



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Nel futuro da sempre.

IUSS – Dottorato di Ricerca  
TERAPIE AVANZATE E FARMACOLOGIA SPERIMENTALE

---



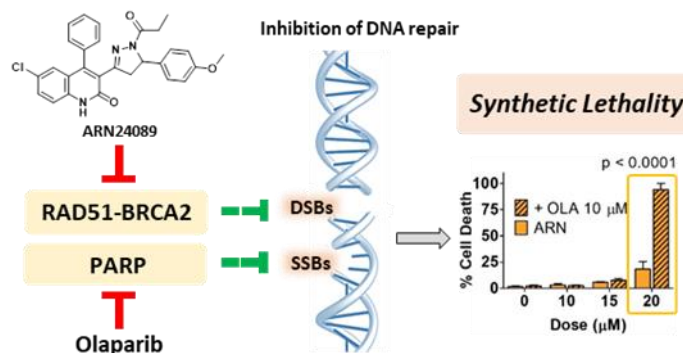
**Prof.ssa MARINELLA ROBERTI**

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie

Università degli Studi di Bologna

## LETALITÀ SINTETICA:

un approccio molecolare innovativo per la terapia  
antitumorale di precisione



Nel quadro della Letalità Sintetica è stata individuata una piccola molecola (ARN24089) in grado di inibire l'interazione proteina-proteina RAD51-BRCA2, coadiuvando l'azione dell'inibitore PARP Olaparib in una linea cellulare di adenocarcinoma pancreatico umano.

---

MERCOLEDÌ, 12 MAGGIO 2021 – ORE 11:00 - 13:00

Link: [meet.google.com/ckd-azmm-uzf](https://meet.google.com/ckd-azmm-uzf)

Ospite Prof. Luca M. Neri

Laboratorio di biomarcatori, bersagli biomolecolari e medicina personalizzata in oncologia  
Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna