

# CONVEGNO INTERNAZIONALE 2023

TRIBUTO DOTT. SERGIO STAGNARO

“Fino a quando il discorso non cadrà sui Mitocondri, sulla loro importanza in fisiologia e patologia, sulla terapia mitocondriale con efficaci istangioprotettori, CVD, T2DM e Cancro continueranno ad essere epidemie in aumento” (Sergio Stagnaro)

## DALLA CELLULA ALL'ANIMA

### La medicina mitocondriale nell'era EPIGENETICA

**Domenica 10 Settembre 2023**

Orario: 9.00 – 13.00 14.00 – 18.30

**Presentazione Scuola di Alta Formazione – 2023/2024**

AMA IL TUO MITOCONDRIO - E' il DNA mitocondriale che decide la Longevità?

La medicina mitocondriale - La modulazione epigenetica dell'infiammazione

La Medicina funzionale centrata sulla persona

Dalle costituzioni ai reali rischi congeniti

Approccio clinico integrato nel supporto e nella prevenzione

E se fosse tutta una questione di carenza di ossigeno?

(Nutrizione, Nutraceutica, Ambiente, Ossigeno, Stress Ossidativo, mitocondri)

Registrazione partecipanti dalle ore 08.20

**09.00 Presentazione**

**Giorgio Terziani**

**Kevin Negrete**

**Moderatore Prof. Ciro Isidoro**

**Introduzione**

**09.30 Tributo a Sergio Stagnaro**

Marina Neri - Mario Siniscalchi - Simone Caramel - Giorgio Terziani

**Dott. Mario Siniscalchi**

Dalle costituzioni ai reali rischi congeniti

**10.00 Luigi Montano**

Lezione magistrale

Infertilità: una pandemia silente nell'era dell'epigenetica

**10.20 Mauro Miceli**

Istangioprotezione, base della prevenzione endoteliale

**10.40 Franco Canestrari**

Il cellfood #dialoga# con i mitocondri per riprogrammare le cellule SMARRITE

**11.00 coffee break**

**11.20 Massimo Spattini**

Il ruolo della medicina mitocondriale nella medicina funzionale

#### **11.40 Vincenzo Aloisanti**

Infiammazione ed epigenetica (lezioni dalle oroflogosi)

#### **12.00 Monica Greco**

Il mitocondrio al centro della cura dei problemi del neurosviluppo

#### **12.20 Mauro Mario Mariani**

Il triangolo SI: ambiente, sostenibilità e salute.

Ruolo del mitocondrio tra Ossigeno ed Epigenetica

#### **12.40 Bartolomeo Allegrini**

Ossigeno e regolazione neuroendocrina

### **13.00 PAUSA PRANZO**

#### **14.00 Moderatore Emanuele Nobili**

#### **14.10 Eugenio Luigi Iorio**

La SAME: una molecola pleiotropica indispensabile nella modulazione fisio-patologica

#### **14.30 Andrea Pensotti**

La reversione tumorale attraverso i meccanismi epigenetici della morfogenesi

#### **14.50 Francesco Balducci**

Il ruolo della funzionalità mitocondriale nella salute e nella performance

#### **15.10 Luca Speciani**

Il ruolo dell'ossigeno nelle diverse tipologie costituzionali

#### **15.30 Serena Missori**

La modulazione neuroendocrina dell'infiammazione

#### **15.50 Francesco Garritano**

Infiammazione e sindrome fibromialgica: il ruolo della nutrizione e della nutraceutica

#### **16.10 break**

#### **16.30 Simona Nava**

L'ovocita, the hero cell

#### **16.50 Gianfranco Pisano**

Infiammazione e stress ossidativo. La rigenerazione dei tessuti con il supporto nutraceutico: il ruolo del silicio e della fitoterapia nell'osteoporosi

#### **17.10 Gabriele Prinzi**

Epigenetica ed interruzione dell'asse intestino cervello

#### **17.30 Salvatore Loconte**

La Sindrome Fibromialgica Primaria: nuovo approccio olistico

#### **17.50 Presentazione del libro sulla FIBROMIALGIA**

Francesco Garritano, Barbara Suzzi, Catia Bugli, Giorgio Terziani

#### **18.30 Chiusura congresso**