

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



Corso di perfezionamento:

GESTIONE ECONOMICA DELL'AMBIENTE NELL'IMPRESA

Aula Maggiore - Facoltà di Agraria, via Celoria, 2

Milano

3-4 maggio 1995

Mercoledì 3

- Prof. Giovanni Cannata
I rapporti impresa-ambiente: un quadro di riferimento economico
- Prof. Mario Molteni
Il green management come fattore di stimolo per la conversione ecologica del sistema economico
- Prof. Andrea Gilardoni
Gestione della variabile ambientale nella strategia d'impresa
- Prof. Francesco Bertolini
Il network ecologico: una gestione degli stakeholder orientata al vantaggio competitivo

Giovedì 4

- Prof. Stefano Grassi
Impresa e ambiente: i principi costituzionali e comunitari sulla tutela dell'ambiente
- Prof. Paolo Giacomelli
Le imprese e l'ambiente secondo le prospettive della CE
- Dr. Cristina Rapisarda Sassoon
Il management ambientale dell'impresa



Per informazioni:

Segreteria del Corso "Gestione economica dell'ambiente nell'impresa"
via Celoria, 2 - Milano
Tel. 02/70600455
Fax 02/70638437

**REGIONE DEL VENETO
DIPARTIMENTO FORESTE**

**CENTRO SPERIMENTALE VALANGHE E
DIFESA IDROGEOLOGICA DI ARABBA**

**SERVIZIO FORESTALE
REGIONALE DI BELLUNO**



**CORSO DI FORMAZIONE
PROFESSIONALE IN
INGEGNERIA NATURALISTICA**

Sala De Luca, Borgo Prà - Belluno

4-19 maggio 1995

Programma delle materie

- 1 Ingegneria naturalistica: definizioni, scopi, limiti
- 2 I salici impiegati nell'ingegneria naturalistica: ecologia e riconoscimento
- 3 L'analisi stazionale e floristica: metodi di indagine in campagna
- 4 Attitudini biotecniche del materiale vegetale utilizzato in ingegneria naturalistica
- 5 I criteri di rinverdimento dei terreni nel territorio alpino: metodi d'intervento, miscugli di sementi
- 6 Tecniche di ingegneria naturalistica di uso frequente nella sistemazione dei versanti e dei corsi d'acqua
- 7 Le opere di consolidamento in legname: dimensionamento, materiali, modalità costruttive, costi
- 8 Ripristino ambientale di cave e discariche: progettazione ed esecuzione
- 9 Reperimento, trasporto e conservazione del materiale verde negli interventi di ingegneria naturalistica
- 10 Analisi speditive di stabilità dei terreni
- 11 Analisi qualitative speditive dei terreni
- 12 Visita ed analisi cantieri tipo di ingegneria naturalistica in Provincia di Belluno
- 13 Visita ed analisi cantieri tipo di ingegneria naturalistica in Provincia di Bolzano
- 14 Le dune costiere del litorale veneto: esperienze di consolidamento con tecniche di ingegneria naturalistica
- 15 Il fiume come ecosistema

Destinatari del corso

Il corso è rivolto a tecnici appartenenti alla Pubblica Amministrazione Regionale, agli Enti Locali, alla libera professione ed alle imprese che si occupano della gestione del territorio, ovvero:

- Progettazione ed esecuzione di opere di difesa territoriale;
- progettazione ed esecuzione di opere di ripristino ambientale.

Il corso avrà una durata di 47 ore, di cui 22 ore in aula e 25 ore in campagna, distribuite nei seguenti giorni:

4-5-11-12-18-19 maggio 1995.



Per informazioni:

*Centro Sperimentale Valanghe e
Difesa Idrogeologica
via Campolongo, 122
32020 Arabba (BL)
Tel. 0436/79227; Fax 79319*

**GRUPPO SCIENTIFICO ITALIANO
STUDI E RICERCHE**

in collaborazione con:
Ist. di Microbiologia, Univ. di Brescia



Giornata di studio:

**ACQUA DI RUBINETTO
O ACQUA MINERALE ?
Qualità, aspetti legislativi,
normativi ed economici**

Sala Congressi CNR, via Ampère 56, Milano

17 maggio 1995

Scopo

L'acqua erogata da molti acquedotti italiani presenta tutti i requisiti di sicurezza e gradevolezza richiesti ma, nonostante queste garanzie, il consumo di acqua minerale in Italia rimane tra i più elevati nel mondo. Le motivazioni di tale preferenza potrebbero essere in parte attribuite alla diffidenza dei consumatori nei riguardi dell'acqua della rete idrica, giustificata dai gravi episodi di inquinamento, seppure sporadici e controllati, che si sono verificati nello scorso decennio, oppure potrebbero più verosimilmente riflettere reali esigenze di acque per l'alimentazione quotidiana con specifiche caratteristiche. La Giornata di studio promossa dal Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, in collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia, si propone come punto d'incontro per approfondire, a seguito di una attenta e approfondita analisi, le diverse problematiche legate alla qualità della risorsa, al trattamento, alla produzione e al consumo delle diverse acque utilizzate per l'alimentazione umana, chiarendone gli aspetti tecnici, gestionali ed economici, e analizzando i diversi atteggiamenti dei consumatori verso l'utilizzo dell'una piuttosto che dell'altra. Durante l'incontro, al quale interverranno Relatori qualificati appartenenti a Enti sia pubblici che privati, saranno presi attentamente in esame

