



# Programma Congressuale

## LUNEDÌ 8 NOVEMBRE

- 10.30/13.00** SALA VISCONTI  
**Indirizzi di sviluppo della Ricerca Biomedica**
- 12.45/13.30** STAND ASSOBIOMEDICA  
**Secondo panel Assobiomedica  
Evoluzione tecnologica in ortopedia: innovazione e ricerca per la vita**
- 13.45 /14.00** SALA VISCONTI  
LETTURA MAGISTRALE
- 14.00/15.00** SALA VISCONTI  
**La rete della Ricerca italiana nel mondo**
- 15.00/16.15** SALA VISCONTI  
**La sperimentazione clinica in Italia: stato attuale e scenari futuri**
- 14.45/15.45** SALA BELLINI  
**Il ruolo delle Regioni nella Ricerca biomedica**
- 14.45/16.00** SALA ERBA  
**Medicina molecolare**
- 14.45/15.45** SALA CERNOBBIO  
**Gestione amministrativa e rendicontazione dei progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute**
- 15.45/16.30** SALA CERNOBBIO  
**Titolarietà, diritti e commercializzazione dei brevetti per ricercatori pubblici**
- 16.00/17.15** SALA BELLINI  
**La Ricerca come elemento indispensabile all'HTA**
- 16.15/17.30** SALA VISCONTI  
**Terapia cellulare**
- 16.15/17.15** SALA LARIO  
**La valutazione e la selezione dei progetti di ricerca nei bandi di finanziamento pubblici**
- 16.30/17.30** SALA CERNOBBIO  
**Oltre il brevetto: percorsi di sostegno e valorizzazione della ricerca biomedica in Regione Toscana**
- 16.30/17.45** SALA ERBA  
**Le nuove frontiere dell'Imaging**
- 17.15/18.15** SALA LARIO  
**Come valutare i ricercatori e gli istituti di ricerca**
- 17.45/18.15** SALA ERBA  
PROJECT PRESENTATION  
**I laboratori di ricerca per le innovazioni tecnologiche in ortopedia**  
A cura dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

# MARTEDÌ 9 NOVEMBRE

- 9.30/11.45** SALA VISCONTI  
**Collaborazioni Pubblico - privato nella Ricerca Sanitaria**
- 10.30/11.30** SALA BELLINI  
**La ricerca per lo sviluppo responsabile delle nanotecnologie: salute, sicurezza sul lavoro e prospettive di regolamentazione**  
A cura dell'INAIL
- 11.45/13.30** SALA VISCONTI  
**Strategie nella prevenzione e cura delle malattie cardiovascolari e realizzazione di una rete cardiologica per la diffusione delle migliori pratiche**
- 11.30/12.00** SALA BELLINI  
**LETTURE MAGISTRALI**
- 12.00/13.30** SALA BELLINI  
**La sfida delle tecnologie avanzate per la diagnosi e la terapia**
- 11.45/13.30** SALA ERBA  
**I farmaci innovativi: rapporto costi/benefici**
- 11.45/12.45** SALA CERNOBBIO  
**Un laboratorio virtuale globale per studi di neuroimmagine nella ricerca e nella clinica**
- 14.30/15.30** SALA VISCONTI  
**Rete Neurologica: opportunità per la ricerca e la diffusione delle migliori pratiche**
- 14.30/15.30** SALA BELLINI  
**Sicurezza alimentare: le prospettive e lo stato dell'arte**
- 14.30/16.00** SALA ERBA  
**Rete oncologica Opportunità per la ricerca e la diffusione delle migliori pratiche**
- 14.30/15.15** SALA LARIO  
**PROJECT PRESENTATION I progetti di ricerca della Fondazione Salvatore Maugeri**  
A cura della Fondazione Salvatore Maugeri
- 15.30/16.45** SALA VISCONTI  
**Nuove strategie terapeutiche nelle malattie neurodegenerative**
- 15.30/16.30** SALA BELLINI  
**Sanità animale**
- 16.00/16.30** SALA ERBA  
**PROJECT PRESENTATION La ricerca socio-sanitaria in Calabria: metodi e strumenti**  
A cura della Regione Calabria
- 16.00/17.30** SALA CERNOBBIO  
**Venture capital e Ricerca biomedica**
- 16.45/17.45** SALA VISCONTI  
**Rete malattie rare Opportunità per la ricerca e la diffusione delle migliori pratiche**

