

Richiesto il patrocinio di



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica



# ADVANCE IN RADIATION ONCOLOGY: EXPERT MEETING

**25/26 Ottobre 2019**

**Madre Cabrini - Pontremoli (MS)**

**Responsabile Scientifico: Corrado Ceccarelli**

**Presidente del Congresso: Roberto Orecchia**

**Partner-Gras**  
S.R.L.

Provider Standard ECM n. 156

Corso accreditato per Medici specialisti in Oncologia, Urologia, Chirurgia generale, Radiodiagnostica, Radioterapia, Neurochirurgia, Medicina generale, Tecnici di radiologia medica, Fisici specialisti in Fisica sanitaria.



## 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 25<sup>th</sup> 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  
*I. Meattini*
- 10.55-11.10 Coffee break
- 



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

### **Lung session**

*Chairmen H. Choy, U. Ricardi*

11.30-11.50 Ultrahypofractionation in Stage I-II: Piedmont experience  
*U. Ricardi*

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, U. Ricardi, E. Baldini, A. Camerini*

12.50-14.30 Lunch

### **Prostate session**

*Chairmen: L. Galli, M. Cecchi*

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/oligomets.

*G. Mantini*

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

*R. Timmerman, M. Cecchi, G. Sanguineti, T. Scolaro, A. Vavassori, A. 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

*A. Guarneri*

16.30-16.50 Radiotherapy in pancreatic cancer. Modena study

*F. Lhor*

16.50-17.10 Radioablation with interventional radiology

*A. Auci*

17.10- 17.30 Discussion





October 26<sup>th</sup> 2019

**Imaging for treatment  
Session I**

*Chairmen: R. Timmerman, O. Santonocito*

09.00-09.20 Brain MRI in malignancy disease

*M. C. Bianchi*

09.20-09.40 Radiosurgery in brain mets

*G. Minniti*

09.40-10.00  $\gamma$  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. Paia*

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  
Badii Donatella  
Baldini Edi  
Bianchi Maria Cristina  
Calusi Silvia  
Camerini Andrea  
Ceccarelli Corrado  
Cecchi Massimo  
Chiti Arturo  
Choy Hak  
Fiandra Christian

Galli Luca  
Grossi Francesco  
Guarneri Alessia  
Iotti Cinzia  
Livi Lorenzo  
Lohr Frank  
Lorenzini Elena  
Mambrini Andrea  
Mantini Giovanna  
Meattini Icro  
Minniti Giuseppe  
Molinari Filippo  
Navarria Pierina  
Orecchia Roberto

Païar Fabiola  
Rahimi Assal  
Ricardi Umberto  
Sanguinetti 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](http://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 

 **Elekt** **ELSE** 

  
**FARMA • DERMA**

**TEMA** **SINERGIE**  
High tech, high care

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

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI SUL SITO  
[WWW.PARTNERGRAF.IT](http://WWW.PARTNERGRAF.IT)

**Partner-Gr**   
Provider Standard ECM n. 156