

# SPEED DAY

ITALIAN RAYSTATION  
USER MEETING

19 Febbraio 2020

Museo Enzo Ferrari  
Via Paolo Ferrari 85,  
Modena

09.00 - 09.05

## Saluti e introduzione

Guido Catolla Cavalcanti, Tecnologie Avanzate

09.05 - 09.35

## RayStation 9B and beyond

Emil Ekström, RaySearch Laboratories

09.35 - 10.00

## RayCare – next generation OIS

Peter Kemlin, RaySearch Laboratories

10.00 - 10.25

## Pianificazione automatica su macchine speciali

Francesca Giglioli, Città della Salute e della Scienza,  
Torino

10.25 - 10.50

## Streamlining del workflow per Tomotherapy utilizzando Raystation

Gabriele Guidi, AOU - Azienda Ospedaliera  
Universitaria, Modena

10.50 - 11.05

## Coffee break

11.05 - 11.35

## Commissioning and validation of RayStation MC photon dose calculation for 6MV and 6MVFFF at University Clinic Heidelberg

Bernhard Rhein, Universität Heidelberg, Heidelberg

11.35 - 12.00

## Elaborazione e valutazione di piani di trattamento di tumori polmonari con differenti algoritmi di calcolo e in tecnica AutoPlanning

Gianluca Ametrano, Istituto Nazionale Tumori IRCCS  
Fondazione G. Pascale, Napoli

12.00 - 12.25

## Pianificazione del trattamento dei linfomi con protoni

Roberto Righetto, APPS – Azienda Sanitaria per i  
Servizi Sanitari, Trento

12.25 - 13.25

## Visita guidata al museo

13.25 - 14.25

## Lunch

14.25 - 14.50

## Raystation per la pianificazione con Radixact: implementazione clinica presso lo IOV

Marco Fusella, IOV - Istituto Oncologico Veneto,  
Padova

14.50 - 15.15

## Data-driven radiation oncology

Giorgio Ruffa, RaySearch Laboratories

15.15 - 15.40

## Evaluation of ANACONDA performances in RayStation treatment planning

Simone Giovanni Gugliandolo, IEO - Istituto Europeo  
di Oncologia, Milano

15.40 - 16.05

## Ruolo dell'automazione nella pianificazione dei trattamenti VMAT del capo collo: confronto tra MCO e GPS2.2

Gianfranco Loi, AOU - Azienda Ospedaliera  
Universitaria, Novara

16.05 - 16.30

## AI in contouring

Tecnologie Avanzate

16.30 - 16.45

## Conclusioni e saluti



TECNOLOGIE  
AVANZATE

RaySearch  
Laboratories



COME ISCRIVERSI

[www.tecnologie-avanzate.com/speed-day/](http://www.tecnologie-avanzate.com/speed-day/)

# SPEED DAY

ITALIAN RAYSTATION  
USER MEETING

**19 Febbraio 2020**

**Museo Enzo Ferrari  
Via Paolo Ferrari 85,  
Modena**

## COME RAGGIUNGERCI:

### IN AUTO

Dall'autostrada A1 Milano-Roma e A22 del Brennero, uscita Modena Nord, imboccare la tangenziale in direzione Bologna, uscita n° 6. Indirizzandosi verso il centro, dopo il cavalcavia della Ferrovia, subito a destra.

Parcheggio sul retro, via Giuseppe Soli 101

### DA STAZIONE MODENA Fs

Il Museo si trova a 500 metri dalla stazione.

## PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

**Sito:** [www.tecnologie-avanzate.com/speed-day/](http://www.tecnologie-avanzate.com/speed-day/)

**Email:** [gaia.dogliotti@tecnologieavanzate.com](mailto:gaia.dogliotti@tecnologieavanzate.com)

**Tel:** +39 342 3025123

 **TECNOLOGIE**  
AVANZATE

**RaySearch**  
Laboratories 