

## COMITATO SCIENTIFICO

P. Ferrari  
M. Haller  
S. Hofer  
P. Lukas  
M. Maffei

## PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### **EOS Group**

Via Rencio 42 - Bolzano

Tel. 0471 1889660

Email [info@eos-group.bz](mailto:info@eos-group.bz)

## PATROCINI RICHIESTI

*È stato richiesto il patrocinio dei seguenti Enti ed Associazioni.*

- AIFM
- AIRO
- DEGRO
- ÖGRO
- Provincia Autonoma di Bolzano

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del Forum:

18.05.2018 - **Castel Mareccio**  
Via Claudia De'Medici 12 - Bolzano  
19.05.2018 **Servizio di Radioterapia Oncologica**  
dell'Azienda Sanitaria della Provincia di Bolzano  
presso **Casa di Cura Bonvicini**  
Via Michael Pacher 12 - Bolzano

### Quota di partecipazione al Forum

Il Forum prevede la partecipazione massima di 90 medici radiooncologi, specialisti in Fisica Medica e TSRM.

Saranno riservati inoltre 10 posti per specializzandi in radioterapia oncologica o fisica medica.

Medici e fisici	160 €
TSRM	120 €

Specializzandi	gratuito
----------------	----------

(eventuale cena sociale 30€)

### Le quote sono comprensive di IVA 22%

L'iscrizione è comprensiva di coffee break e cena sociale, nonché del materiale didattico messo a disposizione dei partecipanti.

Il metodo di pagamento è indicato sulla scheda di iscrizione.

**Numero massimo di partecipanti :** 100

### Modalità di iscrizione

Sarà possibile inoltrare domanda di iscrizione contattando via Email la segreteria organizzativa.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.

### Attestato di partecipazione

Sarà consegnato un attestato di partecipazione al Forum.



## 1° FORUM ALTOATESINO DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA:

**La qualità e la sicurezza intra-fraction nel trattamento radioterapico**

Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

**Bolzano 18-19 maggio 2018**

**Programma preliminare**

**Richiesto accreditamento ECM per medici, fisici e TSRM**

## SI RINGRAZIA

LOGO 1

LOGO 2

LOGO 3

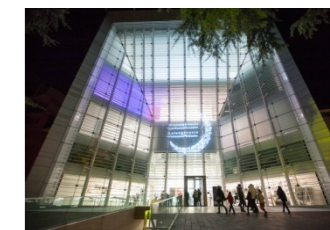
LOGO 4

LOGO 5

LOGO 6

LOGO 7

LOGO 8



## PROGRAMMA

**Venerdì 18 maggio 2018 – presso Castel Mareccio**

13:30 Registrazione partecipanti e aperitivo di benvenuto

14:15 **Apertura del Forum**  
**M. Maffei, M. Haller**  
Saluto del Presidente della Provincia Autonoma di Bolzano **A. Kompatscher** e del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria **T. Schael**

**Rilevatori a trasmissione, Conebeam CT e sistemi ottici nel trattamento RT**

*Moderatori: P. Lukas, V. Donato*

14:30 Main Lecture  
**D. Jaffray**

15:15 Imaging ConeBeam intra-fraction nel trattamento radioterapico  
**F. Lohr**

16:00 Coffee Break

*Moderatori: S. Reccanello, M. Haller*

16:15 Surface Image Guided Radiotherapy  
**M. Kügele**

16:45 L'esperienza di Bolzano  
**S. Hofer, S. Bou Selman**

17:10 L'esperienza di Innsbruck  
**P. Eichberger**

*Moderatori: V. Vanoni, M. Maffei*

17:30 **DISCUSSIONE – TAVOLA ROTONDA**

18.00 Conclusione lavori

19:30 Cena sociale

**Sabato 19 maggio 2018 – presso Casa di Cura Bonvicini**

Saluto del Direttore della Casa di Cura Bonvicini **P. Bonvicini** e del Direttore di Comprensorio di Bolzano **U. Tait**