CHIUSURA DEI LAVORI

10.30/13.00 SALA VISCONTI

## **Indirizzi di sviluppo della Ricerca Biomedica**

Indirizzo di salute

**Paolo Mascetti**

*Vice Presidente Provincia Como*

**Roberto Formigoni**

*Presidente Regione Lombardia*

Introduzione

**Ferruccio Fazio**

*Ministro della Salute*

Intervengono

**Enrico Garaci**

*Presidente Istituto Superiore di Sanità*

**Luciano Maiani**

*Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche*

**Andrea Lenzi**

*Presidente Consiglio Universitario Nazionale*

**Sergio Pecorelli**

*Presidente Agenzia Italiana del Farmaco*

Conclusioni

**Maria Stella Gelmini**

*Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

12.45/13.30 STAND ASSOBIOMEDICA

SECONDO PANEL ASSOBIOMEDICA

## **Evoluzione tecnologica in ortopedia: innovazione e ricerca per la vita**

Saluto di Benvenuto

**Fernanda Gellona**

*Dir. Generale Assobiomedica*

Intervengono

***Appropriatezza e sostenibilità per cure sempre più efficaci***

**Luigi Boggio**

*Presidente Assobiomedicali*

***I progressi clinici e tecnologici nelle protesi articolari***

**Pietro Bartolozzi**

*Presidente Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia SIOT*

**13.45 /14.00** SALA VISCONTI

Lettura Magistrale

**Medical research, technology and economic impact**

**Mauro Ferrari**

*President, CEO and Dir. The Methodist Hospital Research Institute, President Alliance for NanoHealth Houston*

**14.00/15.00** SALA VISCONTI

**La rete della Ricerca italiana nel mondo**

Moderatore

**Anna La Rosa**

*RAI*

Coordinatore

**Maria Luisa Lavitrano**

*Prof. Associato in Patologia Generale e Immunologia, Università degli Studi di Milano Bicocca*

Intervengono

**Damiano Rondelli**

*Associate Prof. Co-Dir., Stem Cell Transplant Program University of Illinois at Chicago*

**Camillo Ricordi**

*Prof. of Surgery, Distinguished Prof. of Medicine, Prof. of Biomedical Engineering, Microbiology and Immunology, Dir. Diabetes Research Institute and Cell Transplant Center University of Miami*

**Ettore Appella**

*Laboratory of Cell Biology Head, Chemical Immunology Section, National Cancer Institute, Bethesda*

**Vito Campese**

*Presidente ISSNAF, Chief Division of Nephrology and Hypertension University of Southern California, Keck School of Medicine*

**Francesco Rubino**

*Dir. Diabetes Surgery Center, Weill Cornell Medical College, New York Presbyterian Hospital*

**Tony Scarpa**

*Dir. of the Center for Scientific Review at the National Institutes of Health*

**Vincenzo Costigliola**

*Presidente European Medical Association*

lun

15.00/16.15 SALA VISCONTI

## La sperimentazione clinica in Italia: stato attuale e scenari futuri

Coordinatore

**Sergio Pecorelli**

*Presidente Agenzia Italiana del Farmaco*

Intervengono

**Guido Rasi**

*Dir. Generale Agenzia Italiana del Farmaco*

**Armando Santoro**

*Resp. Oncologia Medica ed Ematologia, Istituto Clinico Humanitas*

**Sergio Bonini**

*Prof. Ordinario di Medicina Interna, Seconda Università di Napoli – Istituto Farmacologia Traslazionale, CNR Roma*

**Carlo Tomino**

*Dir. Ufficio Sperimentazioni Cliniche Agenzia Italiana del Farmaco*

**Paolo Rossi**

*Università di Roma Tor Vergata, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù*

**Giuseppe Recchia**

*Delegato Assobiotec*

**Massimo Scaccabarozzi**

*Vice Presidente Farindustria*

**Francesco Marcheschi**

*Amministratore Delegato FASE I*

14.45/15.45 SALA BELLINI

## Il ruolo delle Regioni nella Ricerca biomedica

Coordinatore

**Carmine Ruta**

*Dir. Generale Salute Regione Marche*

Intervengono

**Alessandro Liberati**

*Responsabile unità Governo della Ricerca ASSR Emilia Romagna*

**Massimo Russo**

*Assessore alla Sanità Regione Sicilia*

**Roberto Grilli**

*Dir. ASR Regione Emilia Romagna*

**Paolo Cristiani**

*Dir. Generale CBIM*

14.45/16.00 SALA ERBA

## Medicina molecolare

### Coordinatore

**Ruggero de Maria**

*Dir. Dipartimento di Ematologia, Oncologia e medicina molecolare,  
Istituto Superiore di Sanità*

