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
- 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. Carbucicchio
- 10.45 Arrhythmia radioablation linac based: an italian experience A. Fiorentino
- 11.00 Discussion on the previous items

Kevnote 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. Paiar
- 12.30 Artificial intelligence in Radiotherapy M. lori
- 12.45 Advancements in Gel Dosimetry: Enhancing Precision in Stereotactic Radiotherapy - E. Lorenzini
- 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 Nazio-

nale 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, Radiodia-

gnostica, Medicina interna, Medicina nuclea-

re. Farmacologia e Tossicologia Clinica.

Chirurgica toracica, Geriatria, Anestesia e

Rianimazione, Cardiologia, Cardiochirurgia

Chirurgia Generale, Anatomia patologica,

Patologia clinica, Medicina generale - Medici

di famiglia, Ginecologia e ostetricia, Gastroen-

terologia. Malattie dell'apparato respiratorio).

del Farmacista, del Fisico, del Biologo,

dell'Infermiere e del Tecnico Sanitario di

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 apprendi-

mento mediante questionario con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato

riportante il numero dei crediti sarà rilasciato

solo dopo aver effettuato tali verifiche.

Radiologia Medica.

Con il patrocinio di:











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

Alessandro Tofani

Marcello Carlo Ambrogi Massa Carrara Giuseppe Arena Alessio Auci Massa Carrara Gianni Baldetti Massa Carrara Fabrizio Banci Buonamici Siena Sandro Benvenuti Lido di Camaiore Andrea Camerini Lido di Camaiore Corrado Carbucicchio 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

Massa Carrara

Programma Venerdì 13 dicembre

O9.00 Saluto delle autorità
 Sindaco Serena Arrighi / Direttrice generale ATNO M. Letizia Casani
 Magistral Lecture:
 O9.30 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-franction 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 approch 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

Breast session Chairmen R. Orecchia, G. Baldetti

16.00 Discussion on the previous items

17.15 Discussion on the previous items

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

17.30 Closure

