



ARS DYNAMICA

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
UNISED
UNIVERSITÀ POPOLARE ASS. CNUPI

1° Sessione del Seminario specialistico in Riprogrammazione cellulare in tema di medicina dell'informazione

con il

Prof. Pier Mario Biava

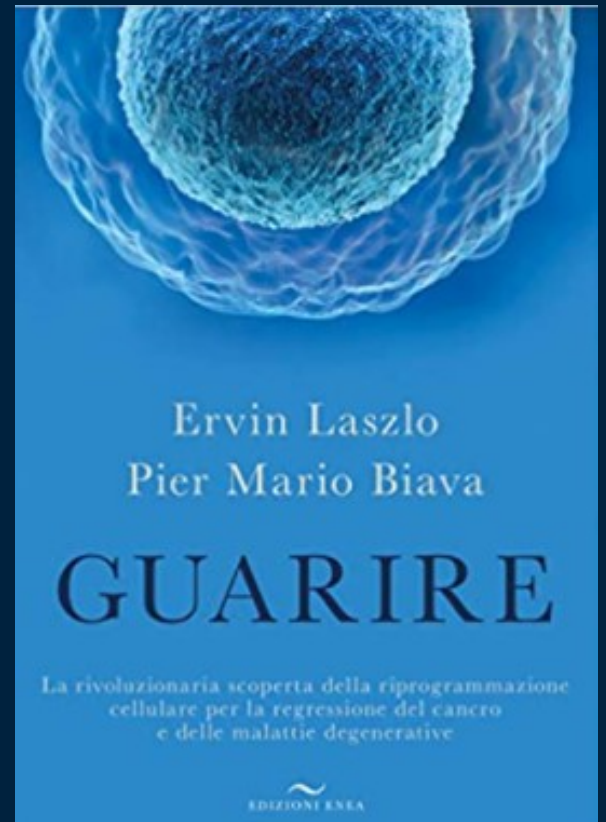
Coautore del libro "Guarire. La rivoluzionaria scoperta della riprogrammazione cellulare per la regressione del cancro

Programma della serata

□ **Ore 19,30: cena a buffet**

A seguire:

- Saluto del prof. Massimo Blanco, docente titolare di Psicologia fisiologica Univ. UPSM e presidente ISF
- Introduzione a cura del dott. Gianpaolo Pisano dell'Accademica ARS Dinamica.



1. La caduta del dogma genomico: l'Epigenetica.

2. La caduta di un ulteriore dogma: energia e informazione (Ervin Laszlo) in medicina.

3. Studi osservazionali: tre incisi di studi osservazionali in tema di somministrazione dei SCDSF.

con l'intervento di

Dott. Riccardo Benzi

Dott. Gianpaolo Pisano

Lunedì 9 novembre 2020, dalle ore 19,30
Presso ISF Istituto di Scienze Forensi - UNISED
Via Leonardo da Vinci n. 5, Corsico (Milano)
Per informazioni: pisanogianpaolo@libero.it



ARS DYNAMICA

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
UNISED
UNIVERSITÀ POPOLARE ASS. CNUPI

1° Sessione del Seminario specialistico in Riprogrammazione cellulare in tema di medicina dell'informazione

con il

Prof. Pier Mario Biava

Coautore del libro "Guarire. La rivoluzionaria scoperta della riprogrammazione cellulare per la regressione del cancro

Primo blocco - La caduta del dogma genomico: l'Epigenetica

- Aspetti propedeutici inerenti all'Epigenetica e ai fattori di crescita e di differenziazione delle cellule staminali. L'importanza della differenziazione cellulare, della mutazione e della apoptosi.
- Le malattie neurodegenerative, cardiovascolari e neoplastiche nella visione di una terapia informazionale, al tramonto della visione riduzionistica nell'approccio di patologie complesse che coinvolgono le dinamiche epigenetiche.
- Excursus sulla letteratura dedicata alla Epigenetica, ai fattori epigenetici (SCDSF) in ambito di patologia umana: elenco delle patologie soggette a indicazione con SCDSF: Alzheimer, Parkinson, SM, leucoaraiosi (con patologie correlate), psoriasi, necrosi infartuale (IMA, ipoacusia improvvisa), calvizie.

Secondo blocco - La caduta di un ulteriore dogma: energia e informazione (Ervin Laszlo) in medicina

- Indicazioni d'uso dei fattori epigenetici (SCDSF) nelle patologie prospettate.
- Modi di somministrazione: orale, parenterale in loco (precauzioni, difficoltà tecniche).
- Impiego dei fattori epigenetici nel trattamento delle patologie croniche prive di una soluzione in ambito "riduzionistico" (l'aforisma una molecola un recettore lascia il posto alla terapia con modulo energia/informazione).

Terzo blocco - Studi osservazionali: tre incisi di studi osservazionali in tema di somministrazione dei SCDSF

- Dott. Riccardo Benzi: La rigenerazione del tessuto osseo paradontale come tempo preliminare agli impianti odontoiatrici.
- Dott. Gianpaolo Pisano: Ipoacusia neurosensoriale profonda in due pazienti resistenti alla terapia iperbarica trattati unicamente con fattori Epigenetici a tre mesi.
- Prof. Pier Mario Biava: SCDSF nella rigenerazione d'organo. Presentazione e commento allo studio osservazionale in tema di rigenerazione del bulbo capillizio.