### Intervengono

#### **Targeting Subverted Developmental Pathways in Stem Cells**

**Alberto Gulino**

*Prof. Patologie molecolari, Università di Roma La Sapienza*

#### **Cancer Stem Cells: Tools and Targets in Molecular Oncology**

**Giorgio Stassi**

*Resp. del Laboratorio di Fisiopatologia Cellulare e Molecolare,  
Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche dell'Università  
degli Studi di Palermo*

#### **Metastasis Dissemination: from Functional Genomics to Translational Opportunities**

**Filippo Giacotti**

*MD, PhD, lab head cell biology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center*

#### **From Systems Analysis to New Therapeutic Opportunities**

**Marino Zerial**

*Dir. Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden*

#### **HMGB1 and TLRs in the Pathogenesis of Type 2 Diabetes**

**Renato Lauro**

*Rettore Università degli studi di Roma Tor Vergata*

#### **Inhibition of the Phosphatase Activity of Wip1, a Negative Regulator of the p53 Tumor Suppressor**

**Ettore Appella**

*Laboratory of Cell Biology Head, Chemical Immunology Section,  
National Cancer Institute, Bethesda*

**Holger Neecke**

*Dir. Business Development e Investor Relator MolMed, Assobiotec*

#### **Mitochondria and Life/Death Signaling**

**Luca Scorrano**

*Head Group Department of Cell Physiology and Metabolism University  
of Geneva Medical School*

lun

14.45/15.45 SALA CERNOBBIO

### **Gestione amministrativa e rendicontazione dei progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute**

Intervengono

**Bruno Campione**

*Esperto in gestione e rendicontazione Progetti di Ricerca Sanitaria*

**Gaetano Guglielmi**

*Dir. Ufficio III Direzione Generale Ricerca Scientifica e Tecnologica,  
Ministro Salute*

15.45/16.30 SALA CERNOBBIO

### **Titolarità, diritti e commercializzazione dei brevetti per ricercatori pubblici**

Coordinatore

**Enrico Garaci**

*Presidente Istituto Superiore di Sanità*

Intervengono

**Antonio Longo**

*Dir. Department of Coloproctology and Pelvic Diseases all'ospedale  
St. Elisabeth, Vienna*

**Anna Teresa Palamara**

*Prof. Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica,  
Facoltà di Farmacia Università degli Studi di Roma La Sapienza*

**Giovanni Battista Cozzone**

*Esperto dell'Istituto Superiore di Sanità per il trasferimento tecnologico*

**Francesco De Santis**

*Delegato alla Ricerca, Farindustria*

**Andrea Venturelli**

*VicePresident R&D e CTO Medtronic Invatec*

**Filippo E. Leone**

*Dirigente Responsabile del Servizio Ricerca Università Cattolica di Roma*

**Dai giacimenti di conoscenza all'impresa**

**Gianni Lorenzoni**

*Università di Bologna*



16.00/17.15 SALA BELLINI

## La Ricerca come elemento indispensabile all'HTA

Coordinatore

**Americo Cicchetti**

*Prof. Straordinario di Organizzazione Aziendale presso la Facoltà di Economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano*

Intervengono

**Francesco Chiappelli**

*PhD Oral, Biology and Medicine and associated clinical specialties  
UCLA School of Dentistry*

