

## Rinnovo Consiglio Direttivo ISG

Come previsto dal nostro statuto, nel 2017 scadranno i mandati per le cariche del Consiglio Direttivo.

Per questo motivo siete tutti invitati ad inviare la vostre candidature per email a:

[piero.picci@ior.it](mailto:piero.picci@ior.it)

L'elezione del nuovo Consiglio Direttivo avverrà nel corso della prossima riunione annuale prevista a Napoli il prossimo 23-25 Maggio.

Possono essere eletti da 5 a 15 Consiglieri; qualora pervenisse un numero maggiore di candidature, si procederà ad elezione.

Le cariche di Presidente, Vice Presidente, Segretario e Tesoriere verranno distribuite tra coloro che sono stati eletti, secondo quanto previsto dal nostro Statuto.

Apettiamo le vostre candidature!

## RIUNIONE CON ACC

Il 17 Novembre 2016, presso Ministero della Salute si è svolto un meeting dei Working Group di Alleanza Contro il Cancro. Katia Scotlandi e Stefano Ferrari, in rappresentanza rispettivamente del WG sarcomi e di ISG hanno partecipato al meeting.

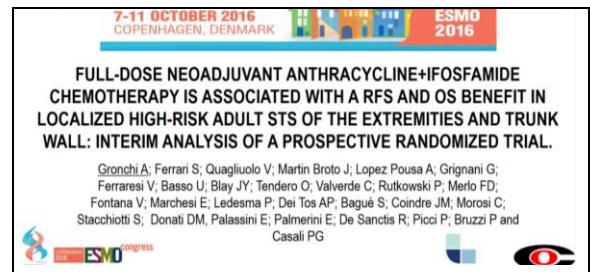
Coordinato dal Prof Pelicci è stato creato il progetto ACC Genomics, che ha avuto il compito di disegnare e validare piattaforme NGS. Attraverso il Conto Capitale di rete è stata data la possibilità a ciascun IRCCS che non ne fosse fornito di poter acquistare un apparecchio NGS di ultima generazione. Un obiettivo a medio termine è pertanto la sostituzione della diagnostica molecolare tradizionale con queste piattaforme NGS, obiettivo che naturalmente necessita di un accurato processo di validazione.

ACC Genomics, insieme al neoformato gruppo di bioinformatica, sta curando la creazione di un Prescription Database che, oltre a contenere i dati clinici e molecolari relativi ai tumori sequenziati nell'ambito di ACC, fornirà indicazioni aggiornate in tempo reale sulle alterazioni geniche e il loro significato, sui nuovi farmaci e sui trial clinici disponibili a livello internazionale. Per il Working Group dei sarcomi (coordinato dalla Dottoressa Katia Scotlandi) è in corso di valutazione un pannello NGS di riferimento. E' auspicio di ACC che il Working Group Sarcomi, che ha una prevalente componente preclinica, lavori in stretta collaborazione con ISG. .

## STS 10.01: risultati della futility analysis

Sono stati presentati ai congressi ESMO e CTOS 2016, i risultati della 3° futility analysis dello studio STS 10.01.

Da questa analisi il Data Monitoring Committee ha richiesto la chiusura dell'arruolamento in quanto si è osservato un netto vantaggio della terapia standard con Epirubicina e Ifosfamida verso quella orientata per istotipo, in pazienti affetti da STS resecabile del tronco e degli arti ad alto rischio.



Questi dati si sono quindi rivelati fondamentali per consolidare la raccomandazione, fino ad oggi ancora dibattuta, all'impiego di tale trattamento a scopo precauzionale in diversi sottogruppi di sarcoma.

Da notare come i dati per sottogruppi abbiano confermato tale beneficio in tutte le istologie considerate, con l'eccezione del liposarcoma mixoide, dove la terapia standard si confrontava con la trabectedina. In questa istologia infatti i 2 regimi terapeutici sono parsi equivalenti, ma vi è la possibilità che la trabectedina possa diventare la terapia di scelta per il suo profilo di tossicità decisamente migliore. Per questo motivo, lo studio verrà emendato per continuare la registrazione dei prossimi pazienti, proseguire la randomizzazione solo per questa istologia e possibilmente confermare tale dato. Lo studio verrà riaperto a breve in tutti i centri.



