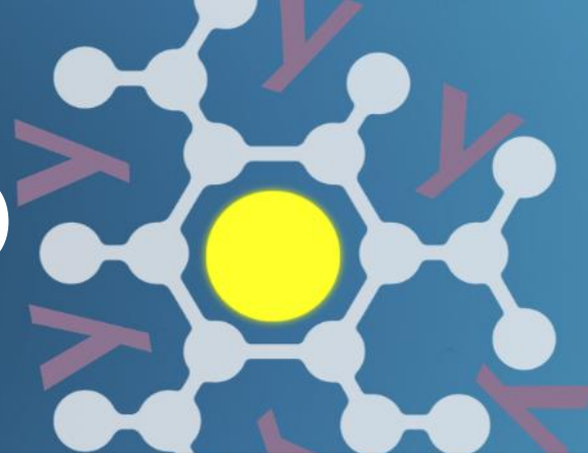


TUMORE AL SENO



LA RICERCA PUÓ SCONFIGGERLO!

La professoressa **Livia Visai** e la dottoressa **Nora Bloise**
sono liete di annunciare

il programma dei Webinar sul progetto di Universitiamo
**TUMORE AL SENO: SCONFIGGERLO CON NANOSFERE
D'ORO INTELLIGENTI. LE NUOVE SFIDE**

<https://universitiamo.eu/en/campaigns/tumore-al-seno-sconfiggerlo-con-nanosfere-doro-intelligenti-nuove-sfide/>

I Webinar saranno di **MERCOLEDI'** alle ore **17.00**

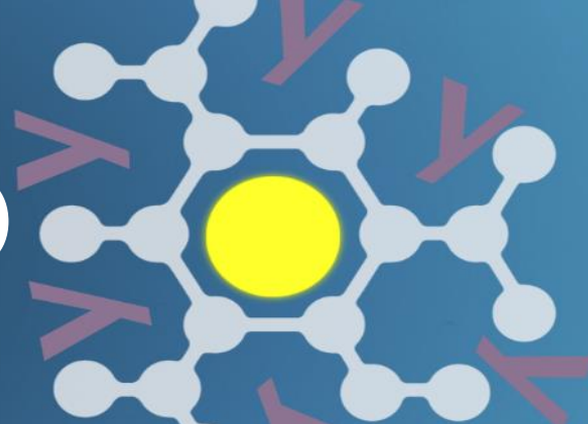
Iscrizione obbligatoria al seguente link:

<http://cht.unipv.it/it/events/event/conferenze-divulgative-nanosfere-doro-intelligenti-per-curare-il-tumore-al-seno>

Per qualunque chiarimento potete scrivere a : infonanosfere@unipv.it



TUMORE AL SENO



PROGRAMMA ciclo Webinar

MAGGIO

- 5/05:** «Cuocere i tumori con nanoparticelle ultrapiccole di oro» Valerio Voliani, CNI@NEST Pisa, IIT
- 12/05:** «Studio del microambiente del tumore al seno utilizzando modelli in vitro tridimensionali» Virginia Brancato, IIT, Milano
- 19/05:** «Le donne incontrano la ricerca» Antonella Bottazzi di PINK AMAZONS e Anna De Blasi di YAC Italia
- 26/05:** «L'epi-proteomica per colpire il tumore al seno con l'epigenetica» Tiziana Bonaldi, IEO, Milano

GIUGNO

- 9/06:** «Breaking bad in cancer: quando il sistema immunitario lavora con il nemico» Luca Cassetta, Queen's Medical Research Institute, Università di Edimburgo
- 16/06:** «Pesci e topi fanno luce sulle malattie: una nuova frontiera della ricerca biomedica» Giulia Piaggio, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
- 23/06:** «Dai programmi ai fatti: strategie omiche per lo studio del tumore al seno» Domenica Scumaci, Università Magna Græcia, Catanzaro
- 30/06:** «Nanotrasportatori per Terapia Antitumorale» Stefano Leporatti, CNR NANOTEC, Lecce

LUGLIO

- 7/07:** «La rivoluzione CRISPR/Cas9: nuove prospettive terapeutiche» Chiara Gabellini, Università di Pisa

Seguitemi sulla pagina Facebook:

<https://www.facebook.com/Tumore-al-seno-sconfiggerlo-con-nanosfere-doro-intelligenti-865316286866305/>

