

## CENTRI DI ONCOLOGIA MEDICA

**Fonte principale:** Italian Sarcoma Group ([ISG](#))

**Centri GIST:** si rimanda all'Associazione italiana Gist ([AIG](#)) per maggiori informazioni e approfondimenti.

**Centri Oncologia Pediatrica:** si rimanda ad [AIEOP](#) e [FIAGOP](#) per maggiori informazioni e approfondimenti.

[Campania, Napoli - II Università degli Studi di Napoli](#)

[Campania, Napoli - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale"](#)

[Emilia Romagna, Bologna - Istituto Ortopedico Rizzoli](#)

[Emilia Romagna, Bologna - A.O.U. Policlinico Sant'Orsola-Malpighi](#)

[Emilia Romagna, Meldola \(FC\) - Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori \(I.R.S.T.\)](#)

[Friuli-Venezia Giulia, Aviano \(PN\) - C.R.O. Centro di Riferimento Oncologico IRCCS](#)

[Friuli-Venezia Giulia, Trieste - IRCCS materno infantile Burlo Garofolo](#)

[Friuli-Venezia Giulia, Udine - Azienda Integrata Ospedaliero Universitaria Santa Maria della Misericordia](#)

[Lazio, Roma - Ospedale Pediatrico Bambin Gesù](#)

[Lazio, Roma - Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena - Istituti Fisioterapici Ospitalieri](#)

[Lazio, Roma - Campus Biomedico Roma](#)

[Liguria, Genova - Istituto Giannina Gaslini](#)

[Lombardia, Milano - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano](#)

[Lombardia, Milano - IRCCS Istituto Clinico Humanitas](#)

[Lombardia, Milano - Istituto Europeo di Oncologia](#)

[Piemonte, Torino - Ospedale Infantile Regina Margherita](#)

[Piemonte, Torino - Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino](#)

[Piemonte, Alessandria - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria](#)

[Piemonte, Candiolo \(TO\) - Istituto di Candiolo-Fondazione del Piemonte per l'Oncologia-IRCCS](#)

[Piemonte, Gradenigo \(TO\) - Ospedale Humanitas Gradenigo](#)

[Puglia, Bari - Azienda Ospedaliero Universitaria Bari](#)

[Puglia, Bari - Istituto Oncologico Giovanni Paolo II](#)

[Sardegna, Cagliari - ASSL Cagliari, Presidio Ospedaliero Microcitemico](#)

[Sicilia, Palermo - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo](#)

[Toscana, Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer](#)

[Toscana, Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi](#)

[Toscana, Pisa - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana](#)

[Toscana, Prato - Nuovo Ospedale di Prato](#)

[Veneto, Padova - Azienda Ospedaliera di Padova](#)

[Veneto, Padova - Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS](#)

*Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)*

*Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*\* Le schede degli studi **ISG-EPISObS** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.*

## Campania

Napoli

### II Università degli Studi di Napoli

#### Oncologia Pediatrica

Responsabile: prof.ssa F. Casale

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

Oncologia pediatrica

Sperimentatore: prof.ssa Fiorina Casale

### Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale"

#### SSD Oncologia Medica Sarcomi, Ossa e parti molli

Responsabile: dott. G. Apice

## Emilia Romagna

Bologna

### Istituto Ortopedico Rizzoli

#### SSD Chemioterapia dei Tumori dell'apparato Locomotore

Responsabile: dott.ssa A. Longhi

Contatti: dott.ssa E. Palmerini

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

SSD Chemioterapia dei Tumori dell'apparato Locomotore

Sperimentatore: dott. Stefano Ferrari

- [Studio rEECur](#)

Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\* Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

<p><u>SSD Chemioterapia dei Tumori dell'apparato Locomotore</u> Sperimentatore principale: dott.ssa Alessandra Longhi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Studio SACRO</u></b> Studio di fase 2 di Pembrolizumab in pazienti con osteosarcoma in ricaduta o metastatici non suscettibile di trattamento chirurgico con intento curativo (PROMO)</li> </ul> <p><u>SC Chirurgia Vertebrale a indirizzo Oncologico e Degenerativo</u> Sperimentatore: dott. Alessandro Gasbarrini</p> <p><u>SC Clinica Ortopedica Traumatologica III a prevalente indirizzo oncologico</u> Sperimentatore: prof. Davide Donati</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Studio ISG STS 10.01</u></b> Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante</li> </ul> <p><u>SSD Chemioterapia dei Tumori dell'apparato Locomotore</u> Sperimentatore: dott.ssa Alessandra Longhi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Studio ISG-EPISObs*</b> Studio osservazionale sul sarcoma epitelioide (EPISObs)</li> </ul> <p><u>SSD Chemioterapia dei Tumori dell'apparato Locomotore</u> Sperimentatore: dott.ssa Emanuela Palmerini</p>