**La CRF è nuovamente disponibile per l'inserimento e dei dati e l'aggiornamento del follow-up**



Prossimo Investigators Meeting 12  
Gennaio a Milano presso INT inviare la conferma di partecipazione a  
[lorella.rusi@istitutotumori.mi.it](mailto:lorella.rusi@istitutotumori.mi.it)



**NEW**

## Nuovi studi Clinici

### Studio SACRO

E' stato attivato in Italia uno studio dedicato ai pazienti affetti da cordoma del sacro: *SACral Chordoma: a Randomized & Observational study on surgery versus definitive radiation therapy in primary localized disease.*

Lo studio, multicentrico, internazionale, con una corte randomizzata ed una osservazionale pone a confronto la chirurgia con la radioterapia definitiva ad alte dosi in termini di efficacia come relapse-free-survival (RFS)

ClinicalTrial.gov: [NCT02986516](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02986516)

### Studio PM1183-B-005-14 con

### Lurbinectedina in Sarcoma di Ewing

E' attivo presso lo IOR di Bologna lo "Studio clinico multicentrico di fase II su lurbinectedina (PM01183) in tumori solidi avanzati selezionati" sponsorizzato da Pharmamar. Si tratta di uno studio basket di fase II a 9 coorti nel quale lo IOR partecipa per la coorte del Sarcoma di Ewing. Lo studio prevede l'inclusione di pazienti di età ≥18 anni pretrattati con non più di due linee per la malattia metastatica. I pazienti riceveranno lurbinectedina (analogo della trabectedina) alla dose di 3.2 mg/m<sup>2</sup>, ogni 3 settimane. Per informazioni : [stefano.ferrari@ior.it](mailto:stefano.ferrari@ior.it)

ClinicalTrial.gov: [NCT02454972](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02454972)

## PROSSIMI EVENTI



### Meeting protocolli dell'osso ISG/AIEOP Bologna 16 Gennaio 2017

Come consuetudine si terrà il prossimo 16 Gennaio dalle 10:30 alle 16:00, presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli, il meeting dedicato ai protocolli dell'osso.

Nel corso del meeting verrà presentato lo stato di avanzamento dei protocolli sull'Osteosarcoma (ISG Os2, ISG OsteoREC2015,...) e sul Sarcoma di Ewing (ISG/AIEOP EW1, ISG/AIEOP EW2 e rEECur)

Per informazioni sull'evento inviare una mail a:  
[emanuela.marchesi@ior.it](mailto:emanuela.marchesi@ior.it)

### XXI° Riunione Annuale Napoli, 23-25 Maggio 2017

Si terrà a Napoli la prossima riunione annuale. La sede del congresso sarà l'Hotel Royal Continental. La scheda di partecipazione all'evento è scaricabile dal sito <http://www.italiansarcomagroup.org/news/xxi-riunione-igsavethe-date/>



## Studi Clinici in corso

### Studio TrObs

E' attivo in oltre 20 centri lo studio osservazionale retrospettivo che raccoglie i dati "Trabectedin in Soft Tissue Sarcoma. An Observational study".

Lo studio consiste nella revisione delle cartelle cliniche di pazienti affetti da sarcoma dei tessuti molli in fase avanzata che hanno ricevuto trabectedina secondo AIC. Lo scopo è quello di descrivere il pattern clinico di questi pazienti che sono stati trattati con trabectedina come da pratica clinica.



### Inserire i dati in modo tempestivo in CRF

Chiunque volesse partecipare allo studio o necessita di informazioni o chiarimenti può contattare la Dr.ssa Irene Quattrini alla mail: [irene.quattrini@ior.it](mailto:irene.quattrini@ior.it)

ClinicalTrial.gov: [NCT02793050](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02793050)



Si ricorda che è attivo lo studio TRAVELL che arruola pazienti con leiomiosarcoma retro-peritoneale e liposarcoma ben e de-differenziato in fase avanzata

ClinicalTrial.gov: [NCT02793050](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02793050)

### Studio rEECur

**100**

EURO EWING Consortium  
**EC**

Lo studio rEECur che arruola pazienti con Sarcoma di Ewing in ricaduta ha raggiunto i 100 pazienti arruolati

I centri di ISG hanno contribuito con 14 pazienti e sono distinti per la migliore performance di inserimento dei dati!!

ISRCTN: [136453794](https://www.isrctn.com/ISRCTN136453794)

**RESULTS**

### Studio TR1US

I risultati dello studio TR1US sono stati presentati come poster alla CTOS di Lisbona lo scorso novembre. "Trabectedin as First Line in Advanced Soft Tissue Sarcoma (STS) Patients Unfit to Receive Standard Chemotherapy: Safety and Efficacy from TR1US Study"

Anche i risultati della farmacocinetica sono stati oggetto di un poster all'ultimo ENA "Pharmacokinetics study of trabectedin administered in elderly patients with advanced STS sarcoma treated according TR1US ISG study"

ClinicalTrial.gov: [NCT02066675](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02066675)

### IV° OPEN DAY GIST



Coordinato dal Dr. Apice, si è tenuto lo scorso 5 Novembre a Napoli, con il patrocinio di ISG, il 4° incontro di informazione e approfondimento sui GIST dedicato ai pazienti e ai loro familiari. L'evento ha visto la presenza di oltre 100 partecipanti.



Vi auguriamo Buon Natale e Buone Feste