**Giorgio Ghignoni**

*Market Access Dir. Bristol Myers Squibb SpA, Assobiotech*

**Paolo Siviero**

*Direttore Centro Studi Agenzia Italiana del Farmaco*

**Marina Cerbo**

*Responsabile Direzione Innovazione HTA Agenas*

**Daniel Lapeyre**

*Vice Presidente Farmaindustria*

**Michele Tringali**

*Responsabile Programma HTA Regione Lombardia*

**Roberto Grilli**

*Direttore A.S.R. Regione Emilia Romagna*

**Marco Marchetti**

*Responsabile Unità di Valutazione delle Tecnologie, Policlinico Università*

16.15/17.30 SALA VISCONTI

## Terapia cellulare

Coordinatore

**Claudio Bordignon**

*Presidente MolMed SpA., Istituto Scientifico San Raffaele di Milano*

Intervengono

### L'impatto delle terapie cellulari nel trattamento dei tumori

**Claudio Bordignon**

*Presidente MolMed SpA., Istituto Scientifico San Raffaele di Milano*

### Terapie cellulari per il trattamento del diabete

**Camillo Ricordi**

*Prof. of Surgery, Distinguished Prof. of Medicine, Prof. of Biomedical Engineering, Microbiology and Immunology, Dir. Diabetes Research Institute and Cell Transplant Center University of Miami*

lun

**Terapia cellulare con cellule staminali neurali:  
attualità e prospettive future**

**Gianvito Martino**

*Division of Neuroscience Istituto Scientifico San Raffaele*

**Terapia cellulare per la distrofia muscolare**

**Giulio Cossu**

*Division of Regenerative Medicine Istituto Scientifico San Raffaele*

**Utilizzo delle cellule staminali mesenchimali del midollo  
osseo per il trattamento delle malattie degenerative del  
disco intervertebrale**

**Vincenzo Denaro**

*Chairman and Dean, Department of Orthopedic Surgery, School of Medicine  
and Surgery, University Campus Bio-Medico of Rome*

**Terapie cellulari per le immunodeficienze primitive**

**Fabio Candotti**

*Senior Investigator and Head Genetics and Molecular Biology Branch, National  
Human Genome Research Institute*

**Luigi Cavenaghi**

*Presidente Areta International srl, Assobiotec*

16.15/17.15 SALA LARIO

**La valutazione e la selezione dei progetti di ricerca  
nei bandi di finanziamento pubblici**

Coordinatore

**Alberto Zangrillo**

*Dir. Unità Operativa Anestesia e Rianimazione Cardio-Toraco-Vascolare,  
Istituto Scientifico San Raffaele Milano*

Intervengono

**Tony Scarpa**

*Dir. of the Center for Scientific Review at the National Institutes of Health*

**Giovanni Lucignani**

*Prof. Ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia,  
Università degli Studi di Milano*

16.30/17.30 SALA CERNOBBIO

## **Oltre il brevetto: percorsi di sostegno e valorizzazione della ricerca biomedica in Regione Toscana**

Intervengono

**Andrea Frosini**

*UVaR Regione Toscana/Fondazione Toscana Life Sciences*

**Marco Masi**

*Area di coordinamento Ricerca, Regione Toscana*

**Francesco Senatore**

*UVaR Regione Toscana/Fondazione Toscana Life Sciences*

**Donatella Tanini**

*UVaR Regione Toscana*

16.30/17.45 SALA ERBA

## **Le nuove frontiere dell'Imaging**

Coordinatore

**Cristina Messa**

*Dir. del Centro di Bioimmagine molecolare e dell'UOC di Medicina Nucleare, Ospedale San Gerardo Nuovo di Monza*

Intervengono

**Marco Salvatore**

*Dir. Dipartimento Diagnostico per Imaging, Università Federico II*

**Tre sfide inevitabili: screening personalizzati, imaging quantitativo, evidence-based radiology**

**Francesco Sardanelli**

*Prof. Associato Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche, Dir. del Servizio di Radiologia, IRCCS Policlinico San Donato*

**Rosa Maria Moresco**

*Università degli Studi di Milano Bicocca*

**INAIL Androgen Receptor (AR) Imaging for personalized treatment of AR-dependent diseases**

**Marco Marcelli**

*MD Prof. Medicine Endocrinology Baylor College of Medicine*

**Quantificazione automatizzata nell'imaging cardiaco**

**Guido Germano**

*Prof. of Medicine UCLA School of Medicine, Dir. Artificial Intelligence Program, Cedars-Sinai Medical Center*

