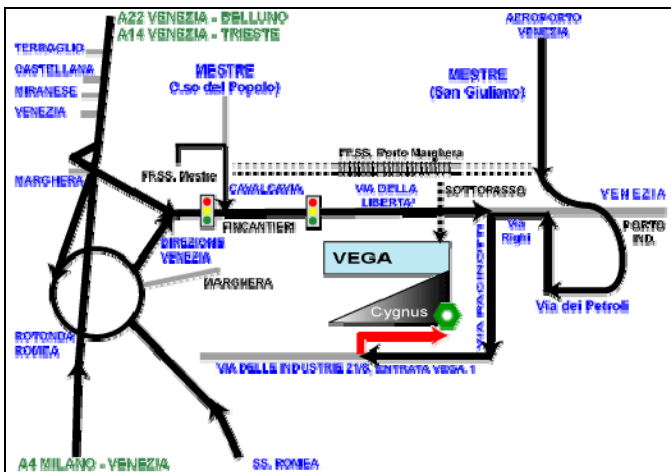


SEDE

**Consorzio INCA**  
**Edificio Cygnus**  
**Via delle Industrie n. 21/8**  
**Marghera (VE)**



ORGANIZZAZIONE

Dott.ssa CRISTINA CAVINATO, Segreteria Tecnico-Scientifica  
del Master in "Ingegneria Chimica della Depurazione delle  
Acque e delle Energie Rinnovabili" -  
Tel.: 0422 321037; Fax: 0422 326498

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Prof. FRANCO CECCHI, Direttore del Master in "Ingegneria  
Chimica della Depurazione delle Acque e delle Energie  
Rinnovabili" e Presidente INCA  
Ing. FRANCESCO FATONE, Università di Verona

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

**Chi desidera partecipare al workshop deve restituire compilata la  
scheda allegata**, via fax (0422 32.64.98) o via mail  
(info@masteringegneriaambienteenergia.com). Si prega di specificare la  
presenza ad una o ad entrambe le giornate

### SCHEDA DI ISCRIZIONE\*

**Verso gli obiettivi del 2015: inquinamento non-  
convenzionale ed emergente nel ciclo urbano delle acque**

MARGHERA (VE), Consorzio INCA  
17-18 Novembre 2011

Cognome, nome, titolo.....

Qualifica.....

Ente/Società di appartenenza.....

Indirizzo.....

CAP..... Città..... Provincia.....

Telefono.....

Telefax.....

E-mail.....

Firma.....

**L'iniziativa è gratuita. Il numero di presenze è limitato dalla  
disponibilità dei posti, i quali saranno assegnati con priorità di ordine di  
ricezione delle iscrizioni.**

**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

MASTER INTERUNIVERSITARIO DI II LIVELLO



INGEGNERIA CHIMICA  
DELLA DEPURAZIONE DELLE ACQUE  
E DELLE ENERGIE RINNOVABILI



Fondazione per l'Università e l'Alta Cultura  
in provincia di Belluno

*Forum permanente*

**Verso gli obiettivi del  
2015: inquinanti non-  
convenzionali ed  
emergenti nel ciclo  
urbano delle acque**

**17-18 Novembre 2011**

**Consorzio INCA**  
**Edificio Cygnus**  
**Via delle Industrie n. 21/8**  
**Marghera (VE)**



# Verso gli obiettivi del 2015: inquinanti non-convenzionali ed emergenti nel ciclo urbano delle acque

17-18 Novembre 2011

Consorzio INCA - MARGHERA (VE)

Nel Luglio 2011 un report dell'*European Environment Agency* (EEA) ha tracciato il quadro sulla presenza di sostanze pericolose nei corpi d'acqua interni e marini, evidenziando la necessità di una gestione consapevole e sostenibile delle sostanze chimiche. In questa direzione sono andati importanti regolamenti come IPPC e REACH. Tuttavia, complesse e attuali sfide riguardano sia i livelli di concentrazione ammissibili e raggiungibili per le sostanze prioritarie, sia la conoscenza dei rischi legati a composti emergenti come i PPCPs (*Pharmaceuticals and Personal Care Products*) o i nanomateriali. Tutto questo mentre ci avviciniamo al 2015, anno cruciale per gli obiettivi della Direttiva 2000/60/CE. Partendo dallo scenario globale e locale, nel workshop analizziamo gli approcci e le strategie legislative, la loro interpretazione e i risultati ottenuti. Porremo poi l'attenzione al presente e al futuro, alle sfide del 2015 e oltre, illustrando le migliori tecniche disponibili, impiantistiche, analitiche e di monitoraggio ambientale.

Giovedì 17/11	Aspetti ambientali e tecnologici
09.30-10.00	Registrazione dei partecipanti
10.00-10.15	Inquinamento non-convenzionale ed emergente delle acque: vecchia sfida o problema aperto? Prof Franco Cecchi, <i>Università di Verona e Consorzio INCA</i>
10.15-10.45	Protezione della Laguna di Venezia dall'inquinamento non-convenzionale: strategie passate e necessità presenti Prof Franco Cecchi, <i>Università di Verona e Consorzio INCA</i>
10.45-11.30	Acque meteoriche di dilavamento: L. 192/2004 le Linee Guida del Magistrato alle Acque di Venezia Dott.ssa Elisabetta Tromellini <i>Magistrato alle Acque di Venezia</i>
11.30-11.45	Coffee break
11.45-12.30	Lo stato di qualità dei corpi d'acqua superficiali in Veneto e gli obiettivi europei al 2015 Dott.ssa Manuela Cason <i>ARPAV - Servizio Acque Interne</i>
12.30-13.00	Discussione e tavola rotonda
13.00-14.30	Pausa pranzo
14.30-15.30	Le migliori tecniche disponibili per la rimozione di inquinanti non-convenzionali dalle acque reflue urbane Dr. David Bolzonella <i>Università di Verona</i>
15.30-16.30	Le migliori tecniche disponibili per la rimozione di inquinanti emergenti dalle acque reflue urbane ed ospedaliere Ing Francesco Fatone <i>Università di Verona</i>
16.30-17.30	Inquinanti non-convenzionali ed emergenti nei fanghi di depurazione: quantità ed implicazioni per l'uso agronomico Prof Paolo Pavan, <i>Università "Cà Foscari" di Venezia</i>

Venerdì 18/11	Ruolo del REACH ed aspetti analitici
09.30-10.30	Persistent Organic Pollutants: genesi, diffusione nell'ambiente e legislazione Dott. Stefano Raccanelli <i>Consorzio INCA</i>
10.30-11.30	La rete di monitoraggio del Magistrato alle Acque di Venezia : la qualità delle acque (SAMANET) e le deposizioni atmosferiche Dott. Claudio Carrer <i>Magistrato alle Acque di Venezia - Thetis</i>
11.30-11.45	Coffee break
11.45-12.45	POPs dall'ambiente all'uomo: monitorarli per prevenire la contaminazione umana Dott. Stefano Raccanelli <i>Consorzio INCA</i>
12.45-13.00	Discussione e conclusioni Presiede dott. Stefano Raccanelli <i>Consorzio INCA</i>

In collaborazione con:

