

# «Molecole biologiche nella prevenzione e terapia dei tumori»

**Col patrocinio  
dell'Ordine dei medici chirurghi  
e odontoiatri di Bologna**



**a cura della Fondazione Di Bella**

**Bologna, 2 luglio 2016, ore 9**  
**Sala polivalente "Guido Fanti"**

Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna  
V.le A.Moro, 50 - Bologna

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

FONDAZIONE SCIENTIFICA GIUSEPPE DI BELLA  
VIA G. MARCONI, 51- BOLOGNA

Telefono 051 239662 / 051 230369  
Ore 10.00-13.00 e 15.30-20.00

Sito Ufficiale MDB: [www.metododibella.org](http://www.metododibella.org)  
E-mail: [info@metododibella.org](mailto:info@metododibella.org)

## **Relatori:**

*Dr Luciano Gualano*  
*Prof Domenico Mastrangelo*  
*Prof Paolo Scampa*  
*Prof Carla Ferreri*  
*Prof Carlo Ventura*  
*Dr Giuseppe Di Bella*  
*Prof Sergio Stagnaro*

## PROGRAMMA

### Ore 9

Saluto ai congressisti del Presidente dell'Ordine dei Medici di Bologna, *Dr Giancarlo Pizza*

### Ore 9,30

*Dr Luciano Gualano*, biologo, "Melatonina meccanismi biochimici e molecolari"

### Ore 10

*Prof. Domenico Mastrangelo*, specialista in Ematologia, Oncologia, Farmacologia Clinica e Oftalmologia. Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena "Retinoblastoma: malattia genetica o epigenetica?"

### Ore 10,45

*Prof Paolo Scampa*, docente Università di Bologna Settore scientifico - disciplinare - Dipartimento di Int-Trad. "radioattività e cancro"

### Ore 11,15

*Prof Carla Ferreri* Prima Ricercatrice del CNR di Bologna "Il ruolo dei lipidi nel cancro: il profilo lipidomico per una sinergia antitumorale"

### Ore 12

*Prof Carlo Ventura* Professore Ordinario Università di Bologna - BIO/11 Biologia Molecolare - Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale-: "Comunicazione Sonora ed Elettro-magnetica Cellulare: Nuovo Paradigma per la Riprogrammazione di Cellule Staminali Normali e Patologiche"

### Ore 13

*Dr Giuseppe Di Bella*: Mediane di sopravvivenza e performance status nei carcinomi del seno, confronto tra statistiche del MDB e del National Cancer Institute

### **Intervento del Prof. Sergio Stagnaro**

Active Member of the New York Academy of Sciences

Specialista in Malattie dell'Apparato Digerente, Sangue, e Ricambio

Fondatore della Semeiotica Biofisica Quantistica "Prevenzione Semeiotico - Biofisico-Quantistica Pre-Primaria e Primaria del Cancro, solido e liquido"

### 13,30

Discussione, conclusione.