Camozzi Gabriele, 95, Passaggio Canonici Lateranensi - 24121 Bergamo (BG)
1b) MONZA, Venerdì 31 Ottobre 2003, ore 14,00 - 18,30, c/o Scuola agraria del Parco di Monza. Cascina Frutteto, viale Cavriga n° 3 - 20052 Monza (MI)
1c) UDINE, Giovedì 11 Dicembre 2003, ore 14 - 18,30 (Hotel Astoria Udine)
1d) BIELLA, Venerdì 19 Marzo 2004, ore 14 - 18,30 c/o Provincia di Biella via Quintino Sella 12 Biella
1e) BOLOGNA, Venerdì 23 Aprile 2004, ore 14 - 18,30 c/o TIA Point, Via degli Speciali - Blocco 32
CENTERGROSS BOLOGNA - Fumo di Argelato (BO) Uscita INTERPORTO Autostrada A13 BO-PD
1f) Calendario dei prossimi corsi in via di definizione (autunno - inverno 2004-2005)

Corso 2: SEDI

[2\) Progetto di intersezioni e miniroatorie](#)
2a) MONZA, Giovedì 25 Settembre 2003, ore 9,30 - 14,30 c/o Scuola agraria del Parco di Monza. Cascina Frutteto, viale Cavriga n° 3 - 20052 Monza (MI)
2b) BERGAMO, Lunedì 27 Ottobre 2003, ore 9,30 - 14,30 c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, Via Camozzi Gabriele, 95, Passaggio Canonici Lateranensi - 24121 Bergamo (BG)
2c) TORINO, Giovedì 15 Gennaio 2004, ore 14 - 18,30 c/o Ordine Ingegneri della Provincia di Torino, via Giolitti 1.
2d) MESTRE, Giovedì 11 Marzo 2004, presso Hotel Ramada, Via Orlanda, 4 - 30173 Mestre ore 14 - 18,30
2e) Calendario dei prossimi corsi in via di definizione (autunno - inverno 2004-2005)

Corso 3: (prima edizione 2004-2005)

[3\) Itinerari Ciclopeditoni](#)
Previsti dalla recente revisione del Codice della Strada (L.214/2003, quella che ha introdotto la patente a punti). E' in preparazione un nuovo corso per l'Autunno Inverno 2004. [Prenotazione on line su Webstrade](#). Sarete informati via e-mail.

mappa delle sedi

Trovate la localizzazione delle sedi dei corsi inserendo l'indirizzo
<http://mappe.libero.it/mappe/index.jsp>

Informazioni,
iscrizioni:

Webstrade.it - Tel.Fax.Segr.: 02 4474-978
 G. Di Giampietro: digiampietro@webstrade.it web: www.webstrade.it
 arch Pablo BINDA, Magnetti - p.binda@magnetti.it cell: 348-8816-014 (solo
 informazioni, problemi)
 Modulo di iscrizione on line. [VAI AL MODULO DI ISCRIZIONE](#)

Docenti dei corsi

Giuseppe DI GIAMPIETRO , Webstrade.it , arch, phd, coordinatore
 M. Facchinetti, prof. arch, Università di Firenze
 Giovanni CANISTRA', Pieve E. (MI) architetto progettista
 Roberta PEVERELLI, arch. paesaggista, Fino Mornasco (CO)

con brevi comunicazioni informative di
 Pablo BINDA, Magnetti spa, responsabile marketing pavimentazioni in masselli
 Christian EGGER, Alessandro LEGOVITCH, Rockwood Italia, pigmentazione del
 cls

[Torna in alto](#)

