

Con il patrocinio

Richiesto il patrocinio di



ISPRO
Istituto per lo studio, la prevenzione
e la rete oncologica

ADVANCE IN RADIATION ONCOLOGY: EXPERT MEETING

25/26 Ottobre 2019

Madre Cabrini - Pontremoli (MS)

Responsabile Scientifico: Corrado Ceccarelli

Presidente del Congresso: Roberto Orecchia

Corso accreditato per Medici specialisti in Oncologia, Urologia, Chirurgia generale, Radiodiagnostica, Radioterapia, Neurochirurgia, Medicina generale, Tecnici di radiologia medica, Fisici specialisti in Fisica sanitaria con **11 crediti ecm**

Partner-Gras
S.R.L.

Provider Standard ECM n. 156



Razionale

Il convegno ospita relatori di fama nazionale e ospiti internazionali per fare il punto sulle più avanzate tecniche per il trattamento dei tumori più frequenti e più invasivi.

Questo è il quinto appuntamento durante il quale gli esperti presentano le terapie più avanzate in oncologia e sottolineano l'importanza della radioterapia che oggi consente di trattare selettivamente la patologia neoplastica qualunque sia la sede, preservando gli organi a rischio e le loro funzioni.

Le due giornate vedranno alternarsi relazioni, letture magistrali e dibattiti tra oncologi medici, radio-oncologi e radiologi ed ognuno di essi porterà la propria esperienza e i risultati ottenuti.



Program October 25th 2019

- 08.30-08.45 Registration
- 08.45-09.00 Authority introduction:
G. Amunni, G. Allegrini
- 09.00-09.30 Keynote Lecture:
Radiobiology of Hypofractionation and his impact in
clinical practice
R. Timmerman

Breast session

Chairmen: R. Orecchia, A. Rahimi

- 09.30-09.50 SABR in breast disease: a new approach
A. Rahimi
- 09.50-10.00 Discussion
Dicussant: M.Trovò
- 10.00-10.20 Eliot trial: Milan experience
R. Orecchia
- 10.20-10.40 Preoperative radiotherapy in early breast cancer:
Florence experience
L. Livi
- 10.40-10.55 Pbi with external radiotherapy: a randomized study
L. Livi
- 10.55-11.10 Coffee break
- 



11.10-11.30 Technical lecture: MRI linac: new Italian reality
F. Alongi

Lung session

Chairmen H. Choy, S. Badellino

11.30-11.50 Ultrahypofractionation in Stage I-II: Piedmont experience
S. Badellino

11.50-12.10 Keynote Lecture: Combined modality in stage III NSCLC actual and future perspectives
H. Choy

12.10-12.30 The role of durvalumab in NSCLC
F. Grossi

12.30-12.50 Round table: Radiosurgery and target therapy: a new strategy?
H. Choy, S. Badellino, A. Camerini

12.50-14.30 Lunch

Prostate session

Chairmen: H. Choy, F. Francesca

14.30-14.45 Radiosurgery: actual role in organ confined disease and kidney
R. Timmerman

14.45-15.00 Moderate Hypofractionation: a new standard regimen
G. Sanguineti





15.00-15.20 Post-operative radiotherapy: adjuvant-early recurrence/oligometts

G. Mantini

15.20-15.50 Round Table: Surgery versus radiosurgery versus brachytherapy... who is the winner?

R. Timmerman, F. Francesca, G. Sanguineti, T. Scolaro, A. Vavassori, D. Badii

Liver /pancreas session

Chairmen: F. Paiar, A. Mambrini

15.50-16.10 Sabr in liver mets: Humanitas experience

M. Scorsetti

16.10-16.30 HCC and high dose radiotherapy: Turine experience

J. Di Muzio

16.30-16.50 Radiotherapy in pancreatic cancer. Modena study

16.50-17.10 Radioablation with interventional radiology

A. Auci

17.10- 17.30 Discussion





October 26th 2019

**Imaging for treatment
Session I**

Chairmen: R. Timmerman, O. Santonocito

09.00-09.20 Brain MRI in malignancy disease

M.C. Michelassi

09.20-09.40 Radiosurgery in brain mets

G. Minniti

09.40-10.00 γ Knife vs Linac: results and toxicity

P. Navarria

10.00-10.20 Pet/CT in Radiotherapy planning

C. Iotti

10.20-10.40 Coffee break

**Imaging for treatment
Session II**

Chairmen: A. Tofani, F. Paleari

10.40-11.00 Artificial intelligence in oncology: clinical implementation

A. Chiti


11.00-11.20 Automated segmentation: principles and validations

F. Molinari

11.20-11.40 Automation in radiotherapy treatment planning

S. Calusi





11.40-12.00 Machine learning applied to radiotherapy treatment planning

C. Fiandra

12.00-12.20 Advances and challenges in adaptive radiotherapy

E. Lorenzini

12.20-12.40 Discussion

12.40-13.00 Final remarks

A. Tagliagambe

13.00-13.30 Conclusions and ECM Test



FACULTY

Allegrini Giacomo
Alongi Filippo
Amunni Gianni
Auci Alessio
Badellino Serena
Badii Donatella
Calusi Silvia
Camerini Andrea
Ceccarelli Corrado
Chiti Arturo
Choy Hak
Di Muzio Jacopo

Fiandra Christian
Francesca Francesco
Grossi Francesco
Iotti Cinzia
Livi Lorenzo
Lorenzini Elena
Mambrini Andrea
Mantini Giovanna
Michelassi Maria Chiara
Minniti Giuseppe
Molinari Filippo
Navarria Pierina

Orecchia Roberto
Païar Fabiola
Rahimi Assal
Sanguineti Giuseppe
Santonocito Orazio Santo
Scolaro Tindaro
Scorsetti Marta
Tagliagambe Angiolo
Timmerman Robert
Tofani Alessandro
Trovo' Marco
Vavassori Andrea

L'assegnazione dei crediti formativi rimane subordinata a:

- presenza minima in sala per il 90% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze verrà compiuta tramite l'utilizzo di scanner elettronici all'ingresso delle sale. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'entrata e l'uscita.

- rispondere correttamente al 75% del questionario

- compilare il test di gradimento

La scheda anagrafica deve essere compilata e firmata in ogni sua parte, farà fede quanto dichiarato dal partecipante. Eventuale mancanza nell'attribuzione dei crediti a causa di errori nella compilazione non è responsabilità del provider.

L'attestato ECM verrà caricato sulla pagina utente riservata sul sito www.partnergraf.it dopo aver effettuato le opportune verifiche

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

AstraZeneca

IPSEN
Innovation for patient care

Janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF **Johson-Johnson**

Elekta
elsolutions.com

FD
FARMA • DERMA

TEMA
SINERGIE
High tech, high care

varian

Sede del Congresso: Madre Cabrini; Viale Cabrini,12 - Pontremoli (MS)

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI SUL SITO
WWW.PARTNERGRAF.IT

Partner-Grat
Provider Standard ECM n. 156