

## PAPER AWARD

### Oncologia

**ALESSANDRA DECIO**

Terapia delle Metastasi Tumorali

PGC1 $\alpha/\beta$  Expression Predicts Therapeutic Response to Oxidative Phosphorylation Inhibition in Ovarian Cancer

### Neuroscienze

**ANDREA DAVID RE CECCONI**

Unità di Disfunzioni Neuromuscolari

The p97-Nploc4 ATPase complex plays a role in muscle atrophy during cancer and amyotrophic lateral sclerosis



alla memoria di  
**MANUEL VECCHINI**

## GRANT DI STUDIO

**AIELLO SISTIANA**

Immunologia del Trapianto



**CERULLO DOMENICO**

Fisiopatologia delle Malattie Renali e Interazione con altri Sistemi



Grazie a **MIRKO RONZONI**  
& **STEVEN CAVAGNA**

**LONGARETTI LORENA**

Riprogrammazione Cellulare e Terapia Genica

**FORME**

**TRIONFINI PIERA**

Riprogrammazione Cellulare e Terapia Genica



LIONS CLUB BERGAMO SAN MARCO  
LIONS CLUB TREVIGLIO FULCHERIA  
LIONS CLUB VALLE BREMBANA

## PROGETTI DI RICERCA & STRUMENTAZIONE DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

### LABORATORIO DI RIPROGRAMMAZIONE CELLULARE E TERAPIA GENICA

Sviluppo di cisti epatiche e renali: avatar per una terapia personalizzata per la cura della malattia policistica.

**AnnaVi coordinatrice di**



SORRISO PER LA RICERCA



GIULIANA E LE SUE AMICHE



CIRCUITO GOLFISTICO A.R.M.R. "ALDO VALTELLINA"

### LABORATORIO DI FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE RENALI ED INTERAZIONE CON ALTRI SISTEMI

Strumento per la valutazione dei parametri biochimici nei modelli sperimentali, di fondamentale importanza per l'attività di ricerca del Laboratorio di Fisiopatologia delle Malattie Renali ed Interazione con altri Sistemi.

**5 x MILLE**

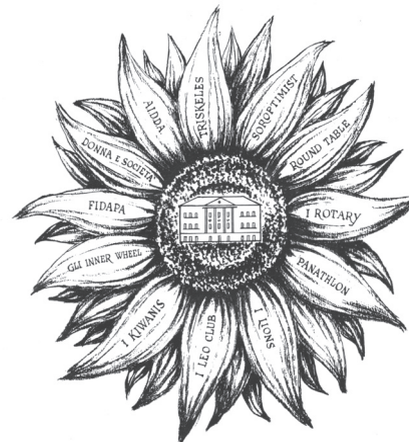
### LABORATORIO DI BIOLOGIA CELLULARE E MEDICINA RIGENERATIVA

Analisi di microscopia avanzata su cellule e tessuti vivi esposti a stress meccanici

Delegazioni A.R.M.R.



**BRESCIA - COLICO - CREMONA - FERRARA - GENOVA  
GIARRE - MILANO - NOTO - OROBIE - PARMA - SARDEGNA  
SEBINO - VALCALEPIO - VIBO VALENTIA**



**FONDAZIONE  
A.R.M.R.  
AIUTI ALLA RICERCA  
MALATTIE RARE**

Cerimonia di consegna

**BORSE DI STUDIO A.R.M.R. 2023**

**PREMIO A.R.M.R. 2023**

Bergamo, sabato 14 gennaio 2023

Ore 10:00

Centro Congressi Giovanni XXIII°

**1993**

TALK

## Il futuro della Sanità che vorremmo

**Silvio Garattini**

Presidente Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS

**Giuseppe Remuzzi**

Direttore Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS

**Sergio Dompé**

Executive President Dompé Farmaceutici

Ne parlano con

**Daniela Guadalupi**

Presidente A.R.M.R.

### ALBO D'ORO PREMIO A.R.M.R. ALLA RICERCA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Cav. Lav. Ing. Domenico Bosatelli</li><li>• Arch. Sandro Angelini</li><li>• Mons. Andrea Spada</li><li>• Comm. Piera Santambrogio</li><li>• Ducato di Piazza Pontida</li><li>• Comm. Dott. Luigi Ciocca</li><li>• Grand Uff. Dott. Filippo Siebanech</li><li>• Dott. Pietro Pedroli</li><li>• Cav. Gran Croce Dott. Alberto Ponsoero</li><li>• Cav. Lav. Dott. Benito Benedini</li><li>• Cav. Lav. Dott.ssa Diana Bracco</li><li>• N.D. Anna Naddeo Astori</li><li>• Elsa Peretti</li><li>• Prof. Dott. Giuseppe Remuzzi</li><li>• Dott. Pino Roma</li><li>• Avv. Marzio Tremaglia</li><li>• Cav. Lav. Dott. Emilio Zanetti</li><li>• Cele Daccò</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Luciana Radici</li><li>• Maestro Roby Facchinetti</li><li>• Dott. Cono Federico</li><li>• Dott. Riccardo Braglia</li><li>• Dott. Ing. Andrea Moltrasio</li><li>• Antonio Percassi</li><li>• Prof. Dott. Silvio Garattini</li><li>• Dott. Gianfranco Bonacina</li><li>• Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo</li><li>• Ilario Testa</li><li>• Dott. Roberto Sestini</li><li>• Maestro Trento Longaretti</li><li>• Dott. Sergio Dompé</li><li>• Dott. Andrea Gibellini</li><li>• Dott.ssa Erica Daina</li><li>• Dott.ssa Ariela Benigni</li><li>• Dott. Ferruccio Lorenzoni</li></ul> |
|--|--|

### PREMIO A.R.M.R. 2023

**Cristina Bombassei**

Persona di elevata sensibilità e spessore morale. Ha creato e sviluppato programmi sociali dedicati all'educazione, al welfare e promosso progetti di Ricerca Scientifica sperimentale e clinica.

Nella sua vita sia privata che professionale, incarna quel rigore morale e quella ricerca del bene comune che ne fanno un esempio per le giovani generazioni.

### CAREER DEVELOPMENT PROGRAM

**DOMENICO CERULLO**  
Fisiopatologia delle Malattie Renali e Interazione con altri Sistemi



**ANGELO MICHELE LAVECCHIA**  
Rigenerazione Organi e Tessuti



**ELENA ROMANO**  
Riprogrammazione Cellulare e Terapia Genica



**LUCIA LIGUORI**  
Immunologia e Genetica delle Malattie Rare



### CONTRIBUTO

**ERICA DAINA**  
Capolaboratorio Documentazione e Ricerca sulle Malattie Rare



GRUPPO CUCITO "PENSIERO E PAROLE"

### BORSE DI STUDIO

**MICHELLE PRIOLI MIRANDA SOARES**  
Biologia Cellulare e Medicina Rigenerativa



**ANNA MARIA MOROTTI**  
Immunologia e Genetica delle Malattie Rare

Grazie a  
**DINO LUSSANA**

**MARISA NARDIELLO**  
Rigenerazione Organi e Tessuti



**MARCO VARINELLI**  
Riprogrammazione Cellulare e Terapia Genica

Lascito testamentario di  
**MONZANI ADELIO**

**ALBERTO ARRIGONI**  
Diagnostica per Immagini



**GIULIA VILLA**  
Diagnostica per Immagini

Grazie a  
**ENRICO BERTOLINO**

**KHALLAFALLA ALI SIDDIG**  
Riprogrammazione Cellulare e Terapia Genica

Grazie a  
**DONATORE ANONIMO**