

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO: l'evento si svolge presso l'Istituto Sorelle della Misericordia - Via Zubiani, 84 23035 Pineta di Sortenna, Sondalo (SO), tel. 0342.801573. La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti presso la sede congressuale dalle ore 08.30 di sabato 24 ottobre e per tutta la durata dell'evento.

ADESIONI: l'iscrizione al Convegno è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori scientifici, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alla colazione di lavoro. Per effettuare l'iscrizione è necessario compilare la scheda di adesione e rinviarla ad AIOM servizi - fax 02.59610555 - mail: alessandra.cacherano@aiomservizi.it. Sarà inoltre possibile effettuare l'iscrizione in sede congressuale.

ECM: per il Convegno è stata presentata domanda di accreditamento, presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute, per medico chirurgo con riferimento alle discipline: anatomia patologica, oncologia, radioterapia, radiodiagnostica, pneumologia. Per conseguire i crediti il partecipante dovrà essere presente nella misura del 100% ai lavori scientifici previsti dal programma oltre che consegnare a fine evento, al desk di segreteria, la modulistica ECM debitamente compilata. I relatori del Convegno avranno diritto a n. 2 crediti formativi per ogni ora continuativa di docenza, indipendentemente dai crediti attribuiti al Convegno.

Si ringrazia vivamente per il supporto



Risposte che contano.



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 • 00189 Roma
tel. 06 8553259 • fax 06 8553221
info@aiomservizi.it

Incontri Scientifici AIOM - SIAPEC-IAP



LA TERAPIA PERSONALIZZATA NEL NSCLC: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

Coordinatori dell'Incontro:

**Alfonsina Buscemi
Mario Robustellini
Giuseppe Valmadre**

**Pineta di Sortenna - Sondalo (SO),
Istituto Sorelle della Misericordia,
24 Ottobre 2009**

PROGRAMMA

Ore 08.30-09.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00-09.15

Presentazione dell'incontro

G. Valmadre (Sondalo), M. Robustellini (Sondalo),
A. Buscemi (Sondalo)

I SESSIONE: Problematiche e stato dell'arte della diagnostica

Moderatore: R. Gaetano (Napoli)

Ore 09.15-09.30

La caratterizzazione patologica in funzione della personalizzazione della terapia

G. Pelosi (Milano)

Ore 09.30-09.45

La diagnostica: qualità dell'imaging e adeguatezza del prelievo

G. Michetti (Bergamo)

Ore 09.45-10.00

Caratteristiche ed adeguatezza del prelievo chirurgico

R. Gaetano (Napoli)

Ore 10.00-10.15

Discussione

II SESSIONE: Problematiche e stato dell'arte della terapia

Moderatore: G. V. Scagliotti (Torino)

Ore 10.15-10.30

La terapia medica personalizzata: lo stato dell'arte

G. V. Scagliotti (Torino)

Ore 10.30-10.45

Esiste una personalizzazione del trattamento radiante in base all'istotipo?

U. Ricardi (Torino)

Ore 10.45-11.00

Fattori predittivi di risposta al trattamento con inibitori di EGFR

S. Novello (Torino)

Ore 11.00-11.15

Inibitori di VEGF e VGFR: quale ruolo?

P. Bidoli (Monza)

Ore 11.15-11.30

Discussione

Ore 11.30-11.45

Coffee Break

Ore 11.45-13.15

Tavola rotonda:

Integrazione e problematiche organizzative

Coordinamento: M. Tondini (Esine)

M. Tiseo (Parma), G. Pelosi (Milano), R. Gaetano (Napoli),

C. Barbonetti (Sondrio), G. Michetti (Bergamo)

Ore 13.15-14.00

Lunch

III SESSIONE: Discussione di casi clinici

Coordinamento dei casi e della discussione: F. Grossi (Genova)

Ore 14.00-14.15

1° Caso clinico - Adeguatezza del prelievo

C. Giorgetta (Sondalo)

Ore 14.15-14.30

Discussione

Ore 14.30-14.45

2° Caso clinico - Caratterizzazione del prelievo

M. Tiseo (Parma)

Ore 14.45-15.00

Discussione

Ore 15.00-15.25

3° Caso clinico - Scelta terapeutica in funzione della caratterizzazione della neoplasia

(CT; target therapy; CT + target therapy)

D. Cortinovis (Monza)

Ore 15.25-15.40

Discussione

Ore 15.40-16.00

Le raccomandazioni dell'esperto

F. Grossi (Genova)

Ore 16.00-16.15

Chiusura del meeting

R. Epis (Sondalo)