



10-11 Aprile 2015
Convitto della Calza
FIRENZE

RIUNIONE ANNUALE

ITALIAN

SARCOMA

GROUP



Presentazione

La riunione annuale dell'Italian Sarcoma Group (ISG) rappresenta una occasione di incontro per i soci e un'opportunità di approfondimento sul tema dei sarcomi dell'osso e delle parti molli. Nel corso dei lavori verrà esaminato lo stato di avanzamento dei protocolli di ricerca attualmente in corso nell'ambito dell'ISG e verranno approfonditi determinati argomenti valutando lo stato dell'arte sulla base della letteratura internazionale.

Uno spazio sarà dedicato al dialogo con le Associazioni dei pazienti per favorire lo scambio di informazioni cliniche e scientifiche e ascoltare le loro richieste. Le giornate di lavoro si concluderanno con l'assemblea dei soci.

PRESIDENTI:

Prof. Rodolfo Capanna - Prof. Lorenzo Livi - Dott. Claudio Favre

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

*Dott. Domenico Andrea Campanacci - Dott. Giovanni Beltrami - Dott. Giacomo Baldi
D. ssa Angela Tamburini - D. ssa Daniela Greto*

Modalità di partecipazione:

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria.

Per iscriversi è necessario compilare il modulo allegato e inviarlo tramite mail o fax alla segreteria organizzativa, che confermerà le iscrizioni accettate. Per chi necessitasse di viaggio o sistemazione alberghiera la segreteria si rende disponibile a soddisfare le richieste presentate.

ECM

L'evento è stato accreditato per il riconoscimento di 11 crediti formativi ECM; i crediti saranno attribuiti ai partecipanti che saranno presenti almeno al 90% della durata dei lavori e previo superamento della verifica di apprendimento. L'evento è stato accreditato per le seguenti figure professionali: Psicologi, Biologi, Farmacisti, Medici (tutte le discipline), e Infermieri.

Segreteria Organizzativa:

Apricot Viaggi

Via Statale Lucchese, 183 51030 Serravalle Pistoiese (PT)

Phone. 0573.518288 - Fax. 0573.518319

Brunella Bracali brunella@apricotviaggi.it

Alice Ricci alice@apricotviaggi.it



PROGRAMMA

Venerdì 10 Aprile

- 10.00** Introduzione
Prof. R. Capanna
- 10.05** Italian Sarcoma Group: "Quo Vadis"
Dott.P.Picci
- 10.15** Cosa abbiamo imparato da Euramos1?
Prof. S.Bielack

Discussione: **Dott. S.Ferrari**

Trattamento locale del Sarcoma di Ewing dello scheletro assiale

Moderatori: **Dott. D.A.Campanacci – Dott. A.Gasbarrini**

- 11.15** La chirurgia del bacino
Prof.R.Capanna
- 11.30** La chirurgia della colonna vertebrale e del sacro
Dott. A.Gasbarrini
- 11.45** La radioterapia convenzionale
D.ssa Daniela Greto
- 12.00** La radioterapia con adroni
Dott. S.Cammelli
- 12.15** Esperienze Cliniche a confronto e discussione
Dott. R.Biagini-Dott. D.Donati-Dott. P.Daolio

Sessione Parallela

- 11.00** Coordinamento degli studi clinici
D.sa Emanuela Marchesi
- 13.00** Lunch
- 14.00** Associazioni dei pazienti: stato di avanzamento
Dott. A.Comandone-Dott.Gonzato-Dott.Tulimiero