lun

**Recent Advances in Visualization of Massive Volumetric Medical Datasets**

**Marco Agus**

*CRS4 Visual Computing*

**17.15/18.15** SALA LARIO

**Come valutare i ricercatori e gli istituti di ricerca**

Coordinatore

**Massimo Casciello**

*Dir. Generale Ministero della Salute*

Intervengono

**Enrico Solcia**

*Professore Emerito Policlinico San Matteo*

**Alessandro Liberati**

*Resp. unità Governo della Ricerca ASSR Emilia Romagna*

**17.45/18.15** SALA ERBA

PROJECT PRESENTATION

**I laboratori di ricerca per le innovazioni tecnologiche in ortopedia**

A cura dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Intervengono

**Studi preclinici**

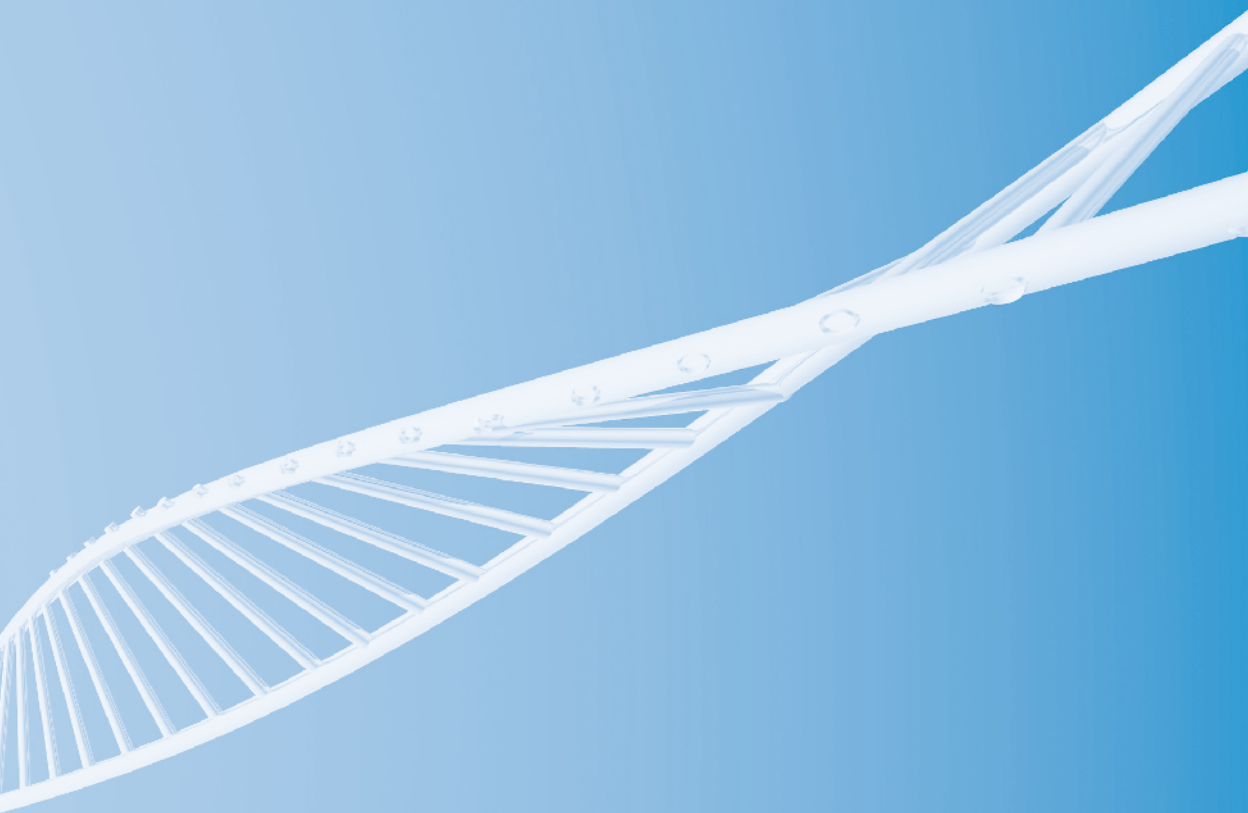
**Roberto Giardino**

*Dir. Laboratorio Studi preclinici e chirurgici, Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna*

**La medicina rigenerativa: normativa e applicazioni cliniche**

**Pier Maria Fornasari**

*Dir. Dipartimento Patologie Ortopediche-Traumatologiche Specialistiche, Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna*



9.30/11.45

SALA VISCONTI

## **Collaborazioni Pubblico - privato nella Ricerca Sanitaria**

Coordinatore

**Antonello Sanò**

*Dir. Ufficio II Direzione Ricerca Scientifica e Tecnologica  
Ministero della Salute*

