



DOCUMENTO UNICO
Evento formativo ECM RES
Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928-...

Convegno

“ADVANCE IN RADIATION ONCOLOGY: 3° EXPERT MEETING”

Sala di Rappresentanza
Comune di Carrara
Carrara (MS), 13 e 14 dicembre 2024

Presidente del Convegno

Prof. Roberto Orecchia

Direttore Scientifico Istituto Europeo di Oncologia

Direttore del Dipartimento di Medical Imaging and Radiation Science, Istituto Europeo di Oncologia di Milano

Direttore ad interim della Divisione di Radiologia, Istituto Europeo di Oncologia di 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

Durata

10 ore formative

Sede del Convegno

Sala di Rappresentanza

Piazza Il Giugno

Carrara (MS)

54033

Razionale Scientifico

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 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.

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.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)

Via San Martino, 77 - 56125 Pisa

Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734

formazione@gecoef.it

www.gecoef.it

Destinatari della formazione

Il Convegno è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2024, accreditato con ID 5928-...., **n. 10 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Oncologia, Urologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Medicina interna, Medicina nucleare, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, 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**.

Partecipanti previsti - 100 persone

Obiettivi formativi e area formativa

Obiettivo formativo di processo: documentazione clinica - percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

PROGRAMMA

Venerdì 13 dicembre

9.00 Saluto delle autorità

Sindaco Serena Arrighi / Direttrice generale ATNO M. Letizia Casani

Magistral Lecture:

9.30 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) Moderatori R. Timmermann R. Orecchia

10.30 Hydrogel spacer in stereo ablative RT (Radiotherapy) - S. Jain

10.45 Reirradiation with protons: leo experience B. Jereczek

11.00 Savage radiotherapy after surgery - G. Sanguineti

11.15 Discussion on the previous items

11.40 Coffee Break

Gastrointestinal (G.I.) session Moderatori F. Di Marzo - A. Mambrini

12.00 Liver mets ablation by SABR: Humanitas experience - M. Scorsetti

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

GECO Eventi e Formazione snc - Organizzazione Congressi, Corsi di formazione ed Eventi - Provider ECM n. 5928

Sede legale: Via Vittor Pisani, 50 55049 Viareggio (Lu) Sede operativa: Via San Martino, 77 56125 Pisa

Tel. 050 2201353 Fax 050 2209734

www.gecoef.it - info@gecoef.it

P. IVA 02449320460

Keynote Lecture:

14.15 Radiotherapy and immunotherapy: biological and clinical implications - S. Formenti

Lung session Moderatori M. Lucchi – C.Tessa

14.45 Lung cancer screening - in definizione

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 Moderatori R. Orecchia L. Livi

16.30 Radiosurgery in breast cancer: new therapeutic perspective M. Trovò

16.45 P.B.I: past-present and future IEO (Istituto Europeo di Oncologia) – R. Orecchia

17.00 Preoperative radiotherapy in early breast cancer: clinical data – I. Meattini

17.15 Discussion on the previous items

17.30 Closure

Sabato 14 dicembre**Magistral Lecture:**

09.00 titolo in definizione M. Durante

Prostate session (2) Moderatori L. Galli, A. Ciarmiello

9.30 mCSPC: new evidence - G. Francolini

9.45 Metabolic radiotherapy: state of art - G. Fanetti

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

10.15 High risk disease: standard care and new modality - A. Corsini

10.30 Discussion on the previous items

Technical Session 1 Moderatore - R. Orecchia

10.45 Arrhythmia radioablation linac based: an italian experience: A. Tagliagambe

11.00 MRI LINAC for neoadjuvant radiotherapy in rectal cancer – M.A. Gambacorta

11.15 Discussion on the previous items

11.30 Coffee Break

Technical Session 2 Moderatore P. Iyengar

11.45 Lecture: Adaptive radiotherapy - A. Pompos

12.00 Artificial intelligence in radiotherapy treatment planning - L. Strigari

12.15 Shooter - E. Lorenzini

12.30 Discussion on the previous items

13.00 Closure

13.15 ECM Test

Faculty

Marcello Carlo Ambrogi, Pisa

Alessio Auci, Massa Carrara

Andrea Camerini, Lido di Camaiore

Francesco Ceci, Milano

Andrea Ciarmiello, La Spezia
 Alessandra Corsini, Massa Carrara
 Francesco Di Marzo, Massa Carrara
 Marco Durante, Darmstadt DE
 Giuseppe Fanetti, Aviano
 Silvia Formenti, New York
 Giulio Francolini, Firenze
 Luca Galli, Pisa
 Maria Antonietta Gambacorta, Roma
 Antonella Grandinetti, Massa Carrara
 Puneeth Iyengar, Dallas
 Suneil Jain, Belfast UK
 Barbara Alicja Jereczek, Milano
 Lorenzo Livi, Firenze
 Elena Lorenzini, Massa Carrara
 Marco Lucchi, Pisa
 Andrea Mambrini, Massa Carrara
 Icro Meattini, Firenze
 Roberto Orecchia, Milano
 Arnold Pompos, Dallas Texas
 Giuseppe Sanguineti, Roma
 Marta Scorsetti, Milano
 Lidia Strigari, Bologna
 Angiolo Tagliagambe, Massa Carrara
 Carlo Tessa, Massa Carrara
 Robert Timmerman, Dallas Texas
 Marco Trovò, Udine