Programma dei corsi

Corso 1 - Moderazione del traffico e riqualificazione dello spazio stradale



sede	(gli orari sono solo indicativi. Fare riferimento all'orario di inizio di ogni singola sede)
9,30 (14,00) Registrazione	9,30 - 9,45 Registrazione dei partecipanti, consegna cartellina
9,45-10,00 (14,15-14,30) Presentazione (responsabile Magnetti)	Presentazione del corso. Presentazione del volume "Pavimentazioni di qualità. Storia, caratteristiche, progettazione delle pavimentazioni in calcestruzzo compresso", di A. Ubertazzi, M. Facchinetti, G. Barin, Politecnico di Milano, distribuito ai partecipanti da Magnetti.
10,00-10,55 (14,30-15,25) Lezione (G. Di Giampietro)	a.1 La MdT in Europa e in Italia (storia, norme, esperienze) a.2 La normativa italiana: rallentatori, zone residenziali, isole ambientali, zone 30
10,55-11,05	Domande e risposte. o Pausa caffè
11,05-12,00 (15,25-16,20) Lezione (G. Di Giampietro)	a.3 Tecnica di progettazione di zone 30: porte; variazioni orizzontali e verticali della carreggiata, verde, arredi, luce, pavimentazioni
12,00-12,30 (16,20-16,50) Esperienza (arch./ing. progettista)	a.4 Presentazione di un'esperienza realizzata di moderazione del traffico con qualificazione dello spazio stradale e dell'intorno urbano
12,30-13,15 Pausa pranzo (16,50-17,00 Buffet)	Buffet offerto dallo sponsor
13,15-14,10 (17,00-17,40) Lezione (G. Di Giampietro)	a.5 Cattiva pratica. Errori comuni da evitare, a.6 Buona pratica. Esempi e casi studio, in Olanda, Germania, Francia, Svizzera, Italia. Obiettivi tecniche e strategie progettuali.
14,10-14,30 (17,40-18,00) Discussione	Domande e problemi. E' possibile porre domande ai relatori su temi e tecniche presentati nella giornata. I tecnici della Magnetti sono disponibili per assistenza sui temi della progettazione, valutazione realizzazione di interventi proposti dai corsisti.
14,30 (18,00) Chiusura	Chiusura corso. Consegna materiali. Gli attestati verranno recapitati successivamente al domicilio.

[Torna in alto](#)

Corso 2 - Progetto di intersezioni e minirotatorie



sede	MONZA, BERGAMO, TORINO, PADOVA-MESTRE (gli orari sono solo indicativi. Fare riferimento all'orario di inizio di ogni singola sede)
9,30 (14,00) Registrazione	9,30 - 9,45 Registrazione dei partecipanti, consegna cartellina
9,45-10,00 (14,15-14,30) Presentazione (responsabile Magnetti)	Presentazione del corso. Presentazione del volume "Pavimentazioni di qualità. Storia, caratteristiche, progettazione delle pavimentazioni in calcestruzzo compresso", di A. Ubertazzi, M. Facchinetti, G. Barin, Politecnico di Milano, distribuito ai partecipanti da Magnetti.
10,00-10,55 (14,30-15,25) Lezione (G. Di Giampietro)	b.1 Classificazione delle intersezioni e confronto tra intersezioni a precedenza, con semafori, con rotatoria, a livelli sfalsati. b.2 Criteri di progettazione: capacità, visibilità, velocità e sicurezza
10,55-11,05	Domande e risposte. o Pausa caffè
11,05-12,00 (15,25-16,20) Lezione (G. Di Giampietro)	b.3 Le moderne rotatorie precedenza all'anello, classificazione, prestazioni, caratteristiche geometriche e funzionali. Studio di fattibilità. b.4 Normativa e linee guida per la progettazione di minirotatorie in area urbana
12,00-12,30 (16,20-16,50) Esperienza (arch./ing. progettista)	b.5 Il progetto paesistico, realizzazione e manutenzione di alcune sistemazioni stradali e rotatorie. Realizzazioni esemplari.
12,30-13,15 Pausa pranzo (16,50-17,00 Buffet)	Buffet offerto dallo sponsor
13,15-14,10 (17,00-17,40) Lezione (G. Di Giampietro)	b.6 Cattiva pratica. Errori comuni da evitare, b.7 Buona pratica. Esempi e casi studio, in Francia, Svizzera, America, Italia. Obiettivi tecniche e strategie progettuali.
14,10-14,30 (17,40-18,00) Discussione	Domande e problemi. E' possibile porre domande ai relatori su temi e tecniche presentati nella giornata. I tecnici della Magnetti sono disponibili per assistenza sui temi della progettazione, valutazione realizzazione di interventi proposti dai corsisti.
14,30 (18,00) Chiusura	Chiusura corso. Consegna materiali. Gli attestati verranno recapitati successivamente al domicilio.