Intervengono

**Bruno Gridelli**

*Dir. Generale Ismett*

**Luciano Frattini**

*Regional Vicepresident Medtronic Italia*

**Lo sviluppo di una piattaforma tecnologica  
per la ricerca: gemelli LAB**

**Americo Cicchetti**

*Prof. Straordinario di Organizzazione Aziendale presso la Facoltà  
di Economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano*

10.30/11.30

SALA BELLINI

WORKSHOP

## **La ricerca per lo sviluppo responsabile delle nanotecnologie: salute, sicurezza sul lavoro e prospettive di regolamentazione**

A cura dell'Istituto Nazionale Assicurazione  
contro gli Infortuni sul Lavoro

Introduzione

**Antonio Mutti**

*Università degli Studi di Parma*

Intervengono

**Sergio Iavicoli**

*INAIL, Dipartimento di Medicina del Lavoro – ex ISPESL*

**Cinzia Lucia Ursini**

*INAIL, Dipartimento di Medicina del Lavoro – ex ISPESL*

**Antonio Pietroiusti**

*Università di Roma degli studi di Roma Tor Vergata*

11.45/13.30 SALA VISCONTI

## **Strategie nella prevenzione e cura delle malattie cardiovascolari e realizzazione di una rete cardiologica per la diffusione delle migliori pratiche**

### **Coordinatori**

**Gianfranco Gensini**

*Preside Facoltà di Medicina Università di Firenze*

**Attilio Maseri**

*Presidente Fondazione Per il tuo Cuore*

### **Intervengono**

**Gianfranco Gensini**

*Preside Facoltà di Medicina Università di Firenze*

**Attilio Maseri**

*Presidente Fondazione Per il tuo Cuore*

**Alberto Zangrillo**

*Dir. Unità Operativa Anestesia e Rianimazione Cardio-Toraco-Vascolare, Istituto Scientifico San Raffaele di Milano*

**Giulio Guagliulmi**

*Presidente GISE, Ospedali Riuniti di Bergamo*

**Roberto Corrocher**

*Dir. of the Unit of Internal Medicine of the Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Verona School of Medicine*

**Francesco Violi**

*Prof. Ordinario Università La Sapienza di Roma*

**Giuseppe Di Pasquale**

*AUSL di Bologna*

**Aldo Pietro Maggioni**

*Dir. Centro Studi Amnco, Fondazione Per il Tuo Cuore*

**Giuseppe Ambrosio**

*Dir. SSC Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare Ospedale Silvestrini, Perugia*

11.30/12.00 SALA BELLINI

### **Lecture magistrale**

## **Radiation and immunotherapy: a novel partnership**

**Silvia Formenti**

*Prof. and Chairman, New York University School of Medicine, Radiation Oncology*

## **La medicina personalizzata sui regolatori principali del cancro**

**Antonio Iavarone**

*M.D. Department of Neurology and Institute for Cancer Genetics, Columbia University*

12.00/13.30 SALA BELLINI

## **La sfida delle tecnologie avanzate per la diagnosi e la terapia**

Coordinatore

**Maria Carla Gilardi**

*Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Intervengono

### **Ciclotroni, radiochimica e radiofarmacia**

**Rosa Maria Moresco**

*Università degli Studi di Milano Bicocca*

### **7T MRI**

**Michela Tosetti**

*IRCCS Stella Maris Pisa*

### **Progetto nazionale di adroterapia**

**Roberto Orecchia**

*Dir. Scientifico Fondazione CNAO Università di Milano*

### **La robotica nella chirurgia**

**Enrico Benedetti**

*Prof. and Head Department of Surgery-Co-Dir., Transplant Center University of Illinois, Chicago*

**Pier Cristoforo Giulianotti**

*Prof. of Surgery, Chief of division General, Minimally Invasive & Robotic Surgery, University of Illinois, Chicago*

11.45/13.30 SALA ERBA

## **I farmaci innovativi: rapporto costi/benefici**

Coordinatore

**Guido Rasi**

*Dir. Generale Agenzia Italiana del Farmaco*

Intervengono

**Sergio Dompé**

*Presidente Farindustria*

**Alberto Zangrillo**

*Dir. Unità Operativa Anestesia e Rianimazione Cardio-Toraco-Vascolare, Istituto Scientifico San Raffaele Milano*

