



EVENTO CONCLUSIVO

22 maggio 2023

ore 10:00

Chiesa S. Antonio Abate
Complesso Monumentale dello Steri
Piazza Marina, Palermo

SALUTI ISTITUZIONALI

- **Prof. Massimo Midiri**, Rettore Università degli Studi di Palermo
- **On. Edmondo Tamajo**, Assessore delle Attività Produttive Regione Siciliana

INTRODUCE

- **Ing. Filippo D'Arpa**, Amministratore delegato Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi

INTERVENGONO

- **Prof. Sabrina Conoci**, Responsabile Scientifico del Progetto
Il Progetto Liver Smart Drug - Micro e nanosistemi innovativi per la cura efficace del tumore al fegato
- **Prof. Gaetano Giammona**, Università degli Studi di Palermo
Nanostrutture polimeriche per la cura dell'epatocarcinoma: dal drug delivery alla teranostica
- **Prof. Giovanna Pitarresi**, Università degli Studi di Palermo
Nanosistemi innovativi a struttura poliamminoacidica per la terapia di precisione dell'epatocarcinoma
- **Dott. Salvatore Emanuele Drago**, Università degli Studi di Palermo
Nanocompositi a base di un polimero galattosilato e nanorods d'oro per il trattamento chemio-fototermico dell'epatocarcinoma
- **Prof. Salvatore Sortino** Università degli Studi di Catania
Nuovi approcci terapeutici combinati nella cura del tumore al fegato
- **Prof. Emanuela Esposito**, Università degli Studi di Messina
Efficacia dei sistemi nano-strutturati in un modello sperimentale di carcinoma epatocellulare

CONCLUSIONI E SALUTI



CON IL CONTRIBUTO DI



Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi S.c.a.r.l.

Ottava Strada, 5 - Zona Industriale - 95121 Catania

Codice Fiscale e Partita IVA n. 04620770877

e-mail: distrettomicronano@distrettomicronano.it

pec: distrettotecnologicosicilia@pec.it

www.liversmartdrug-project.org