***IGRT con sistemi ottici per intrafraction e gating con DIBH***

*Moderatori: U. Ganswindt, A. Valentini*

9:00 Principi di funzionamento dei sistemi ottici  
**S. Pallotta**

9:30 Set-up e monitoraggio continuo paziente  
**S. Russo, F. Rossi**

10:00 Esperienza clinica e Studio Save Heart  
**S. Corradini**

10:30 **Coffee Break**

***Esercitazioni pratiche ai LINAC e alla CT***

A cura di P. Ferrari, S. Hofer, L. Lorenzon

10:45 **Esercitazioni** in 4 gruppi:  
- Rilevatori a trasmissione al LINAC  
- Cone beam sul LINAC  
- Sistema ottico al CT  
- Sistema ottico al LINAC

12:00 Test di apprendimento

**12:30 Conclusione del Forum**

**TAVOLA ROTONDA CON LE ASSOCIAZIONI:**

LILT, MAMAZONE, LEGA TUMORI ALTO ADIGE  
**M. Stocker, T. Lanthaler P.Lukas**  
**M. Haller, M. Maffei**

**CONCLUSIONE DELLA GIORNATA**

## RELATORI E MODERATORI

**Stefanie Corradini**

Dirigente Medico - Policlinico Universitario di Monaco (LMU), Germania

**Vittorio Donato**

Direttore Dipartimento Radioterapia Oncologica Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Roma

**Paul Eichberger**

Direttore della Fisica Sanitaria – Radiooncologia, Clinica Universitaria di Innsbruck, Austria

**Paolo Ferrari**

Dirigente Fisico – Fisica Sanitaria dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

**Ute Ganswindt**

Direttrice della Clinica Universitaria di Radiooncologia, Innsbruck, Austria

**Markus Haller**

Direttore Reggente - Fisica Sanitaria dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

**Stefan Hofer**

Dirigente Fisico - Fisica Sanitaria dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

**David Jaffray**

Professor PhD. Head, Radiation Physics Ontario Cancer Institute / Princess Margaret Hospital Toronto - Canada

**Malin Kügele**

Dirigente Fisico, PhD, Skane University Hospital, Lund, Sweden

**Leda Lorenzon**

Dirigente Fisico – Fisica Saniatria dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

**Frank Lohr**

Direttore dell' U.O. di Radioterapia Oncologica presso Policlinico di Modena

**Peter Lukas**

Direttore Emerito – Clinica Universitaria di Radiooncologia, Innsbruck, Austria

Responsabile Medico - Radioterapia Oncologica dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

**Martin Maffei**

Responsabile Medico del Servizio di Radioterapia Oncologica dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

**Stefania Pallotta**

Direttore Fisica Sanitaria - Azienda Ospedaliero - Universitaria Careggi - Firenze

**Sonia Reccanello**

Direttore Fisica Sanitaria - ULSS3 Serenissima - Venezia

**Francesca Rossi**

Dirigente Medico U.O. Radioterapia Azienda Sanitaria di Firenze

**Serenella Russo**

Dirigente Fisico - Azienda Sanitaria di Firenze

**Aldo Valentini**

Direttore Fisica Sanitaria - Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari – Trento

**Valentina Vanoni**

Direttore Reggente della Radioterapia Oncologica Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari – Trento

## Finalità del Forum

La radioterapia moderna si avvale sempre di più di tecnologia a supporto della qualità del trattamento.

In particolare i Sistemi Ottici, la ConeBeam CT e i rilevatori a trasmissione stanno assumendo un'importanza sempre maggiore per garantire la qualità e la sicurezza intra-fraction nel trattamento radioterapico.

L'obiettivo del Forum è quello di fornire una panoramica attuale sulle tecnologie e sulle metodiche, condividendo le esperienze di importanti centri europei ed internazionali.

## II Comitato Organizzativo

Martin Maffei  
Markus Haller

## Destinatari del Forum

Medici specialisti e specializzandi in Radiooncologia  
Fisici e specializzandi in Fisica Sanitaria  
TSRM

Nella prima giornata è prevista la traduzione simultanea.