**Stefano Portolano**

*Delegato Assobiotec*



11.45/12.45 SALA CERNOBBIO

## **Un laboratorio virtuale globale per studi di neuroimmagine nella ricerca e nella clinica**

Introduzione

**Massimo Casciello**

*Dir. Generale Ministero della Salute*

Intervengono

**Imaging computazionale per la clinica e la ricerca nelle malattie neurodegenerative**

**Giovanni Frisoni**

*IRCCS Fatebenefratelli di Brescia*

**Un laboratorio virtuale globale per la ricerca in imaging computazionale: i progetti europei neugrid e outgrid**

**Alberto Redolfi**

*IRCCS Fatebenefratelli di Brescia*

**L'estensione alle problematiche diagnostiche nelle malattie del cervello: il progetto europeo decide**

**Laura Leone**

*GARR*

**Pet e fMRI di attivazione per lo studio delle funzioni cognitive**

**Daniela Perani**

*Diagnostica Neuro immagini Istituto Scientifico San Raffaele di Milano*

14.30/15.30 SALA VISCONTI

## **Rete Neurologica: opportunità per la ricerca e la diffusione delle migliori pratiche**

Coordinatore

**Ferdinando Cornelio**

*Dir. Scientifico Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*

Intervengono

**Ricerca sanitaria e rete neurologica: opportunità di una prospettiva strategica**

**Ferdinando Cornelio**

*Dir. Scientifico Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*

**Integrazione socio-sanitaria: la rete per la continuità assistenziale di persone con patologie neurologiche**

**Antonello Zangrandi**

*Prof. Ordinario di Economia delle Aziende Pubbliche, Università di Parma*

**Misure e decisioni per la gestione dell'appropriatezza allocativa delle tecnologie sanitarie in neurologia**

**Costantino Gallo**

*Resp. Unità di Ricerca e Innovazione, Agenzia Regionale Socio-Sanitaria del Veneto*

mar

**Ricerca traslazionale in neuroriabilitazione:  
il contributo della rete neurologica**

**Carlo Caltagirone**

*Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma*

**Nuove tecnologie per la riabilitazione**

**Velio Macellari**

*Istituto Superiore di Sanità*

**Roberto Colombo**

*Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS*

**14.30/15.30** SALA BELLINI

**Sicurezza alimentare:  
le prospettive e lo stato dell'arte**

Coordinatore

**Romano Marabelli**

*Capo Dipartimento Sanità Pubblica Veterinaria, la Nutrizione  
e la Sicurezza Alimentare, Ministero della Salute*

Intervengono

**Antibioticoresistenza**

**Antonio Battisti**

*Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana*

**Metalli dal fuoco:**

**come la salmonella cresce nell'intestino infiammato**

**Manuela Raffatellu**

*MD Institute for Immunology, University of California, Irvine*

**Contaminazioni microbiologiche lungo  
la filiera produttiva**

**Giacomo Migliorati**

*Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise*

**Manuela Raffatellu**

*Assistant Prof. Institute of Immunology, University of California, Irvine*

**Pietro Piffanelli**

*Head Genomics Platform Parco tecnologico Padano, Assobiotech*

**14.30/16.00** SALA ERBA

**Rete oncologica. Opportunità per la ricerca  
e la diffusione delle migliori pratiche**

Coordinatori

**Francesco Cognetti**

*Resp. Oncologia Medica, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS*

**Armando Santoro**

*Dir. Dipartimento di Oncologia Medica ed Ematologia,  
Istituto Clinico Humanitas Milano*

*Intervengono*

**Marco Pierotti**

*Dir. scientifico INT di Milano*

**La Rete Lombarda**

**Lisa Licitra**

*Regione Lombardia*

**La rete in Piemonte**

**Oscar Bertetto**

*Aress Regione Piemonte*

**La Rete in Toscana**

**Lucio Luzzatto**

*Regione Toscana*

**14.30/15.15**

SALA LARIO

PROJECT PRESENTATION

**I progetti di ricerca della Fondazione  
Salvatore Maugeri**

A cura della Fondazione Salvatore Maugeri

*Intervengono*

**La sfida della continuità assistenziale nella  
società che cambia**

**Michele Vitacca**

*Fondazione Salvatore Maugeri*

**La medicina molecolare di Fondazione Salvatore Maugeri**

**Giorgio Stassi**

*Fondazione Salvatore Maugeri*

**15.30/16.45**

SALA VISCONTI

**Nuove strategie terapeutiche nelle malattie  
neurodegenerative**

*Coordinatore*

**Paolo M. Rossini**

*Ordinario di Clinica Neurologica, Università Campus Bio-Medico di Roma*

*Intervengono*

**Ipotesi neurofisiche avanzate sulla demenza di Alzheimer**

**Paolo M. Rossini**

*Ordinario di Clinica Neurologica, Università Campus Bio-Medico di Roma*

mar

**Interventi non farmacologici nella malattia di Alzheimer: terapia e prevenzione**

**Stefano Cappa**

*Prof. of Cognitive Neuroscience, Department Vita-Salute, San Raffaele University*

