

Sabato 14 dicembre

Magistral Lecture:

09.00 Emerging technologies in particle therapy - **M. Durante**

Prostate session (2) Chairmen **L. Galli, A. Ciarmiello, S. Benvenuti**

09.30 mCSPC: new evidence - **G. Francolini**

09.45 PSMA-targeted RadioLigand Therapy: Lutetium-177 and Beyond - **C. Pini**

10.00 Lutezio 177 PSMA and future combined therapy - **F. Ceci**

10.15 Discussion on the previous items

Technical Session 1 Chairmen **R. Orecchia, G. Arena**

10.30 Ventricular tachycardia treatment by stereotactic radiotherapy: is it the ideal solution for the electrophysiologist? **C. Carbuicchio**

10.45 Arrhythmia radioablation linac based: an italian experience **A. Fiorentino**

11.00 Discussion on the previous items

Keynote Lecture:

11.15 Radiotherapy and immunotherapy: biological and clinical implications
S. Formenti

11.45 Coffee Break

Technical Session 2 Chairmen **F. Banci Buonamici, A. Tofani**

12.00 Lecture: Adaptive radiotherapy - **A. Pompos**

12.15 Flash elettro-radiotherapy lab: the first Italian structure - **F. Paia**

12.30 Artificial intelligence in Radiotherapy - **M. Iori**

12.45 Advancements in Gel Dosimetry: Enhancing Precision in Stereotactic Radiotherapy - **E. Lorenzini**

13.00 Discussion on the previous items

13.15 Closure

13.30 ECM Test

Presidente del Convegno

Prof. Roberto Orecchia
Direttore Scientifico,
Direttore del Dipartimento di Medical Imaging and Radiation Science, Direttore ad interim della Divisione di Radiologia dell'Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Professore Emerito all'Università degli Studi di Milano

Responsabile Scientifico

Dott. Angiolo Tagliagambe
Direttore U.O.C. di Radioterapia Apuana
Ospedale Civico di Carrara

Iscrizioni

L'iscrizione al Convegno è gratuita.
E' necessario confermare la partecipazione inviando la Scheda di Iscrizione online dell'evento presente sul sito www.gecoef.it

Sede del Convegno

Sala di Rappresentanza Camera di Commercio di Massa-Carrara
Piazza 2 Giugno, 16
54033 Carrara (MS)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

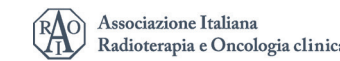
GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa
Tel. 050 2201353
formazione@gecoef.it
www.gecoef.it

Accreditamento ECM Destinatari della formazione

Il Convegno è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2024, accreditato con ID 5928-426903, n. 10 crediti ECM, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Oncologia, Urologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Medicina interna, Medicina nucleare, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Chirurgia toracica, Geriatria, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Cardiocirurgia Chirurgia Generale, Anatomia patologica, Patologia clinica, Medicina generale - Medici di famiglia, Ginecologia e ostetricia, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato respiratorio), del **Farmacista**, del **Fisico**, del **Biologo**, dell'**Infermiere** e del **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**.

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

Con il patrocinio di:



ADVANCE IN RADIATION ONCOLOGY:

3° EXPERT MEETING

Carrara (MS)
13 e 14 dicembre 2024
Sala di Rappresentanza
Camera di Commercio di Massa-Carrara

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Presentazione del Convegno

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 terzo expert meeting durante il quale gli autori presentano novità nell'approccio diagnostico-terapeutico della patologia oncologica 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. Inoltre, la presenza dei radiologi e medici nucleari, oltre ad i fisici medici sempre al nostro fianco, come espresso al recente AIRO a Milano organizzato insieme alla SIRM ed AIMN sottolinea il continuo bisogno di confronto interdisciplinare al fine di migliorare le nostre scelte terapeutiche. Le due giornate vedranno alternarsi relazioni, letture magistrali e dibattiti tra oncologi medici, radio-oncologi, radiologi e medici nucleari ed ognuno di essi porterà la propria esperienza e i risultati ottenuti.

Il Convegno si terrà in italiano e in inglese.

Faculty

Marcello Carlo Ambrogi	Pisa
Giuseppe Arena	Massa Carrara
Alessio Auci	Massa Carrara
Gianni Baldetti	Massa Carrara
Fabrizio Banci Buonamici	Siena
Sandro Benvenuti	Lido di Camaiore
Andrea Camerini	Lido di Camaiore
Corrado Carbuicchio	Milano
Francesco Ceci	Milano
Andrea Ciarmiello	La Spezia
Francesco Di Marzo	Massa Carrara
Marco Durante	Darmstadt
Alba Fiorentino	Bari
Silvia Formenti	New York
Giulio Francolini	Firenze
Ciro Franzese	Milano
Luca Galli	Pisa
Antonella Grandinetti	Massa Carrara
Carlo Greco	Lisbona
Mauro Iori	Reggio Emilia
Elena Lorenzini	Massa Carrara
Marco Lucchi	Pisa
Andrea Mambrini	Massa Carrara
Giulia Marvaso	Milano
Mario Mascalchi	Firenze
Roberto Orecchia	Milano
Fabiola Paiar	Pisa
Cristiano Pini	Milano
Arnold Pompos	Dallas
Asal Rahimi	Dallas
Chiara Reverberi	Udine
Giuseppe Sanguineti	Roma
Angiolo Tagliagambe	Massa Carrara
Carlo Tessa	Massa Carrara
Robert Timmerman	Dallas
Alessandro Tofani	Massa Carrara

Programma Venerdì 13 dicembre

- 09.00 Saluto delle autorità
Sindaco **Serena Arrighi** / Direttrice generale ATNO **M. Letizia Casani**
- Magistral Lecture:
- 09.30 Pulsar stereo-ablative radiotherapy: a new reality in radio-oncology
U.T.S.W. (University of Texas Southwestern Medical Center) - **R. Timmermann**

Prostate session (1) Chairmen **R. Timmermann, R. Orecchia**

- 10.30 The march toward single-fraction with Sabr. Quo vadimus - **C. Greco**
- 10.45 Reirradiation with protons: leo experience - **G. Marvaso**
- 11.00 Salvage radiotherapy after surgery - **G. Sanguineti**
- 11.15 Discussion on the previous items

11.40 *Coffee Break*

Gastrointestinal (G.I.) session Chairmen **F. Di Marzo, A. Mambrini**

- 12.00 Role of SBRT in the treatment of hepatic metastases: current evidence and future challenges - **C. Franzese**
- 12.15 New modality in percutaneous approach for liver ablation - **A. Auci**
- 12.30 High dose in combined therapy (CT-RT) for rectal cancer: Carrara Experience
A. Grandinetti
- 12.45 Discussion on the previous items

13.00 *Lunch*

Lung session Chairmen **M. Lucchi, C. Tessa**

- 14.45 Lung cancer screening - **M. Mascalchi**
- 15.00 Mini invasive surgery: always possible? - **M. C. Ambrogi**
- 15.15 Radio-immunotherapy in NSCLC (non-small-cell lung cancer) - **R. Timmerman**
- 15.45 New combined modality in stage III NSCLC - **A. Camerini**
- 16.00 Discussion on the previous items

Breast session Chairmen **R. Orecchia, G. Baldetti**

- 16.30 Radiosurgery in breast cancer: new therapeutic perspective - **C. Reverberi**
- 16.45 PBI: 25 years of history at the European Institute of Oncology in Milan.
What's new in our future? - **R. Orecchia**
- 17.00 Preoperative radiotherapy in early breast cancer: clinical data - **A. Rahimi**
- 17.15 Discussion on the previous items

17.30 *Closure*