## A.O.U. Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

**Responsabile: Prof.ssa M.A. Pantaleo**

### Emilia Romagna

Meldola (FC)

### Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

#### SOC Oncologia Medica

**Responsabile: dott. Toni Ibrhaim**

Contatti: dott.ssa Nada Riva

#### STUDI CLINICI APERTI:

- **Studio ISG STS 10.01**  
Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\*Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

<p><u>SOC Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott.ssa Nada Riva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Studio ISG-EPISObs*</b> Studio osservazionale sul sarcoma epiteliode (EPISObs)</li> </ul> <p><u>SOC Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott. Toni Ibrhaim</p>

## Friuli-Venezia Giulia

Aviano (PN)

### C.R.O. Centro di Riferimento Oncologico IRCCS

#### **Struttura Complessa Oncologia Radioterapica: Area Giovani**

*Contatti: dott. Maurizio Mascarin*

#### **SOC Oncologia Medica e Prevenzione Oncologica**

**Responsabile: prof. F. Puglisi**

*Contatti: dott.ssa Angela Buonadonna*

#### STUDI CLINICI APERTI:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><u>Studio ISG-AIEOP EW2</u></a> Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP</li> </ul> <p><u>Struttura Complessa Oncologia Radioterapica</u> Sperimentatore: dott. Maurizio Mascarin</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><u>Studio ISG STS 10.01</u></a> Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante</li> </ul> <p><u>SOC Oncologia Medica e Prevenzione Oncologica</u> Sperimentatore: dott.ssa Angela Buonadonna</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><u>Studio TRASTS</u></a> Studio prospettico di fase I-II, multicentrico, in aperto che esplora la combinazione di Trabectedina in associazione a radioterapia in pazienti con Sarcoma dei Tessuti molli (TRASTS)</li> </ul> <p><u>SOC Oncologia Medica e Prevenzione Oncologica</u> Sperimentatore: dott.ssa Angela Buonadonna</p>

*Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)*

*Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*\*Le schede degli studi ISG-EPISObs e ISG-ERASING sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.*

## Friuli-Venezia Giulia

Trieste

IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

### SC Oncoematologia

Contatti: dott. Marco Rabusin

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

SC Oncoematologia

Sperimentatore: dott. Marco Rabusin

## Friuli-Venezia Giulia

Udine

Azienda Integrata Ospedaliero Universitaria Santa Maria della Misericordia

### Dipartimento Oncologia

Responsabile: dott. G. Fasola

## Lazio

Roma

Ospedale Pediatrico Bambin Gesù

### Dipartimento Onco-Ematologia Pediatrica e Medicina Trasfusionale

Contatti: dott. Giuseppe M. Milano

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

Dipartimento Onco-Ematologia Pediatrica e Medicina Trasfusionale

Sperimentatore: dott. Giuseppe M. Milano

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\* Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

- [Studio rEECur](#)

Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti

Dipartimento Onco-Ematologia Pediatrica e Medicina Trasfusionale

Sperimentatore: dott. Giuseppe M. Milano

## Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena - Istituti Fisioterapici Ospitalieri

### Oncologia Medica 1

Contatti: dott.ssa Virginia Ferraresi

### UOC Radioterapia

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

Oncologia Medica 1

Sperimentatore: dott.ssa Virginia Ferraresi

- [Studio rEECur](#)

Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti

Oncologia Medica 1

Sperimentatore: dott.ssa Virginia Ferraresi

- [Studio SACRO](#)

Studio di fase 2 di Pembrolizumab in pazienti con osteosarcoma in ricaduta o metastatici non suscettibile di trattamento chirurgico con intento curativo (PROMO)

UOC Radioterapia

Sperimentatore: dott.ssa Maria Grazia Petrongari

- [Studio ISG STS 10.01](#)

Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante

Oncologia Medica 1

Sperimentatore: dott.ssa Virginia Ferraresi

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\* Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

## Campus Biomedico Roma

### UOC di Oncologia Medica

Contatti: prof. Bruno Vincenzi

#### STUDI CLINICI APERTI:

- **Studio REGISTRI**  
Studio prospettico di fase I-II, multicentrico, in aperto che esplora la combinazione di Trabectedina in associazione a radioterapia in pazienti con Sarcoma dei Tessuti Molli

