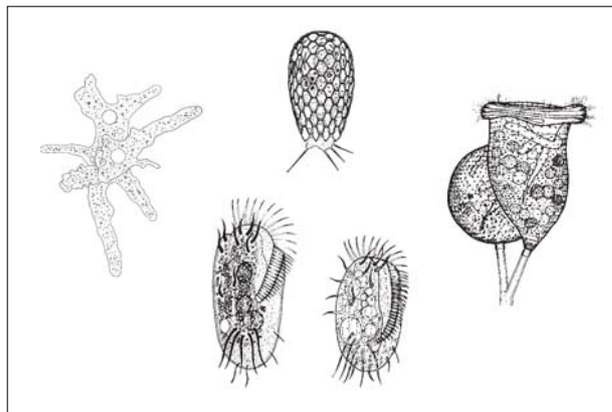


**PROVINCIA DI PERUGIA
CENTRO STUDI POLITICHE AMBIENTALI**

**INTERNATIONAL ASSOCIATION
WATER QUALITY
Italian National Committee**



Corso

MICROBIOLOGIA DEL FANGO ATTIVO DIAGNOSI DELLE SOLUZIONI ED INTERVENTI CORRETTIVI

**Centro soggiorno studi Villa Capitini, Perugia
23-27 giugno 1997**

Lezioni:

- Composizione microbica del fango attivo
- Crescita e cinetica batterica
- Modellizzazione del sedimentatore secondario
- Il problema della separazione dei solidi nel sedimentatore secondario: soluzioni
- Schiume biologiche
- Strategia di controllo del bulking. Parametri fondamentali del processo a fanghi attivi
- Casi di studio
- Procedure per il riconoscimento dei batteri filamentosi
- L'osservazione dei protozoi nella valutazione delle proprietà dei fanghi attivi
- Modalità e attrezzature necessarie per il controllo microscopico

Pratica:

- Esame microscopico di fanghi attivi
- Rassegna dei principali tipi di filamentosi

Quote di registrazione:

Partecipanti: £ 1.600.000 + IVA 19%
Membri IAWQ £ 1.500.000 + IVA 19%

Lingue ufficiali:

Italiano e inglese (traduzione simultanea)

Segreteria organizzativa:

*Ida Basile
Provincia di Perugia, Centro Studi
Strada S. Sisto-Settevalli, 50
06126 PERUGIA
Tel. 075 / 5270764-5270758
Fax 075 / 5270734*

