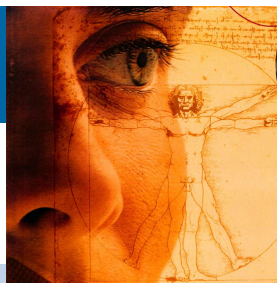


I venerdì del Ceinge

Wine, Cheese &...

Conversazioni ai confini della scienza



2008

Auditorium
Ceinge

21 maggio | ore 17,00

Ignazio Marino

Senatore della Repubblica Italiana

Il testamento biologico

Guido Trombetti

Magnifico Rettore Università Federico II

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

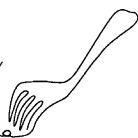
Arrivando alla stazione Napoli Centrale/Napoli Piazza Garibaldi prendere la Metropolitana Linea 2 in direzione Pozzuoli e scendere alla fermata Cavour. Quindi effettuare il cambio e prendere la Metropolitana Collinare (Linea 1) in direzione Piscinola. Scendere alla fermata Policlinico. All'interno del 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 Pietravalle. Alla fine di Via Pietravalle, 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.

selected by

voluntaria



Listening to biomolecules to silence disease