Relatori

	NOME e COGNOME Relatore	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	Angiolo Tagliagambe TGLNGL55M18G843Z	Medico Chirurgo	Radioterapia	Direttore Sez. di Radioterapia Oncologia Ospedale Civico di Carrara
	Marcello Carlo Ambrogi MBRMCL66H15B832F	Medico Chirurgo	Chirurgia Toracica	Prof. Associato di Chirurgia Toracica AOUP, Pisa
	Elena Lorenzini LRNLNE73H53L833J	Fisica	Fisica	FISICO presso Azienda USL Toscana Nord Ovest Carrara, Massa Carrara
	Silvia Formenti FRMSVC55C68F205T	Medico Chirurgo	Radioterapia	Chairman of the Department of Radiation Oncology at Weill Cornell, Associate Director of the Meyer Cancer Center and Radiation Oncologist in Chief at NewYork-Presbyterian Hospital, New York
	Suneil Jain	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Co-Director for the Belfast Manchester FASTMAN Movember/ Prostate Cancer UK Centre of Excellence programme, Belfast UK
	Giuseppe Sanguineti SNGGPP64L29A326E	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Direttore Radioterapia Oncologica dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
	Roberto Orecchia RCCRRT52P19L219H	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Direttore Scientifico, Istituto Europeo di Oncologia di Milano

	Arnold Pompos	Fisica	Fisica	Director of Strategic Expansion Plans, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas
	Robert Timmerman	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Chair of the Department of Radiation Oncology, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas
	Andrea Camerini CMRNR75C02L483Z	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico UOC Oncologia Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU) –Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana
	Lidia Strigari STRLDI72C65D086F	Fisica	Fisica	Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna. Direttore Fisica Sanitaria presso Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna
	Marco Trovò TRVMRC79B22G888S	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Direttore presso UO Radioterapia ASU FC, Udine
	Barbara Alicja Jereczek	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Direttore della Divisione di Radioterapia presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano, Professore Ordinario di Radioterapia Oncologica presso l'Università degli Studi di Milano
	Alessio Auci CAULSS75A04G628G	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Responsabile U.O.S.D. Radiologia Interventistica Nord Ospedale delle Apuane presso Azienda USL Toscana Nord Ovest. Massa
	Antonella Grandinetti GRNNL76T43G702Q	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente medico UOC Radioterapia Ospedale Massa Carrara
	Icro Meattini MTTCRI80M11D612B	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente Medico Unità di Radioterapia Oncologica Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
	Alessandra Corsini CRSLSN73A65E463G	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente Medico UOC Radioterapia Ospedale Massa Carrara
	Marta Scorsetti SCRMRT67A57G558T	Medico Chirurgo	Radioterapia	Responsabile di Unità Operativa Radioterapia e Radiochirurgia, Humanitas University, Milano
	Marco Durante	Fisica	Fisica	Prof. Marco Durante, Ph.D. Biophysics Department, Director GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung Planckstraße 1 64291 Darmstadt - Germany
	Maria Antonietta Gambacorta GMBMNT71D60H501A	Medico Chirurgo	Radioterapia	MD, PhD, Professore Associato Direttore UOC Pianificazione Clinica e Visite Ambulatoriali RADIOTERAPIA ONCOLOGICA- GEMELLI ART Dipartimento di

				Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
	Giuseppe Fanetti FNTGPP79M13F376U	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente medico presso Oncologia radioterapica Centro di Riferimento Oncologico, Aviano
	Giulio Francolini FRNGLI86R01D612V	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente Medico Struttura Operativa Dipartimentale Radioterapia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi, Firenze
	Francesco Ceci CCEFNC83S25F137N	Medico Chirurgo	Medicina nucleare	Direttore della Divisione di Medicina Nucleare, IEO Milano

Moderatori/ Discussant

Lorenzo Livi, Firenze LVILNZ72R04G713L
 Roberto Orecchia, Milano RCCRRT52P19L219H
 Puneeth Iyengar, Dallas
 Carlo Tessa, Massa Carrara TSSCRL65A22G628F
 Marco Lucchi, Pisa LCCMRC65T13E463X
 Andrea Mambrini, Massa Carrara MMBNDR67A27E897C
 Francesco Di Marzo, Massa Carrara DMRFNC76A20H501X
 Luca Galli, Pisa GLLLCU71L03G870Y
 Andrea Ciarmiello, La Spezia CRMNDR57A10F839S
 Robert Timmerman, Dallas Texas