UOC di Oncologia Medica

Sperimentatore: prof. Bruno Vincenzi

- **Studio STRADA**  
Tumore Fibroso Solitario: studio di fase II con Trabectedina versus adriamicina in combinazione con DACarbazina nella malattia avanzata (STRADA)

UOC di Oncologia Medica

Sperimentatore: prof. Bruno Vincenzi

- **Studio ISG-ERASING\***  
Tumore Fibroso solitario: studio di fase II su eribulina in pazienti con malattia avanzata

UOC di Oncologia Medica

Sperimentatore: prof. Bruno Vincenzi

- **Studio ISG-EPISObs\***  
Studio osservazionale sul sarcoma epiteliode (EPISObs) (link a scheda studi)

UOC di Oncologia Medica

Sperimentatore: prof. Bruno Vincenzi

## Liguria

Genova

### Istituto Giannina Gaslini

### UOC Oncologia

Contatti: dott.ssa Carla Manzitti

#### STUDI CLINICI APERTI:

- **Studio ISG-AIEOP EW2**  
Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\*Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

ISG/AIEOP

UOC Oncologia

Sperimentatore: dott.ssa Carla Manzitti

## Lombardia

Milano

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

### **S.C. Oncologia Medica dei Tumori Mesenchimali dell'Adulto e tumori rari**

**Responsabile: prof. P.G. Casali**

*Contatti: dott.ssa S. Stacchiotti/ dott.ssa R. Bertulli/ dott.ssa A. Frezza*

### **S.C. Pediatria**

**Responsabile: prof. A. Ferrari**

*Contatti: dott. R. Lucksh*

### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

S.C. Pediatria

Sperimentatore principale: dott. Roberto Lucksh

S.C. Oncologia Medica dei Tumori Mesenchimali dell'Adulto e tumori rari

Sperimentatore: dott.ssa Rossella Bertulli

- [Studio rEECur](#)

Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti

S.C. Oncologia Medica dei Tumori Mesenchimali dell'Adulto e tumori rari

Sperimentatore: dott.ssa Rossella Bertulli

S.C. Pediatria

Sperimentatore: dott. Roberto Lucksh

- [Studio SACRO](#)

Studio di fase 2 di Pembrolizumab in pazienti con osteosarcoma in ricaduta o metastatici non suscettibile di trattamento chirurgico con intento curativo (PROMO)

Sperimentatore principale: dott. Alessandro Gronchi (SS Chirurgia dei Sarcomi)

- [Studio ISG STS 10.01](#)

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\*Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.



Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante

SS Chirurgia dei Sarcomi

Sperimentatore principale: dott. Alessandro Gronchi

- **Studio TRASTS**

Studio prospettico di fase I-II, multicentrico, in aperto che esplora la combinazione di Trabectedina in associazione a radioterapia in pazienti con Sarcoma dei Tessuti molli (TRASTS)

SS Chirurgia dei Sarcomi

Sperimentatore principale: dott. Alessandro Gronchi

- **Studio REGISTRI**

Studio prospettico di fase I-II, multicentrico, in aperto che esplora la combinazione di Trabectedina in associazione a radioterapia in pazienti con Sarcoma dei Tessuti

S.C. Oncologia Medica dei Tumori Mesenchimali dell'Adulto e Tumori Rari

Sperimentatore principale: dott.ssa Elena Fumagalli

- **Studio STRADA**

Tumore Fibroso Solitario: studio di fase II con Trabectedina versus adriamicina in combinazione con DACarbazina nella malattia avanzata (STRADA)

S.C. Oncologia Medica dei Tumori Mesenchimali dell'Adulto e Tumori Rari

Sperimentatore principale: dott.ssa Silvia Stacchiotti

- **Studio ISG-ERASING\***

Tumore Fibroso solitario: studio di fase II su eribulina in pazienti con malattia avanzata

S.C. Oncologia Medica dei Tumori Mesenchimali dell'Adulto e Tumori Rari

Sperimentatore principale: dott.ssa Silvia Stacchiotti

- **Studio ISG-EPISObs\***

Studio osservazionale sul sarcoma epiteliode (EPISObs)

S.C. Oncologia Medica dei Tumori Mesenchimali dell'Adulto e Tumori Rari

Sperimentatore principale: dott.ssa Annamaria Frezza

## IRCCS Istituto Clinico Humanitas

### **Oncologia Medica**

Contatti: dott.ssa Alexia Bertuzzi

### STUDI CLINICI APERTI:

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\*Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

