

**I venerdì del Ceinge** **2008**  
**Seminario scientifico**  
Auditorium  
Ceinge

12 settembre | ore 12,00

**Prof. Andrea Lenzi**

Presidente del Comitato Universitario Nazionale - CUN  
Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

# Andropausa: mito o realtà

**Francesco Salvatore**

Presidente CEINGE - Biotecnologie Avanzate

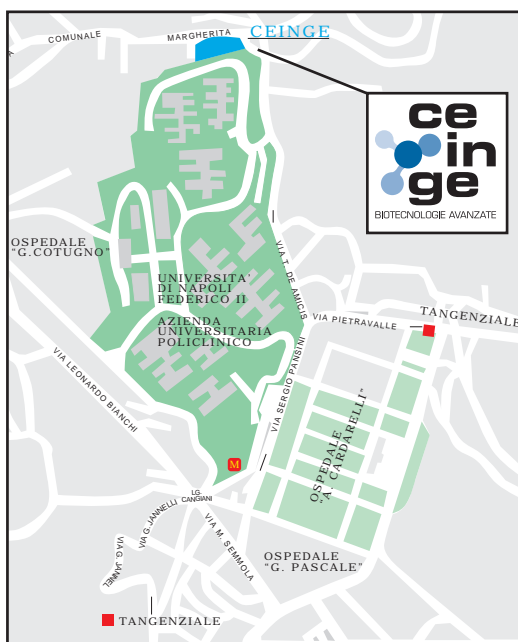
**Ceinge - Biotecnologie Avanzate**

Via Comunale Margherita 482,  
80145 Napoli

**Contatti:**

Miriam Mitterhofer  
mitterhofer@ceinge.unina.it  
tel. 081-3737828  
tel. 081-3737832  
fax 081-3737808

presidenza@ceinge.unina.it



**Come raggiungere il CEINGE**

**Mezzi di trasporto pubblico**  
Arrivando alla stazione Napoli Centrale/Napoli Piazza Garibaldi prendere la Metropolitana Linea 2 in direzione Pozzuoli e scendere alla fermata Cavour. Quindi effettuare il cambio e prendere la Metropolitana Collinare (Linea 1) in direzione Piscinola. Scendere alla fermata Policlinico. All'interno del Policlinico (alla sinistra dell'uscita della metro) c'è un servizio di navetta (attivo dalle 7.00 alle 19.00) che ferma nei pressi del CEINGE. Scendere alla fermata numero 9 del Policlinico (Edificio numero 3). Il CEINGE si trova al termine della discesa alla destra della fermata. Nota che l'edificio del CEINGE è al di fuori dell'area del Policlinico, anche se immediatamente adiacente ad essa.

**In auto**  
Provenendo da Roma e/o autostrade prendere la tangenziale in direzione Pozzuoli. Uscire all'uscita Zona Ospedaliera (uscita N.7), e seguire le indicazioni per il II Policlinico che conducono su Via Pietrovalle. Alla fine di Via Pietrovalle, girare a destra in Via T. De Amicis. Appena superato l'incrocio con i semafori, imboccare la piccola traversa sulla sinistra. L'ingresso principale del CEINGE è a 200 metri sulla sinistra. E' possibile anche entrare dall'ingresso principale del Policlinico (Facoltà di Medicina): seguire il viale principale e appena superato l'edificio 3 girare a destra sulla piccola rampa trovando così l'ingresso n.2 del CEINGE.



**Listening to biomolecules to silence disease**