SARCOMI OSSEI

Osteosarcomi e Sarcome di Ewing

Moderatori: **Dott. S.Ferrari – Dott. R.Luksch**

15.00 Novità in tema di sarcomagenesi
D.ssa K.Scotlandi

15.30 Update della recente letteratura
D.ssa A.Tamburini

15.50 Avanzamento studi in corso
D.ssa E.Palmerini

16.05 Proposte per nuovi studi e discussione
Dott. S.Ferrari - Dott. R.Lukch

16.50 Coffee Break

Cordomi e Tumore a cellule giganti dell'osso

Moderatori: **D.ssa. S.Stacchiotti – Dott. G.Baldi**

17.10 Cordomi: studi aperti e proposte
D.ssa S.Stacchiotti

17.30 Discussione

17.50 Il Denosumab nei TCG: osservazioni del patologo
Dott. A.Franchi

18.00 Considerazioni di tecnica chirurgica nel TCG trattato con Denosumab
Prof. R.Capanna

18.10 Quesiti aperti e proposte per nuovi studi in ambito ISG
Dott. G.Baldi

18.30 Discussione

19.00 Chiusura della giornata



Sabato 11 Aprile

SARCOMI TESSUTI MOLLI

Sarcomi delle parti molli degli arti e del tronco superficiale

Moderatori: Dott. M.Gambarotti-Dott. G.Grignani

08.30 Criticità nella determinazione dell'istotipo e Consensus europeo
Dott. A.P.Dei Tos

08.45 Focus sul mixofibrosarcoma.Considerazioni sulla chirurgia ed il trattamento combinato
Dott. M.Fiore

09.00 Focus sui tumori desmoidi strategia terapeutica
Dssa. C.Colombo

09.15 La perfusione in ipertermia con TNF nelle metastasi polmonari
Dott. G.B.Ratto

09.30 La chirurgia plastica e ricostruttiva nei sarcomi delle parti molli
Dott. M.Innocenti

09.45 Update della recente letteratura
Dott. P.G.Casali

10.05 Avanzamento studi in corso
Dott. A.Marrari

10.20 Proposte per nuovi studi e discussione
Dssa. R.M.Bertulli – Prof.B.Vincenzi

11.00 Coffee Break

GIST e Sarcomi del retroperitoneo

Moderatori: Dott. A.De Paoli - Dott. V.Quagliuolo

11.15 GIST: novità in tema di biologia molecolare
D.ssa M.A.Pantaleo

11.30 GIST: update della recente letteratura
Dssa. E.R.Fumagalli

11.45 GIST: proposte per nuovi studi e discussione

Moderatori: Dssa. S.Gasperoni - Dott. G.Badalamenti



12.05 Sarcomi retroperitoneali:update della recente letteratura
Dott. A.Gronchi

12.20 Sarcomi retroperitoneali:proposte per nuovistudi e discussione

Moderatori:Dott. A.DePaoli - Dott. V.Quagliuolo

12.50 Test di Verifica

13.00 Assemblea dei Soci

14.00 Chiusura dei lavori

Sede Congressuale:

CONVITTO DELLA CALZA
Piazza della Calza,6 - 50125 Firenze

Come Arrivare:

In aereo:

Dall'aeroporto di Firenze "Amerigo Vespucci" prendere il bus navetta "Vola in bus" per la stazione ferroviaria Santa Maria Novella. Dalla stazione proseguire con uno degli autobus ATAF,36 (direzione Mulino Nuovo) o 37 (direzione Galluzzo/Tavarnuzze) e scendere in Piazza della Calza. Il Convitto della Calza si trova al N.6.

In Treno:

Dalla Stazione Santa Maria Novella proseguire con uno degli autobus ATAF,36 (direzione Mulino Nuovo) o 37 (direzione Galluzzo/Tavarnuzze) e scendere in Piazza della Calza. Il Convitto della Calza si trova al N.6.

In Auto/Autobus:

Dall'autostrada A1 uscire a "Firenze Impruneta", seguire le indicazioni per il centro fino a Piazzale di Porta Romana. Attraversate l'antica porta; la prima Piazza che incontrate è Piazza della Calza, siete arrivati.

Con il contributo incondizionato di:

AMGEN®

 **NOVARTIS**
ONCOLOGY

**Pharma
Mar**

Grupo Zeltia


gsk


Takeda