



Master in "Ingegneria Chimica della Depurazione delle Acque e delle Energie Rinnovabili"

Coordinamento Scientifico

Prof. Franco Cecchi, Direttore del Master in "Ingegneria Chimica della Depurazione delle Acque e delle Energie Rinnovabili"

Segreteria di coordinamento della didattica

Cristina Cavinato, tel. 042231037/fax0422326498
e-mail: info@masteringegneriaambienteenergia.com

Master in "Metodi e Tecniche di Prevenzione e Controllo Ambientale"

Coordinamento Scientifico

Prof. Paolo Pavan, Università Cà Foscari di Venezia
Dr. Luca Menini, Direttore della Scuola di Alta Specializzazione Ambientale di ARPAV

Segreteria di coordinamento della didattica

Donatella D'Addiego, tel. 049 8767554-70
e-mail: asa@arpa.veneto.it

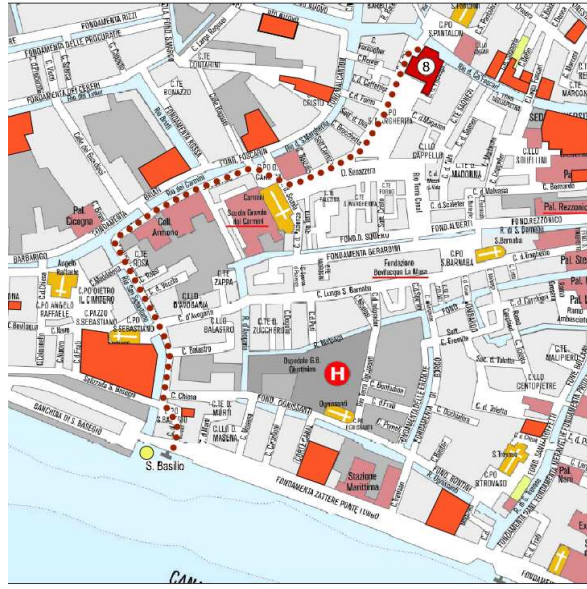
Hanno collaborato alla realizzazione dei Master:

	Università degli studi di Udine	Università degli studi di Padova	
	Università degli studi di Trieste	Consorzio universitario trevigiano	
	Università Politecnica delle Marche	Università degli studi di Bologna	
CON IL CONTRIBUTO DI: 			

Auditorium S. Margherita Dorsoduro, Campo S. Margherita 3689 30123 Venezia

8_ Auditorium S. Margherita

● fermata del vaporetto ● ● ● itinerario □ ponte ○ ponte con servoscala ● ponte con gradino agevolato o elevatore



Come raggiungere la sede del Workshop

Dopo aver preso dalla Ferrovia, da Piazzale Roma o dal Tronchetto il vaporetto della linea 2 o il motoscafo della linea 61, scendere alla fermata di San Basilio.

Davanti alla fermata imboccare Calle del Vento, attraversare Campo San Basilio (indicato come campo San Basegio) e proseguire per la fondamenta omonima che successivamente prende il nome di Fondamenta San Sebastiano. Al termine di questa svoltare a destra per Fondamenta del Soccorso e proseguire sino a Campo dei Carmini dove si affaccia l'omonima chiesa. Imboccare Calle della Scuola per raggiungere Campo Santa Margherita.

Attraversare il campo e procedere sempre dritto mantenendo la sinistra del campo in direzione del ponte San Pantalon. Imboccata la calle che porta al ponte, dopo pochi metri si trova l'entrata principale dell'Auditorium.



L'ambiente in Italia: lo stato attuale, il controllo, i processi

Workshop

9 novembre 2009

Auditorium S. Margherita
Dorsoduro, Campo S. Margherita
3689 Venezia



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

L'ambiente in Italia: lo stato attuale, il controllo, i processi

Le nuove norme nazionali ed europee richiedono un cambio di strategia nella tutela dell'ambiente.

E' indispensabile che Enti, Aziende e più in generale le Istituzioni, collaborino per trovare soluzioni efficaci.

In questo contesto il Veneto si interroga e grazie anche alle sinergie e alle collaborazioni tra Università, mondo produttivo ed enti deputati al governo dell'ambiente e al controllo, punta ad individuare metodologie e tecniche innovative da utilizzare nel territorio.

E' questo il motivo che rende indispensabile la presenza di risorse professionali qualificate in grado di valutare e gestire la complessità della gestione ambientale.

A conclusione del workshop verranno consegnati i diplomi agli studenti dei Master in "Metodi e Tecniche di Prevenzione e Controllo Ambientale" e "Ingegneria chimica della Depurazione delle Acque e delle Energie Rinnovabili".

Programma

- 10.00 Presentazione:
Avv. Andrea Drago
(Direttore Generale ARPAV)
Prof. Paolo Cescon
(Presidente Facoltà di Scienze,
Università Ca' Foscari)
Prof. Roberto Giacobazzi
(Presidente Facoltà di Scienze,
Università di Verona)
- 10.30 La sfida dei cambiamenti climatici
Dott. Corrado Clini
(Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare)
- 11.00 Il controllo ambientale oggi ad un
decennio dall'istituzione
dell'ARPAV
Ing. Sandro Boato (ARPAV)
- 11.30 Gli approcci analitici allo stato
dell'arte nel controllo ambientale
Prof. Carlo Barbante
(Università degli Studi di Venezia)
- 12.00 I processi applicati nella
depurazione delle acque dopo
l'introduzione del D.Lgs. 152/99
Prof. Franco Cecchi
(Università degli Studi di Verona)
- 12.30 **Consegna diplomi dei Master**
- 13.30 Chiusura lavori

Modalità di partecipazione al Workshop

Chi desidera partecipare al workshop deve inviare la scheda di registrazione compilata

- via fax: 0422 32.64.98

- via mail: info@masteringegneriaambienteenergia.com

La partecipazione al Workshop è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Scheda di registrazione

Nome

Cognome

Ditta/Ente

Qualifica

Indirizzo

CAP/Città

Tel.

Fax

E-mail

Data

Firma

La partecipazione all'evento è subordinata ai posti disponibili

Garanzia di riservatezza: i dati personali vengono elaborati nel rispetto del D.Lgs. 30/06/2003 n°196 sulla tutela della Privacy. Questi verranno utilizzati dalla Segreteria del Master "Scuola di Ingegneria Chimica Ambientale" per l'invio di programmi di iniziative scientifiche e non verranno, per nessun motivo, comunicati o diffusi a terzi. Si potrà comunicare in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione dalle liste. Qualora non si desiderasse ricevere comunicazioni, si prega barrare la casella a lato