- [Studio SACRO](#)  
Studio di fase 2 di Pembrolizumab in pazienti con osteosarcoma in ricaduta o metastatici non suscettibile di trattamento chirurgico con intento curativo (PROMO)

UO Chirurgia generale oncologica

Sperimentatore: dott. Vincenzo Quagliuolo

- [Studio ISG STS 10.01](#)  
Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante

Oncologia Medica

Sperimentatore: dott. Andrea Marrari

- **Studio ISG-EPISObs\***  
Studio osservazionale sul sarcoma epitelioide (EPISObs)

Oncologia Medica

Sperimentatore: dott.ssa Alexia Bertuzzi

## Istituto Europeo di Oncologia

### **Unità di Oncologia Medica dei Sarcomi e Timomi**

*Contatti: dott. Tommaso De Pas*

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG STS 10.01](#)  
Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante

Unità di Oncologia Medica dei Sarcomi e Timomi

Sperimentatore: dott. Tommaso De Pas

## **Piemonte**

Torino

### Ospedale Infantile Regina Margherita

### **S.C. Oncoematologia pediatrica**

**Responsabile: prof. F. Fagioli**

#### STUDI CLINICI APERTI:

*Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)*

*Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*\*Le schede degli studi ISG-EPISObs e ISG-ERASING sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.*

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

S.C. Oncoematologia pediatrica

Sperimentatore: prof.ssa Franca Fagioli

- [Studio rEECur](#)

Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti

S.C. Oncoematologia pediatrica

Sperimentatore: prof.ssa Franca Fagioli

## Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino

*Contatti: dott. R. Soffiatti*

### **Piemonte**

Alessandria

#### AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria

### **S.C. Oncoematologia pediatrica**

*Contatti: dott.ssa F. Grosso*

### **Piemonte**

Candiolo (TO)

#### Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia - IRCCS

### **Oncologia Medica**

**Responsabile: prof. M. Aglietta**

*Contatti: dott. G. Grignani*

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

Oncologia Medica

*Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)*

*Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*\* Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.*

<p>Sperimentatore: dott. Giovanni Grignani</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><b>Studio rEECur</b></a> Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti</li> </ul> <p><u>Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott. Giovanni Grignani</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><b>Studio ISG STS 10.01</b></a> Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante</li> </ul> <p><u>Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott. Giovanni Grignani</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><b>Studio TRASTS</b></a> Studio prospettico di fase I-II, multicentrico, in aperto che esplora la combinazione di Trabectedina in associazione a radioterapia in pazienti con Sarcoma dei Tessuti molli (TRASTS)</li> </ul> <p><u>Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott. Giovanni Grignani</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><b>Studio REGISTRI</b></a> Studio prospettico di fase I-II, multicentrico, in aperto che esplora la combinazione di Trabectedina in associazione a radioterapia in pazienti con Sarcoma dei Tessuti</li> </ul> <p><u>Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott. Giovanni Grignani</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><b>Studio STRADA</b></a> Tumore Fibroso Solitario: studio di fase II con Trabectedina versus adriamicina in combinazione con DACarbazina nella malattia avanzata (STRADA)</li> </ul> <p><u>Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott. Giovanni Grignani</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Studio ISG-ERASING*</b> Tumore Fibroso solitario: studio di fase II su eribulina in pazienti con malattia avanzata</li> </ul> <p><u>Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott. Giovanni Grignani</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Studio ISG-EPISObs*</b> Studio osservazionale sul sarcoma epiteliode (EPISObs)</li> </ul> <p><u>Oncologia Medica</u> Sperimentatore: dott. Giovanni Grignani</p>

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\*Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

--

## **Piemonte**

Gradenigo (TO)

Ospedale Humanitas Gradenigo

### **Oncologia Medica**

**Responsabile: dott. A. Comandone**

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

Oncologia Medica

Sperimentatore: dott. Alessandro Comandone

- [Studio ISG STS 10.01](#)

Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante

Oncologia Medica

Sperimentatore: dott. Alessandro Comandone

## **Puglia**

Bari

Azienda Ospedaliero Universitaria Bari

### **U.O.C. di Pediatria Generale e Specialistica "Trambusti"**

*Contatti: dott. N. Santoro*

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

U.O.C. di Pediatria Generale e Specialistica "Trambusti"

Sperimentatore: dott. Nicola Santoro

*Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)*

*Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.*

*\* Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.*

## Istituto Oncologico Giovanni Paolo II

Contatti: dott. G. Guida

**Sardegna**  
Cagliari

ASSL Cagliari, Presidio Ospedaliero Microcitemico

**Oncoematologia pediatrica e patologia della coagulazione**

STUDI CLINICI APERTI:

