



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**

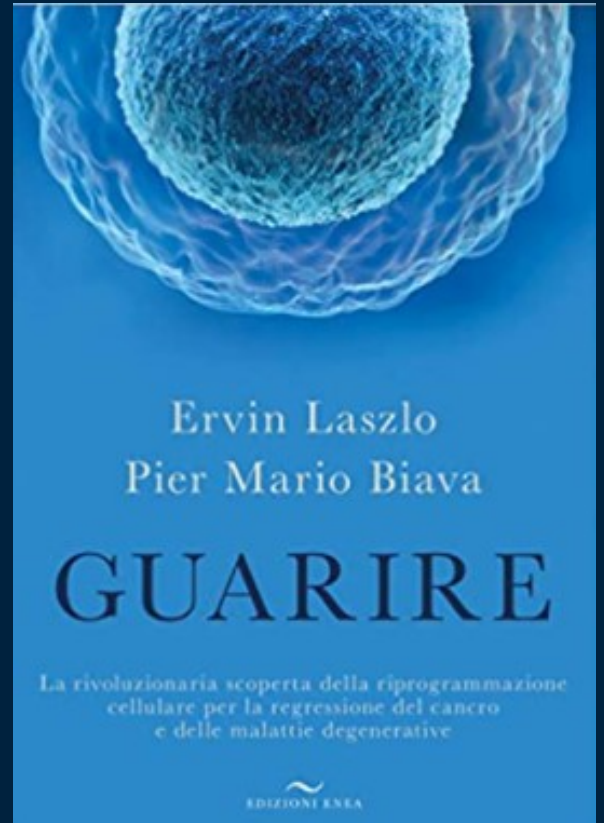
Coautore del libro "Guarire. La rivoluzionaria scoperta della riprogrammazione cellulare per la regressione del cancro

## 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.