

# I seminari del Ceinge

2017



## 3 luglio | ore 12.00 Vincenzo Cerullo

Professor in Biopharmacy and Head of Drug Research Program

Group leader at IVTLAB

University of Helsinki - Finland

Dipt. di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli "Federico II", Napoli, Italia

CEINGE-Biotecnologie Avanzate, Napoli, Italia

# Novel anti-cancer vaccines: From idea to multimillion dollar company in 365 days

**Lucio Pastore**

CEINGE - Biotecnologie Avanzate

Ricercatore Ospitante

### Ceinge - Biotecnologie Avanzate

Via Gaetano Salvatore 486,

(ex Comunale Margherita)

(ingresso anche dal Policlinico - via Sergio

Pansini 5)

80145 Napoli

tel. 081-3737832

fax 081-3737808

segreteria@ceinge.unina.it

### Contatti:

Alessandra Buono (diffusione)

tel. 081-7463132/3133

buonoa@ceinge.unina.it

Vittorio Lucignano (aspetti tecnici e logistici)

tel. 081-3737839/832

lucignano@ceinge.unina.it



### Come raggiungere il CEINGE

#### Mezzi di trasporto pubblico

Arrivando alla stazione Napoli Centrale/Napoli Piazza Garibaldi 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

Listening to biomolecules to silence disease