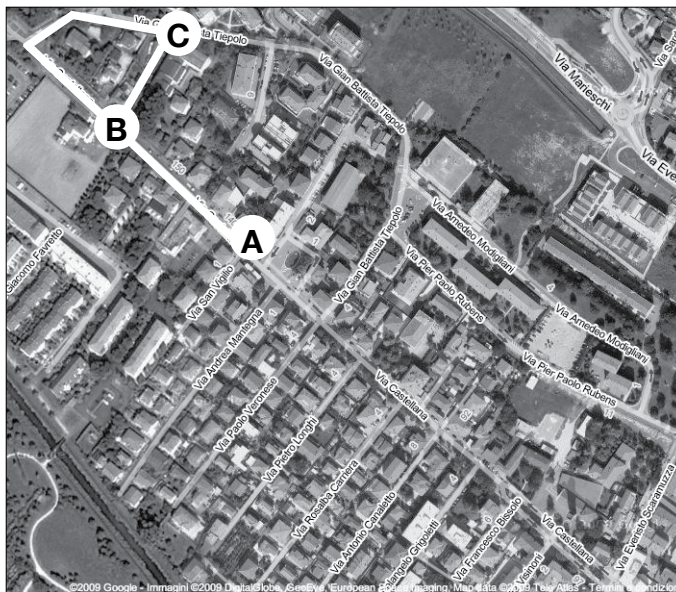


I seminari si terranno presso:  
Centro di documentazione  
sulla città contemporanea, via Tiepolo 19,  
Zelarino (VE), (si può entrare dal cancello  
della biblioteca di Zelarino, via Castellana 154)



A: ex-municipio di Zelarino  
B: entrata della biblioteca di Zelarino, via Castellana 154  
C: Centro di documentazione sulla città contemporanea,  
via Tiepolo 19, Zelarino (VE)

Come raggiungere il centro:

Da Mestre:

- linea Venezia-Scorzè,  
fermata ex-municipio di Zelarino
- linea Venezia-Noale,  
fermata ex-municipio di Zelarino
- linea 21,  
fermata ex-municipio di Zelarino
- linea 20,  
fermata ex-municipio di Zelarino

storiAmestre  
Centro di documentazione  
sulla città contemporanea

## ACQUE ALTE A MESTRE E DINTORNI

Laboratorio di storia e geografia  
delle acque in terraferma

Programma seminari  
novembre-dicembre 2010



CITTA' DI  
VENEZIA



Assessorato  
all'ambiente  
e alla città sostenibile  
Municipalità  
Chirignago Zelarino

**storiAmestre**  
associazione per la storia  
di Mestre e del territorio

CENTRO DI DOCUMENTAZIONE  
SULLA CITTÀ CONTEMPORANEA

**Martedì 9 novembre 2010**  
**ore 17.30-19.30**

## SCOPRIRE LE ACQUE SOTTERRANEE

Saluti di Maurizio Enzo  
(Presidente della municipalità Chirignago Zelarino)

Roberto Francese  
(Istituto nazionale oceanografia  
e geofisica sperimentale)

*Alla ricerca delle acque sotterranee del territorio  
mestrino*

Marcello Meneghin  
(Comitato allagati della terraferma veneziana)

*La fognatura di Mestre raccontata da chi la  
tiene sotto osservazione: storia e prospettive*

Coordina  
Luca Pes  
(Presidente StoriAmestre)

**Martedì 16 novembre 2010**  
**ore 17.30-19.30**

## GUARDARE I FIUMI DALLA RIVA

Diego Lucatello  
(Pescatore),  
Lucio Mandro  
(Pescatore)

*Quello che si conosce dell'acqua stando  
sulla riva a pescare*

Mirco Capo  
(Guardiano dell'acqua)

*Controllare le acque a vista*

Coordina  
Claudio Zanlorenzi  
(storiAmestre)

**Martedì 14 dicembre 2010**  
**ore 17.30-19.30**

## EVITARE FUTURI ALLAGAMENTI

Luigi D'Alpaos  
(Università di Padova)

*Come possono i cittadini salvarsi  
dagli allagamenti*

Alessandro Pattaro  
(Ingegnere idraulico e ambientale)

*Un esempio: il progetto del quadrante  
di Tessera e il rischio idraulico*

Pino Sartori  
(Associazione «La Salsola»)

*Le trame dell'ambiente a Tessera*

Gianfranco Bettin  
(Assessore all'ambiente e alla città sostenibile  
del comune di Venezia)

*Cosa possono fare gli amministratori*

Coordina  
Claudio Pasqual  
(Responsabile del Centro di documentazione  
sulla città contemporanea)