



International Union of Pure and Applied Chemistry

# Invito a Partecipare alle Attività dell'IUPAC

**Roma, 11 Giugno 2008, ore 10.00-16.30**  
**Viale Pasteur, 33 – Roma EUR**

Scopo dell'incontro, che ha il patrocinio della SCI e di INCA, è illustrare la missione e i progetti dell'IUPAC, nonché le modalità di partecipazione alle sue attività.

## **Programma:**

- ore 10.00-10.30: Saluto ed Introduzione ai lavori: Professori Pietro Tundo, Luigi Campanella e Nicola Senesi.
- ore 10.30-11.30: Prof. Nicola Senesi, Università di Bari, Presidente della Divisione VI, Chemistry and the Environment: *Missione, attività e progetti dell'IUPAC e, nello specifico, della Divisione VI.*
- ore 11.30-12.00: Prof. Michel Rossi, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Presidente della Divisione I, Physical Chemistry: *Attività e progetti della Divisione I.*
- ore 12.00-12.30: Prof. Pietro Tundo, Università di Venezia, Presidente della Divisione III, Organic and Biomolecular Chemistry: *Attività e progetti della Divisione III.*
- ore 12.30-13.00: Dr. Paolo De Zorzi, APAT Roma (in rappresentanza del Presidente della Divisione V, Prof. Ales Fajgelj), Analytical Chemistry: *Attività e progetti della Divisione V.*
- ore 13.00-13.30: Pausa pranzo
- ore 13.30-16.00: Dibattito con i partecipanti e gruppi di lavoro
- ore 16.00-16.30: Chiusura dell'incontro.



Società Chimica Italiana  
(SCI)



Consorzio Interuniversitario Nazionale  
"La Chimica per l'Ambiente"  
(INCA)



## International Union of Pure and Applied Chemistry

**Prof. Michel Rossi**

*Ecole Polytechnique Federale de Lausanne  
Presidente della Divisione I  
Physical Chemistry (IUPAC)*

**Prof. Nicola Senesi**

*Università di Bari  
Presidente della Divisione VI  
Chemistry and the Environment (IUPAC)*

**Prof. Pietro Tundo**

*Università di Venezia  
Presidente della Divisione III  
Organic and Biomolecular Chemistry (IUPAC)*

**Dr. Paolo De Zorzi**

*APAT Roma  
in rappresentanza della Divisione V  
Analytical Chemistry (IUPAC)*

**Prof. Luigi Campanella**

*Università La Sapienza di Roma,  
Presidente della Società Chimica Italiana*

---

### Dove siamo:

INCA- Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente"  
Viale Pasteur, 33  
00144 Roma  
Tel. 06 54220710 e 041 2346611  
Tel./Fax 06 5926103  
email: [incaroma@uniroma1.it](mailto:incaroma@uniroma1.it)

vedi la mappa sul sito:

[www.incaweb.org](http://www.incaweb.org)

### Come raggiungerci:

**Se si arriva a Roma con il treno**

Dalla stazione Termini o Tiburtina prendere la Metro Linea B - Direzione Laurentina - Fermata Eur Palasport - Uscita Metro sx - proseguire per il Viale - Alla seconda traversa svoltare a dx - Percorrere tutto Viale Paster fino al nr. 33

**Se si arriva a Roma con l'aereo**

Dall'aeroporto di Fiumicino prendere il trenino di collegamento con la città - Fermata Roma Ostiense - Prendere la Metro Linea B (Alla staz. Ostiense corrisponde la fermata della Metro Piramide) - Direzione Laurentina - Fermata Eur Palasport - Uscita Metro sx - proseguire per il Viale - Alla seconda traversa svoltare a dx - Percorrere tutto Viale Paster fino al nr. 33



Società Chimica Italiana  
(SCI)



Consorzio Interuniversitario Nazionale  
"La Chimica per l'Ambiente"  
(INCA)