

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede del convegno:** l'evento si svolge presso lo Starhotel Excelsior - Via Pietramellara, 51 - Bologna. La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti presso la sede congressuale dalle ore 08.00 di mercoledì 6 maggio 2015 e per tutta la durata dell'evento.

**ECM:** sono stati riconosciuti N. 4,5 crediti per MEDICO CHIRURGO con riferimento alle discipline di ONCOLOGIA, ANATOMIA PATOLOGICA; BIOLOGO; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO e FARMACISTA con riferimento alla disciplina di FARMACIA OSPEDALIERA. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare all'intera durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa al termine dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari. I Relatori hanno diritto a 1 credito per ogni mezz'ora di docenza indipendentemente dai crediti attribuiti all'evento stesso.

**Adesioni:** l'iscrizione al convegno è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori scientifici, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione, al coffee break e al lunch. Per effettuare l'iscrizione è necessario compilare la scheda di adesione presente sul sito AIOM [www.aiom.it](http://www.aiom.it) e rinviarla ad AIOM servizi - fax 02.59610555 - mail: [alessandra.caucherano@aiomservizi.it](mailto:alessandra.caucherano@aiomservizi.it) entro e non oltre il 2 maggio 2015. Sarà inoltre possibile effettuare l'iscrizione in sede congressuale.

### Si ringrazia vivamente per il supporto

AMGEN®

AstraZeneca

Boehringer  
Ingelheim

MERCK

NOVARTIS  
ONCOLOGY

QIAGEN

Roche

Merck Serono

Provider ECM  
e ISO 9001

Aiom  
Servizi

Provider ECM  
ISO 9001

Sede di Milano  
Via Enrico Nöe, 23  
20133 Milano  
tel. 02 26683129 • fax 02 59610555  
[info@aiomservizi.it](mailto:info@aiomservizi.it)

Segreteria Organizzativa  
AIOM Servizi Srl

Sede di Roma  
Via Domenico Cimarosa, 18  
00198 Roma  
tel. 06 8553259 • fax 06 8553221  
[info@aiomservizi.it](mailto:info@aiomservizi.it)



Bologna



Genova



Bari

Aiom  
Associazione Italiana  
di Oncologia Medica

V Corso Nazionale AIOM e SIAPEC-IAP

SIAPEC-IAP

# DAL LABORATORIO ALLA CLINICA: NOVITÀ SUI BIOMARCATORI

*Presidenti dell'evento:*

Gaetano De Rosa, Nicola Normanno e Carmine Pinto



Starhotel Excelsior - Bologna, 6 Maggio 2015

# PROGRAMMA

- 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.30 **INTRODUZIONE AL CORSO**  
*G. De Rosa (Napoli), C. Pinto (Parma), N. Normanno (Napoli)*
- 
- 09.45 - 12.00 **I SESSIONE**  
**Novità nella Medicina Personalizzata in Oncologia**  
*Moderatori: C. Clemente (Milano), S. Gori (Negrar, VR)*
- 09.45 Caratterizzazione molecolare del carcinoma del colon: da KRAS ad "all RAS" ed oltre  
*S. Siena (Milano)*
- 10.05 Aggiornamento linee guida AIOM-SIAPEC per la caratterizzazione molecolare del carcinoma del colon-retto  
*M. Truini (Milano)*
- 10.25 Medicina personalizzata nel NSCLC: stato attuale e prospettive  
*S. Novello (Torino)*
- 10.45 Nuove frontiere nella terapia personalizzata del melanoma  
*M. Del Vecchio (Milano)*
- 11.05 Risultati di controlli di qualità nazionali in patologia molecolare  
*M. Barberis (Milano)*
- 11.25 Discussione
- 
- 12.00 - 12.15 **Coffee Break**
- 
- 12.15 - 13.45 **II SESSIONE**  
**La biopsia liquida**  
*Moderatori: A. Bondi (Bologna), F. Di Costanzo (Firenze)*
- 12.15 Applicazioni cliniche della biopsia liquida  
*A. Sartore Bianchi (Milano)*
- 12.35 Caratteristiche del DNA circolante e metodiche di analisi  
*A. Marchetti (Chieti)*
- 12.55 La biopsia liquida nel NSCLC: potenzialità e problematiche emerse da studi clinici  
*N. Normanno (Napoli)*
- 13.15 Discussione

- 13.45 - 14.30 **Colazione di lavoro**
- 
- 14.30 - 16.00 **III SESSIONE**  
**Nuove tecnologie per la caratterizzazione molecolare delle neoplasie**  
*Moderatori: R. Labianca (Bergamo), A. Sapino (Torino)*
- 14.30 Dal singolo gene al profilo molecolare: la evoluzione della medicina personalizzata  
*E. Bria (Verona)*
- 14.50 Metodiche di genotyping  
*G. Fontanini (Pisa)*
- 15.10 Next generation sequencing: pronti per l'impiego clinico?  
*A. Scarpa (Verona)*
- 15.30 Discussione
- 
- 16.00 - 16.45 **QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO**
- 16.45 - 17.00 **CONCLUSIONI**

