

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del convegno: l'evento si svolge presso l'Hotel NH Parco degli Aragonesi - Viale Kennedy, Località La Playa - 95121 Catania, tel. 095.7234073. La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti presso la sede congressuale dalle ore 08.00 di martedì 16 aprile e per tutta la durata dell'evento.

ECM: sono stati riconosciuti nr. 3 crediti per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (oncologia, anatomia patologica, chirurgia generale), Biologo e Farmacista. Per conseguire i crediti il partecipante dovrà essere presente nella misura del 100% ai lavori scientifici previsti dal programma oltre che riconsegnare a fine evento, al desk di segreteria, la modulistica ECM debitamente compilata. I Relatori hanno diritto a 1 credito per ogni mezz'ora di docenza indipendentemente dai crediti attribuiti all'evento stesso.

Adesioni: l'iscrizione all'incontro è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori scientifici, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione, al coffee break e alla colazione di lavoro. 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: graziella.saponaro@aiomservizi.it entro e non oltre il 2 aprile 2013. Sarà inoltre possibile effettuare l'iscrizione in sede congressuale.

Comitato Scientifico: V. Adamo (Messina), A. Ardizzoni (Parma), C. Clemente (Milano), A. Marchetti (Chieti), N. Normanno (Napoli), C. Pinto (Bologna), G.L. Taddei (Firenze), G. Tortora (Verona), G. Viale (Milano)

Marcatori bio-molecolari nella terapia "personalizzata" dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio

Presidenti dell'evento: Roberto Bordonaro, Antonio Russo

Si ringrazia vivamente per il supporto

 **AMGEN** Dompé

 AstraZeneca

 Merck Serono

 MERCK

 Pfizer Oncology

 QIAGEN

 Roche

Provider ECM
e ISO 9001


Servizi
Provider ECM
ISO 9001

Segreteria Organizzativa
AIOM Servizi Srl

Sede di Milano
Via Enrico Nöe, 23
20133 Milano
tel. 02 26683129 • fax 02 59610555
info@aiomservizi.it

Sede di Roma
Via Domenico Cimarosa, 18
00198 Roma
tel. 06 8553259 • fax 06 8553221
info@aiomservizi.it

CATANIA, 16 APRILE 2013
Hotel NH Parco degli Aragonesi



Programma

Ore 09:00	Registrazione dei partecipanti
Ore 09:15	Introduzione al Corso <i>R. Bordonaro (Catania), A. Russo (Palermo)</i>
Ore 09:15 - 10:55	I SESSIONE Inquadramento clinico e laboratoristico <i>Moderatori: C. Iacono (Ragusa), E. Maiorano (Bari)</i>
Ore 09:15 - 09:40	Stato dell'arte nella terapia "personalizzata" dei tumori solidi <i>C. Barone (Roma)</i>
Ore 09:40 - 10:05	Le procedure e le metodologie pre-analitiche <i>C. Doglioni (Milano)</i>
Ore 10:05 - 10:30	I test bio-molecolari <i>M. Barbareschi (Trento)</i>
Ore 10:30 - 10:55	Discussione
Ore 10:55 - 11:10	Coffee Break
Ore 11:10 - 12:50	II SESSIONE Caratterizzazione bio-molecolare e terapia personalizzata nel melanoma <i>Moderatori: V. Adamo (Messina), D. Ientile (Palermo)</i>
Ore 11:10 - 11:35	Caratterizzazione patologica <i>G. Botti (Napoli)</i>
Ore 11:35 - 12:00	Caratterizzazione molecolare <i>M. Fiorentino (Bologna)</i>
Ore 12:00 - 12:25	La personalizzazione nella pratica clinica <i>P. Queirolo (Genova)</i>
Ore 12:25 - 12:50	Discussione
Ore 12:50 - 13:30	Presentazione Documento AIOM e SIAPEC-IAP "Biobanche in Oncologia" <i>M. Barbareschi (Trento)</i>
Ore 13:30 - 14:30	Colazione di lavoro

Ore 14:30 - 16:00	III SESSIONE Caratterizzazione molecolare e terapia personalizzata nel NSCLC <i>Moderatori: G. Altavilla (Messina), E. Vasquez (Catania)</i>
Ore 14:30 - 14:50	Caratterizzazione patologica <i>F. Castiglione (Firenze)</i>
Ore 14:50 - 15:10	Caratterizzazione molecolare <i>N. Normanno (Napoli)</i>
Ore 15:10-15:30	La personalizzazione nella pratica clinica <i>S. Novello (Torino)</i>
Ore 15:30 - 16:00	Discussione
Ore 16:00 - 16:30	Presenta Pierosandro Tagliaferri Letture: Terapia personalizzata nel carcinoma del colon-retto metastatico <i>S. Siena (Milano)</i>
Ore 16:30 - 16:45	Chiusura del Corso <i>R. Bordonaro (Catania), A. Russo (Palermo)</i>

