

## COMMISSIONE SCIENTIFICA

*Prof. Marco Paulli*

Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi di Pavia S.C. Anatomia e Istologia Patologica  
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

*Prof. Giuseppe Pelosi*

S.C. di Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale  
Tumori -Milano

## ELENCO RELATORI E MODERATORI

*Dott. Ardizzoni*

*Dott. Roberto Dore*

*Dott. Sven Hauke*

*Dott.ssa Patrizia Morbini*

*Prof. Marco Paulli*

*Prof. Giuseppe Pelosi*

*G. Rindi*

*Prof. Dott. Hans-Ulrich Schildhaus*

*Dott.ssa Giulia Stella*

## ECM

Corso accreditato per n. 50 partecipanti con frequenza alla giornata prevista per le seguenti categorie:

- Biologo
- Medico Chirurgo

*Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia, Radiologia*

Crediti assegnati: in attesa di comunicazione dal Ministero della salute

### Sede del Corso

STARHOTELS BUSINESS PALACE  
Via priv. P. Gaggia, 3 - 20139 Milano



Global Studio srl - *Congressi, Conventions, Incentives*  
Via alla Porta degli Archi, 10/8 - 16121 Genova  
tel 010 41 96 05 - fax 010 89 35 173  
e.mail: segreteria@global-studio.it

*Si ringrazia per la collaborazione:*

**Bio - Optica**

CON IL PATROCINO DI:



SIAPEC-IAP



# NEOPLASIA POLMONARE

Nuove prospettive tra classificazione e terapie

## MILANO

## 21 NOVEMBRE 2014

**SESSIONE** ADENOCARCINOMA POLMONARE - ASPETTI DIAGNOSTICI*Moderatori: M. Paulli, G. Rindi*

- 10.00-10.20 Diagnosi radiologica di adenocarcinoma  
*R. Dore*
- 10.20-11.00 Lettura Immunohistochemistry and the new adenocarcinoma classification  
*G. Pelosi*

**SESSIONE** ADENOCARCINOMA POLMONARE - ASPETTI PREDITTIVI

- 11.00-11.40 Lettura Molecular Diagnosis of Predictive Biomarkers in Lung Cancer Patients  
*H.U. Schildhaus*

**MINI SYMPOSIUM - ZYTOVISION***S. Hauke*

- 11.40-12.00
- 12.00-12.15 Coffee break
- 12.15-12.35 Diagnosi e ricerca di target molecolari sui piccoli campioni  
*P. Morbini*
- 12.35-12.55 Rilevanza della classificazione per l'approccio oncologico  
*Ardizzoni*
- 12.55-13.15 Discussione
- 13.15-14.15 Pranzo

**SESSIONE** TUMORI NEUROENDOCRINI, NEOPLASIE RARE E PROSPETTIVE APERTE DAGLI STUDI MOLECOLARI*Moderatori: Ardizzoni, G. Pelosi*

- 14.15-14.35 Malattie linfoproliferative nel polmone  
*M. Paulli*
- 14.55-15.15 Proposta per una nuova classificazione delle neoplasie neuroendocrine  
*G. Rindi*
- 15.15-15.35 Nuove prospettive per la terapia dei tumori neuroendocrini  
*G. Stella*
- 15.35-16.00 Compilazione questionari ECM
- 16.00 Chiusura Corso