**Ipotesi patogeniche e strategie terapeutiche future nella malattia di Alzheimer**

**Sandro Sorbi**

*Prof. Ordinario di Neurologia, Università di Firenze,*

*Dir. Prima Neurologia AOUC Firenze*

**Il sistema endocannabinoide come bersaglio terapeutico**

**Daniele Piomelli**

*Prof. Department of Pharmacology, School of Medicine University of California, Irvine*

**Nuove strategie terapeutiche alla luce del lato oscuro dei trial clinici nella SLA**

**Mario Melazzini**

*Presidente Arisla*

**15.30/16.30** SALA BELLINI

**Sanità animale**

*Coordinatore*

**Romano Marabelli**

*Capo Dipartimento Sanità Pubblica Veterinaria,  
a Nutrizione e la Sicurezza Alimentare, Ministero della Salute*

*Intervengono*

**Cellule staminali, impiego ed aspetti relativi alla loro sicurezza**

**Ferrari**

*Istituto Zooprofilattico Sperimentale Liguria ed Emilia Romagna*

**Patologie emergenti da reservoir animale**

**un rischio infinito per la salute umana**

**Ilaria Capua**

*Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Venezie*

**16.00/16.30** SALA ERBA

PROJECT PRESENTATION

**La ricerca socio-sanitaria in Calabria: metodi e strumenti**

*A cura della Regione Calabria*

**La valutazione di impatto sulla salute delle politiche di welfare a livello locale: metodi e strumenti operativi**

**Giacomino Brancati**

*Dirigente Regione Calabria*

***Dai una mano alla salute:  
usa i farmaci in modo sicuro ed efficace***

**Caterina Azzarito**

*Funzionario Dipartimento Tutela della Salute, Regione Calabria*

**16.00/17.30** SALA CERNOBBIO

### **Venture capital e Ricerca biomedica**

**Coordinatore**

**Gianpio Bracchi**

*Presidente Associazione Italiana del Private Equity e Venture Capital*

**Intervengono**

**Pierluigi Paracchi**

*Managing Partner Quantica*

**Alessandro Sidoli**

*Amministratore Delegato Axxam SpA, Assobiotec*

**16.45/17.45** SALA VISCONTI

### **Rete malattie rare. Opportunità per la ricerca e la diffusione delle migliori pratiche**

**Coordinatore**

**Bruno Dallapiccola**

*Dir. Scientifico IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù*

**Intervengono**

**Francesca Pasinelli**

*Dir. Generale di Telethon*

**Alessandra Ferlini**

*Prof. Associato in Genetica Medica, Direttore UO Genetica Medica,*

*Dir. Scuola di Specializzazione, Genetica Medica Università di Ferrara*

**Arrigo Schieppati**

*Coordinamento Rapporti Internazionali per le Malattie Rare, Istituto di Ricerche*

*Farmacologiche Mario Negri, Centro di Ricerche Cliniche per*

*le Malattie Rare Aldo e Cele Daccò*

**Stefano Bruni**

*Scientific and Regulatory Affairs Director Genzyme srl, Assobiotec*

**Paolo Grillo**

*Gruppo Biotecnologie Farminindustria*

**Chiusura dei lavori**

mar

Ministero della Salute

Agenzia Italiana del Farmaco AIFA

Alleanza contro il Cancro

Area Istituti Zooprofilattici Sperimentali

Assobiomedica

Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR

Consortium GARR

Consorzio di Bioingegneria e Informatica Medica CBIM

DS Medica

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta

IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia

IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri

IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e Cura dei Tumori di Napoli

IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli

Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro INAIL

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare INFN

Istituto Superiore di Sanità ISS

Regione Calabria

Regione Marche

Regione Toscana

Sardegna Ricerche

Scopus

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Zambon Spa

Z - Cube