[Torna in alto](#)

Corso 3 - Itinerari pedonali e ciclabili



sede	(gli orari sono solo indicativi. Fare riferimento all'orario di inizio di ogni singola sede)
9,30 (14,00) Registrazione	9,30 - 9,45 Registrazione dei partecipanti, consegna cartellina
9,45-10,00 (14,15-14,30) Presentazione (responsabile Magnetti)	Presentazione del corso. Presentazione del volume "Pavimentazioni di qualità. Storia, caratteristiche, progettazione delle pavimentazioni in calcestruzzo compresso", di A. Ubertazzi, M. Facchinetti, G. Barin, Politecnico di Milano, distribuito ai partecipanti da Magnetti.

10,00-10,55 (14,30-15,25) Lezione (G. Di Giampietro)	c.1 Introduzione. Difesa dell'utenza debole della strada, uso della città e stili di vita. Itinerari pedonali e ciclabili e opportunità di riqualificazione urbana. La città degli anziani, dei bambini e dei diversamente abili.
10,55-11,05	Domande e risposte. o Pausa caffè
11,05-12,00 (15,25-16,20) Lezione (G. Di Giampietro)	c.2 Normativa su barriere architettoniche e accessibilità. Classificazione di strade e norme su piste e itinerari ciclabili. c.3 - Tecnica. Città ciclabili, città accessibili: un impegno per decisori e pianificatori. Strategie di piano. Soluzioni progettuali tipo. Tecnica e gestione dello spazio stradale.
12,00-12,30 (16,20-16,50) Esperienza (arch./ing. progettista)	c.4 Presentazione di un'esperienza realizzata di riqualificazione dello spazio stradale con attenzione alle esigenze di pedoni e ciclisti e all'intorno urbano
12,30-13,15 Pausa pranzo (16,50-17,00 Buffet)	Buffet offerto dallo sponsor
13,15-14,10 (17,00-17,40) Lezione (G. Di Giampietro)	c.5 - Best practice, Bad practice. Esempi di errori da evitare e buone pratiche, in Italia e all'estero. Alcuni casi studio (Ferrara, Chambery Cornaredo,...).
14,10-14,30 (17,40-18,00) Discussione	Discussione. Domande e problemi. E' possibile porre domande ai relatori su temi e tecniche presentati nella giornata. I tecnici della Magnetti sono disponibili per assistenza sui temi della progettazione, valutazione realizzazione di interventi proposti dai corsisti.
14,30 (18,00) Chiusura	Chiusura corso. Consegna materiali. Gli attestati verranno recapitati successivamente al domicilio.

[Torna in alto](#)

materiali dei corsi

Il corso fornisce:

- . materiali elettronici delle lezioni scaricabili dal sito Webstrade.it (riservati agli iscritti)
- . materiale promozionale e documentario offerto dallo sponsor
- . dispensa elettronica del corso (riservata ai partecipanti)
- . sono disponibili dei CD ROM con documentazione elettronica di riferimento dell'Archivio Webstrade: manuali, siti, bibliografie e schede di casi studio e risorse (acquistabile a parte).
- . Il bollettino elettronico Webstrade informa anche successivamente al corso su iniziative, documentazione, normative, esperienze significative sui temi dei corsi di aggiornamento.

Documenti on line

Alcuni dei materiali integrativi dei corsi sono scaricabili dal sito Webstrade.it da parte degli iscritti registrati (circa una settimana prima dell'inizio del corso). Moduli di iscrizione, calendario, documenti del corso, last-minute info sono pubblicati e disponibili sul sito Webstrade-corsi.



Download

I materiali introduttivi al corso sono **riservati agli iscritti al corso**. Essi saranno indicati agli iscritti via e-mail con link riservato per il download, nella settimana precedente la data del corso. Scarica questa pagina del [programma provvisorio](#) dei corsi (file PDF 150 Kb)
Per iscriversi usare il modulo on line. Vai al [Modulo di iscrizione on line](#) (iscrizione in tempo reale)

[Torna in alto](#)

torna alla pagina
principale del sito



scrivi una e-mail al coord. del
corso G.
Di Giampietro



Scarica Programma
(provvisorio) del corso (PDF
120 Kb)



Vai al modulo di
iscrizione on line

[Torna in alto](#)