

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del convegno: l'evento si svolge presso lo Starhotel President - Corte Lambruschini 4 - Genova. La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti presso la sede congressuale dalle ore 08.00 di mercoledì 13 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 e rinviarla ad AIOM servizi - fax 02.59610555 - mail: alessandra.caucherano@aiomservizi.it entro e non oltre il 8 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

Segreteria Organizzativa
AIOM Servizi Srl

Sede di Roma
Via Domenico Cimarosa, 18
00198 Roma
tel. 06 8553259 • fax 06 8553221
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 President - Genova, 13 Maggio 2015

PROGRAMMA

09.00	Registrazione partecipanti
09.30	INTRODUZIONE AL CORSO <i>G. De Rosa (Napoli), N. Normanno (Napoli), C. Pinto (Parma)</i>
09.45 - 12.00	I SESSIONE Novità nella Medicina Personalizzata in Oncologia <i>Moderatori: G.L. Taddei (Firenze), F. Boccardo (Genova)</i>
09.45	Caratterizzazione molecolare del carcinoma del colon: da KRAS ad "all RAS" ed oltre <i>A. Zaniboni (Brescia)</i>
10.05	Aggiornamento linee guida AIOM-SIAPEC per la caratterizzazione molecolare del carcinoma del colon-retto <i>M. Barberis (Milano)</i>
10.25	Medicina personalizzata nel NSCLC: stato attuale e prospettive <i>F. Grossi (Genova)</i>
10.45	Nuove frontiere nella terapia personalizzata del melanoma <i>P. Queirolo (Genova)</i>
11.05	Risultati di controlli di qualità nazionali in patologia molecolare <i>F. Castiglione (Firenze)</i>
11.25	Discussione
12.00 - 12.15	Coffee Break
12.15 - 13.45	II SESSIONE La biopsia liquida <i>Moderatori: R. Fiocca (Genova), F. Di Costanzo (Firenze)</i>
12.15	Applicazioni cliniche della biopsia liquida <i>M. C. Piccirillo (Napoli)</i>
12.35	Caratteristiche del DNA circolante e metodiche di analisi <i>A. Marchetti (Chieti)</i>
12.55	La biopsia liquida nel NSCLC: potenzialità e problematiche emerse da studi clinici <i>N. Normanno (Napoli)</i>
13.15	Discussione

13.45 - 14.30	Colazione di lavoro
14.30 - 16.00	III SESSIONE Nuove tecnologie per la caratterizzazione molecolare delle neoplasie <i>Moderatori: M. Papotti (Torino), L. Del Mastro (Genova)</i>
14.30	Dal singolo gene al profilo molecolare: la evoluzione della medicina personalizzata <i>M. Di Maio (Torino)</i>
14.50	Metodiche di genotyping <i>G. De Maglio (Udine)</i>
15.10	Next generation sequencing: pronti per l'impiego clinico? <i>M. Fassan (Padova)</i>
15.30	Discussione
16.00 - 16.45	QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO
16.45 - 17.00	CONCLUSIONI