gli aspetti qualitativi e igienico-sanitari nonché legislativi e normativi in merito alle acque per l'alimentazione dell'uomo. Accanto alla conoscenza di questi aspetti, precise considerazioni di mercato consentiranno di delineare un quadro completo della situazione attuale e delle prospettive per un corretto utilizzo della risorsa idrica in Italia nel rispetto delle esigenze qualitative dei consumatori. L'incontro si rivolge a tutti coloro che operano presso gli acquedotti, le Unità Sanitarie Locali, ai Produttori di acque minerali, alle Aziende Municipalizzate, alle Società produttrici di apparecchi di potabilizzazione domestica, agli Istituti di Ricerca e Università e alle Associazioni dei consumatori. Ampio spazio verrà lasciato alla discussione e alla analisi di problematiche specifiche proposte dagli stessi partecipanti nell'ambito di un confronto con le Autorità di riferimento.

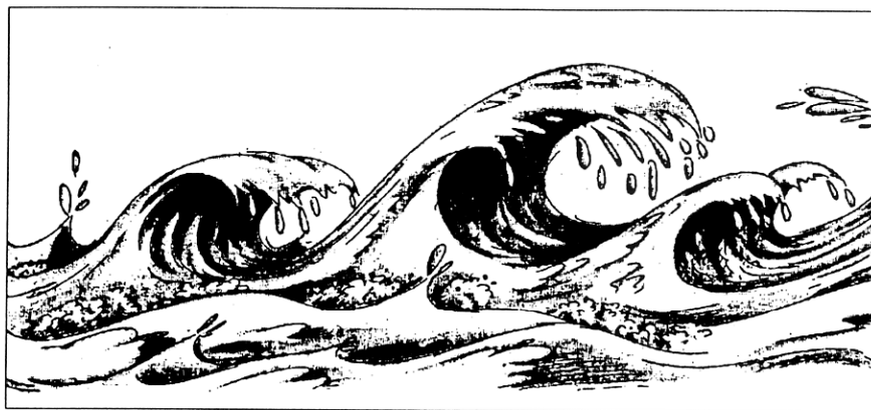


Per informazioni:

*Gruppo Scientifico Italiano
Studi e Ricerche
viale Lombardia, 8 - 20131 Milano
Tel. 02/2665330-70630838
Fax 02/2363537*

**SOCIETÀ
CHIMICA ITALIANA**

**CONSIGLIO NAZIONALE
DELLE RICERCHE**



International Conference:

MEDITERRANEANCHEM
International Conference on
Chemistry and the
Mediterranean Sea

Taranto

May 23-27 1995

Environmental studies addressing the protection and recovery of the Mediterranean Sea can yield long-term results if an integrated approach involving basic research as well as monitoring activity are accomplished.

The interaction between EC and non-EC countries, possible under the coordination of the European Community and with the contribution of well recognized international organizations, appears as a key factor for the promotion of the environmental research in this delicate area.

The National Research Council and the Italian Chemistry Society are undertaking the organization of the International Conference MEDITERRANEANCHEM to disclose and strengthen the

contributions and involvement of chemistry in the following major areas of interest for the management of the Mediterranean Sea: wastewater treatment, biogeochemical cycles of elements, including eutrophication and modelling; petroleum, sea and coastal areas; plastics and sea; source, transport and the transformation of organic contaminants.



Per informazioni:

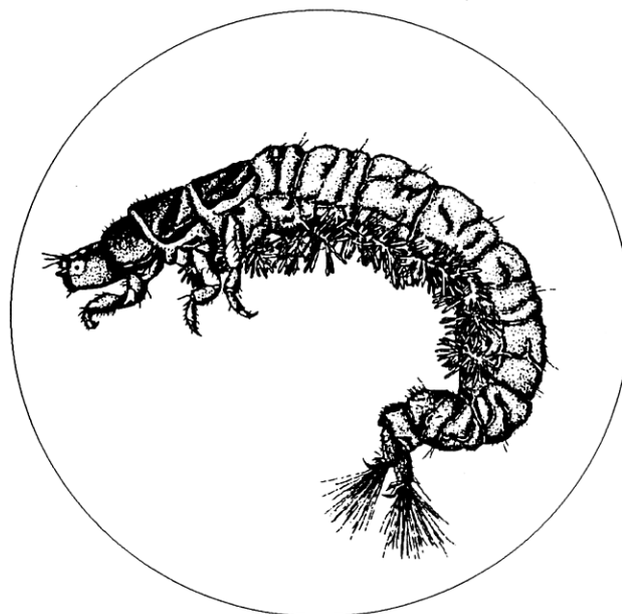
*Secretary of Mediterraneanchem,
Prof. Franco Dell'Erba
Via Otranto 3 - 74100 Taranto (Italy)
Tel. 099/4532047;
Fax 099/4525673*



**ISTITUTO AGRARIO
di S. MICHELE a/ADIGE
Sett. Foreste-Ambiente**



**CENTRO
ITALIANO
STUDI DI
BIOLOGIA
AMBIENTALE**



XIV Corso di formazione:

**METODI BIOLOGICI PRATICI
PER IL MAPPAGGIO DI
QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA**

S. Michele all'Adige (Trento)

28 agosto-2 settembre 1995

Per informazioni:



*Dr. Maurizio Siligardi
Istituto Agrario
via E. Mach, 2
38010 - S. Michele a/Adige (TN)
Tel. 0461/650107; Fax 650956*