- **Studio ISG-AIEOP EW2**

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamida a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

Oncoematologia pediatrica e patologia della coagulazione

Sperimentatore: dott.ssa Rossella Mura

**Sicilia**  
Palermo

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo

**Oncologia Medica**

**Responsabile: dott. G. Badalamenti**

STUDI CLINICI APERTI:

- **Studio STRADA**

Tumore Fibroso Solitario: studio di fase II con Trabectedina versus adriamicina in combinazione con DACarbazina nella malattia avanzata (STRADA)

Oncologia Medica

Sperimentatore: dott. Giuseppe Badalamenti

- **Studio ISG-ERASING\***

Tumore Fibroso solitario: studio di fase II su eribulina in pazienti con malattia avanzata

Oncologia Medica

Sperimentatore: dott. Giuseppe Badalamenti

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\*Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

## Toscana

Firenze

### Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer

#### **Oncoematologia Pediatrica**

Contatti: dott.ssa A. Tamburini

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamida a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

Oncoematologia Pediatrica

Sperimentatore: dott.ssa Angela Tamburini

- [Studio rEECur](#)

Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti

Oncoematologia Pediatrica

Sperimentatore: dott.ssa Angela Tamburini

### Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

#### **Oncologia Traslazionale**

Contatti: dott.ssa S. Gasperoni

#### **Radioterapia**

Contatti: prof. L. Livi

#### STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG STS 10.01](#)

Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante

Radioterapia

Sperimentatore: prof. Lorenzo Livi

- [Studio REGISTRI](#)

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\* Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.

Studio prospettico di fase I-II, multicentrico, in aperto che esplora la combinazione di Trabectedina in associazione a radioterapia in pazienti con Sarcoma dei Tessuti

Oncologia Traslazionale

Sperimentatore: dott.ssa Silvia Gasperoni

- **Studio SACRO**

Studio di fase 2 di Pembrolizumab in pazienti con osteosarcoma in ricaduta o metastatici non suscettibile di trattamento chirurgico con intento curativo (PROMO)

Ortopedia Oncologica e Ricostruttiva

Sperimentatore: dott. Domenico Andrea Campanacci

**Toscana**

Pisa

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

**U.O. Oncoematologia Pediatrica**

Contatti: dott. L. Coccoli

STUDI CLINICI APERTI:

- **Studio ISG-AIEOP EW2**

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

U.O. Oncoematologia Pediatria

Sperimentatore: dott. Luca Coccoli

**Toscana**

Prato

Nuovo Ospedale di Prato

**Oncologia Medica**

Contatti: dott. G.G. Baldi

STUDI CLINICI APERTI:

- **Studio ISG-EPISObs\***

Studio osservazionale sul sarcoma epiteliode (EPISObs)

Oncologia Medica

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\*Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.



Sperimentatore: dott. Giacomo Giulio Baldi

**Veneto**  
Padova

Azienda Ospedaliera di Padova

**Oncoematologia pediatrica dell'ospedale di Padova**

Contatti: prof. G. Bisogno

STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG-AIEOP EW2](#)

Protocollo terapeutico con chemioterapia ad alte dosi, radioterapia, terapia di mantenimento con ciclofosfamide a basse dosi e anti COX2 per Sarcoma di Ewing metastatico: studio ISG/AIEOP

Oncoematologia pediatrica dell'ospedale di Padova

Sperimentatore: prof. Gianni Bisogno

- [Studio rEECur](#)

Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti

Oncoematologia pediatrica dell'ospedale di Padova

Sperimentatore: prof. Gianni Bisogno

Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS

**SOC Oncologia Medica 1**

Contatti: dott.ssa A. Brunello

STUDI CLINICI APERTI:

- [Studio ISG STS 10.01](#)

Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istiotipo in fase neoadiuvante

SOC Oncologia Medica 1

Sperimentatore: dott.ssa Antonella Brunello

Fonte principale: Italian Sarcoma Group (ISG)

Centri GIST: si rimanda all'Associazione italiana Gist (AIG) per maggiori informazioni e approfondimenti.

Centri Oncologia Pediatrica: si rimanda ad AIEOP e FIAGOP per maggiori informazioni e approfondimenti.

\* Le schede degli studi **ISG-EPISObs** e **ISG-ERASING** sono in corso di definizione: il collegamento alla sezione dedicata sarà presto disponibile.