

LA SCIENZA RACCONTATA DA CHI LA FA
INCONTRI CON RICERCATORÈ
E SCIENZIATÈ DELLA ROMAGNA

STRATEGIE PER TERAPIE ANTITUMORALI

con Greta Bagnolini,
PhD Scienze Farmaceutiche

intervistata da
Vittorio Ravaglioli (Minerva)

apertura di
Mariangela Ravaioli, NCDM



7 FEB

ORE 21.00

LABORATORIO APERTO DI FORLÌ
VIA CATERINA SFORZA, 45



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE



FORLÌ
EX ASILO SANTARELLI



Comune di Forlì



Comune
di Forlimpopoli



LA SCIENZA RACCONTATA DA CHI LA FA

INCONTRI CON RICERCATORÈ E SCIENZIATÈ DELLA ROMAGNA



con Greta Bagnolini,
PhD Scienze Farmaceutiche

Greta Bagnolini si è laureata in chimica e tecnologia farmaceutiche all'Università di Bologna nel 2016. Nel 2021 ha conseguito il PhD in scienze farmaceutiche presso l'Università di Bologna, con una fellowship sponsorizzata dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT). Durante il dottorato è stata visiting PhD student

all'Helmholtz Institute for Pharmaceutical Research Saarland (HIPS). Dal 2021 al 2023 è stata postdoctoral fellow presso Duke University. Dal 2023 è postdoctoral fellow presso l'Università di Bologna, con progetti finanziati da PNRR e PRIN. La sua ricerca riguarda principalmente la progettazione e la sintesi di piccole molecole con attività antitumorale, in particolare per l'applicazione della letalità sintetica come paradigma per la combinazione di farmaci e sull'utilizzo di RNA come nuovo target per terapie oncologiche.

