

03.

segreteria scientifica

Prof. Giovanni Martinelli

IRCCS IRST Meldola

Prof. Massimiliano Bonafè

IRCCS IRST Meldola

Dott. Daniele Calistri

IRCCS IRST Meldola

Dott.ssa Maria Teresa Bochicchio

Università degli Studi di Bologna,

Istituto di Ematologia "L. & A. Seràgnoli"

Dott.ssa Emanuela Ottaviani

Azienda Ospedaliero Universitaria Di Bologna

Policlinico S. Orsola - Malpighi

Dott.ssa Carolina Terragna

Azienda Ospedaliero Universitaria Di Bologna

Policlinico S. Orsola - Malpighi

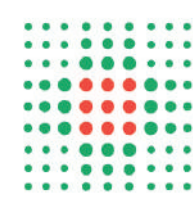
2018

25 OTTOBRE

HOTEL GLOBUS

FORLÌ

un evento organizzato da

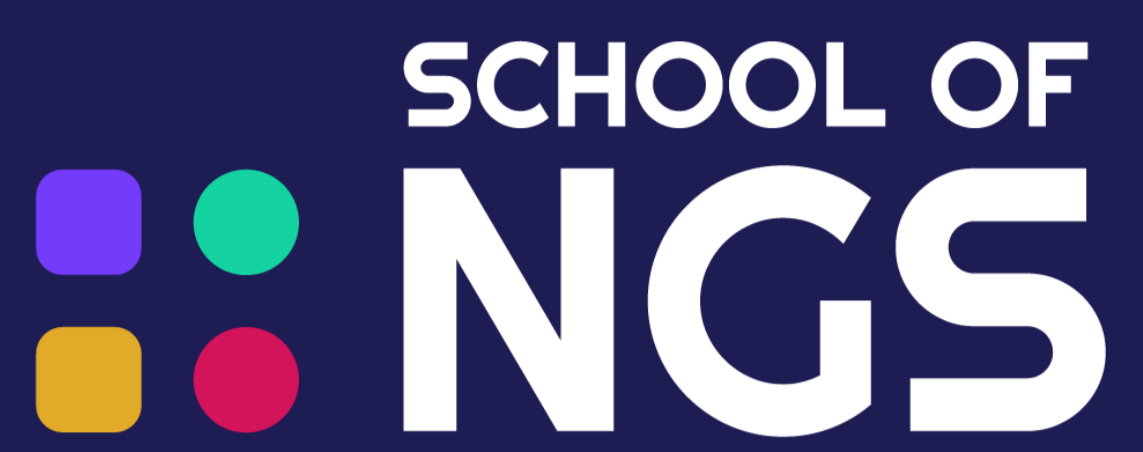


**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

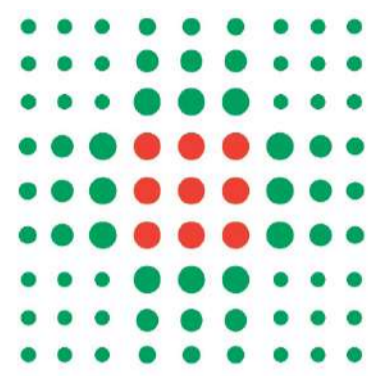


segreteria organizzativa



**WELCOME TO
NEXT GENERATION
SEQUENCING**

SCHEMI



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



segreteria scientifica

Prof. Giovanni Martinelli

IRCCS IRST Meldola

Prof. Massimiliano Bonafè

IRCCS IRST Meldola

Dott. Daniele Calistri

IRCCS IRST Meldola

Dott.ssa Maria Teresa Bochicchio

Università degli Studi di Bologna,
Istituto di Ematologia "L. & A. Seràgnoli"

Dott.ssa Emanuela Ottaviani

Azienda Ospedaliero Universitaria Di Bologna
Policlinico S. Orsola - Malpighi

Dott.ssa Carolina Terragna

Azienda Ospedaliero Universitaria Di Bologna
Policlinico S. Orsola - Malpighi

segreteria organizzativa



info@proeventi.it

www.proeventi.it

tel 0882.242151

NI

G

S

25 ottobre

Early Morning Lectures: Cancer Genomics & RNA-Seq

9.00

Benvenuto ed Introduzione

9.10

Presentazione Azienda Sophia Genetics

G. Bonifacio (Territory Manager Central-Southern Europe,
SOPHiA GENETICS)

9.15

Presentazione Azienda Arrow Diagnostics

M. Renzulli (Product Manager, Arrow Diagnostics)

Cancer Genomics and RNA-Seq

Moderatori: M. Bonafè - G. Musuraca - G. Perini

9.20

Lecture: Introduction to Cancer genomics
of Lymphoma and Leukemia
and it's Caveats: Fusion transcript detection
and Differential expression analysis
of RNA-Seq data using NGS approaches

A. Ferrari

9.40

Lecture: Metabolism of Myeloid Cancer

G. Simonetti

10.00

NGS in AML

C. Papayannidis

10.15

MRD detection in the era of NGS in MPNs

M. Vannucchi

10.30

Minimal Residual Disease by NGS approaches in AML

M.T. Bochicchio

10.45

NGS in Lymphoid Malignancies: the necessity of Minimal Residual Disease Detection

V. Montefusco - C. Visco

11.00

Coffee break

Sophia Genetics' experience and school of NGS

Moderatori: N. Bolli - G. Cazzaniga - M. Della Porta

11.30

Esperienza con il nuovo pannello Myeloid Solution Plus by Sophia Genetics

G. Cazzaniga

11.45

Esperienza con il pannello Multiple Myeloma by Sophia Genetics

M. Martello

12.00

Soluzioni Sophia Genetics in oncologia

G. Bonifacio

12.20

Esperienza con il pannello Hereditary Cancer Solution by Sophia Genetics

V. Zampiga

12.35

Importanza analisi microsatelliti in NGS nei tumori solidi

L. Frassinetti - G. Lanza

12.55

School of NGS

M. T. Bochicchio - G. Martinelli



13.15

Pranzo

Registry, big data and interpretation

Moderatori: F. Lo Coco - G. Saglio

14:00

Ruolo di Alleanza Contro il Cancro e della
fondazione GIMEMA

F. Lo Coco - P.G. Pelicci

14:20

IDH1/2 registry of Gimema

T. Ottone

14:40

The Bologna Big Data Technopole

G. Castellani

15:00

Data analysis and interpretation

E. Fonzi - M. Tebaldi

15:30

Conclusioni



SCHOOL

NI

G

S



TI ASPETTIAMO
al nostro evento NGS.
L'inizio dei tuoi incontri
con noi.

SAVE THE DATE
22 - 23 novembre
The near future of leukemia