

## Formato per l'iscrizione

Master "L'uso Industriale delle Acque Primarie: evoluzione tecnologica all'inizio del terzo millennio" - Milano 13/15 febbraio 2007

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ente/Società di appartenenza \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Allego copia bonifico bancario  Assegno

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Al sensi della legge 167/03 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative ATI Sez. Lombardia

SI  NO

Firma \_\_\_\_\_  
Per l'iscrizione è necessario compilare il formato riportato in questa locandina e trasmetterlo alla Segreteria Organizzativa unitamente a ricevuta del versamento effettuato.  
Per motivi organizzativi si raccomanda di procedere all'iscrizione entro e non oltre il **9.2.2007**.  
(n.b. Il corso si effettuerà solamente in caso di raggiungimento numero minimo di iscritti)

Indicare per quali giornate ci si iscrive

1 giornata 13  14  15   
2 giornate 13  14  15   
3 giornate 13  14  15

## Note Informative

Il Master è articolato in tre Sezioni e si svilupperà come segue:

1. 13 febbraio : L'Acqua, le sue caratteristiche chimico-fisiche, il suo controllo e il condizionamento chimico

2. 14 febbraio : Processi Avanzati di Purificazione delle Acque - Processi di Nuova Generazione

3. 15 febbraio : Aspetti tecnico-economici e gestionali nella produzione di acque primarie depurate

Gli incontri avranno inizio alle ore 9.30 e termineranno alle ore 17.00 circa

Ogni giornata di lavoro prevede lezioni teoriche seguite da dibattito con intervalli dedicati alla conversazione e alla riflessione.

L'iscrizione al Master da diritto:

> Frequenza alle lezioni

> Copia degli atti

> Volumi omaggio

> Pause caffè (3)

> Colazione di lavoro (3)

> Attestato di partecipazione

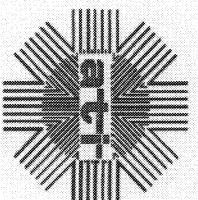
> e comporta il versamento di un contributo (IVA esente) per la concorrenza delle spese pari a

	Socio	Non Socio
3 giornate	€ 700	€ 950
2 giornate	€ 550	€ 750
1 giornata	€ 350	€ 500

Il versamento della quota come "Non Socio" garantisce l'iscrizione a ATI Lombardia per il 2007.

Il versamento della quota di iscrizione potrà essere eseguito nei seguenti modi:

1. A mezzo assegno bancario o circolare intestato a: ATI Sez. Lombardia
2. A mezzo bonifico bancario (causale: **Acque 2007 e nome del Partecipante**):  
Banca Intesa: Corso di Porta Nuova, 7 20121 Milano  
C.C. n° 615097620118, intestato:  
ATI Sez. Lombardia  
CIN Q - ABI 03069 - CAB 09420



Sez. Lombardia

**MASTER**

**"L'USO INDUSTRIALE  
DELLE ACQUE PRIMARIE  
EVOLUZIONE  
TECNOLOGICA  
ALL'INIZIO DEL TERZO  
MILLENNIO"**

Milano  
13, 14, 15 febbraio 2007

Responsabile del Master:

Dott. A. Sturla

Sede del Master:

Aula A della F.A.S.T. (Federazione  
Associazioni Scientifiche e Tecniche  
Piazzale Morandi, 2 - 20121 Milano  
Segreteria Organizzativa:  
ATI-Sezione Lombardia  
Tel. 02.784989 - Fax 02.76009442  
Sig.ra Riccadonna

## MASTER

### "L'USO INDUSTRIALE DELLE ACQUE PRIMARIE. EVOLUZIONE TECNOLOGICA ALL'INIZIO DEL TERZO MILLENNIO"

#### **Prima Giornata: L'ACQUA, LE SUE CARATTERISTICHE CHMICO-FISICHE, IL SUO CONTROLLO E IL CONDIZIONAMENTO CHIMICO**

13 febbraio

Coordinatore: **G. Parri - Nalco Italiana**

- 9.30/11.00 G. Parri - Nalco Italiana: "Caratteristiche e chimica dell'acqua"  
11.00/11.30 Discussione  
11.30/12.30 E. Kuhn - Libero Professionista: "Controllo dei Circuiti" (I parte)  
  
12.30/14.00 Intervallo Pranzo  
  
14.00/15.00 L. Guzzella - IRSA : "Controllo dei Circuiti" (II parte)  
15.00/15.30 Discussione  
  
15.30/15.45 Pausa Caffè  
  
15.45/16.30 G. Parri - Nalco Italiana: "Condizionamento Chimico"  
16.30/17.00 Considerazioni Finali e Conclusione Prima Giornata

#### **Seconda Giornata: PROCESSI AVANZATI DI PURIFICAZIONE DELLE ACQUE - PROCESSI DI NUOVA GENERAZIONE**

14 febbraio

Coordinatore: **F. Lanari - Dow Italia**

- 9.30/10.15 M. Gandola - EGMA Studio Associato "Scambio ionico avanzato"  
10.15/10.30 Discussione  
10.30/11.15 A. Gorenflo - Dow Rheinmunster "Elettrodeionizzazione"  
11.15/11.30 Discussione  
11.30/12.15 F. Lanari - Dow Italia "Dissalazione"  
12.15/12.30 Discussione  
  
12.30/14.30 Intervallo Pranzo  
  
14.30/15.15 A. Barni - Hytek "Ultrafiltrazione"  
15.15/15.30 Discussione  
  
15.30/16.00 Pausa Caffè  
  
16.00/16.30 Considerazioni Finali e Conclusione Seconda Giornata

#### **Terza Giornata: ASPETTI TECNICO-ECONOMICI E GESTIONALI NELLA PRODUZIONE DI ACQUE PRIMARIE DEPURATE**

15 febbraio

Coordinatore: **S. Arienti - Foster Wheeler Italiana**

- 9.30/10.30 S. Arienti - FWI "La definizione dello schema di trattamento: il ruolo della società di ingegneria"  
10.30/11.00 Discussione  
11.00/11.45 P. Cotone - FWI "Confronti tecnico-economici fra diversi tipi di trattamento"  
11.45/12.00 Discussione  
12.00/12.45 A. Sanò - ERG "Gli aspetti gestionali delle acque industriali: L'impianto ERG di Priolo"  
12.45/13.00 Discussione  
  
13.00/14.30 Intervallo Pranzo  
  
14.30/15.15 F. Trivella - FWI "Esempi di schemi di trattamento ottimizzati"  
15.15/15.30 Discussione  
15.30/16.15 F. Nencioni - ENIPOWER "Gli aspetti gestionali delle acque industriali: L'impianto ENIPOWER di Livorno"  
16.15/16.30 Discussione  
  
16.30/16.45 Pausa Caffè  
  
16.45/17.30 Considerazioni Finali e Conclusione Terza giornata e Master