

**24 NOVEMBRE**  
**ORE 08:30**

**Aula D7**  
Via Luigi Borsari 46, Ferrara

**COSTRUIRE NANOPARTICELLE INTELLIGENTI**

**PER NANOMEDICINA E DIAGNOSTICA**

**CON GLI STRUMENTI DI CHIMICA ORGANICA**

**LEZIONE**

**a cura di:**

**Fabrizio Mancin**, ricercatore AIRC  
all'Università degli Studi di Padova

Corso di laurea in **Chimica**  
Insegnamenti di **Chimica organica II**,  
**Laboratorio di Chimica organica II**

Ospita il docente  
**Alessandro Massi**

L'appuntamento fa parte di AIRCampus, il progetto con cui  
AIRC incontra gli studenti delle università italiane.  
*Affrontiamo il cancro. Insieme.*



INFO E CONTATTI

[airc.it](http://airc.it) | [campus.airc.it](http://campus.airc.it) | [infocampus@airc.it](mailto:infocampus@airc.it)