

LA IORT: ASPETTI CLINICI ED OLTRE

Trieste, 20-21 aprile 2017

ICTP - The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

Comitato scientifico: Stefano Andreoli, Marina Bortul, Antonella Ciabattoni, Mario de Denaro, Maria Cristina Leonardi, Loris Menegotti, Mara Severgnini, Cristiana Vidali



20 APRILE 2017

13.00 – 16.00

Seminario non ECM

HIQB Investigator's Meeting

CONVEGNO

LA IORT: ASPETTI CLINICI ED OLTRE

16.00 Registrazione Partecipanti

16.30 **Introduzione alla 1a giornata**
M. Bortul, C. Vidali

LA IORT NEL CARCINOMA MAMMARIO

Moderatori: A. Ciabattoni, C. Vidali

16.45 La IORT con elettroni come boost
G. Fastner

17.10 La IORT con fotoni come boost e come trattamento esclusivo
M. Roncadin

17.35 La IORT con Elettroni come trattamento esclusivo e le nuove Linee Guida ASTRO per l'APBI
M.C. Leonardi

18.00 **Lettura: La IORT nelle altre patologie tumorali** A. De Paoli

Moderatori: C. Schumacher, M. Krengli

18.25 Conclusioni della prima giornata
L. Tomio, M. Guenzi

21 APRILE 2017

8.30 **Riunione del Gruppo di studio AIRO IORT, Coordinatore M.C. Leonardi**
Riunione del Gruppo di lavoro AIFM IORT, Coordinatore L. Menegotti (Non ECM)

9.30 **Introduzione alla 2a giornata**
M.de Denaro, R. Ceccherini

SESSIONE DI FISICA

Moderatori: L. Menegotti, M. Severgnini

9.45 L'esperienza del Gruppo Nazionale IORT dell'AIFM
S. Andreoli

10.10 IORT con elettroni
R. Romagnoli

10.35 Dosimetria di riferimento in IOERT con fasci ad alta dose/impulso
P. Scalchi

11.00 IORT con fotoni di bassa energia: aspetti fisico-dosimetrici
M. Avanzo

SESSIONE DI RADIOBIOLOGIA

Moderatori: C. Schumacher, F. Zanconati

11.45 Aspetti radiobiologici della IORT con fotoni e con elettroni
G Baldassarre, E. Sperk

SESSIONE SULLA TERAPIA SISTEMICA E LA IORT NEL CARCINOMA MAMMARIO

Moderatori: M Guenzi, M. Malagoli

12.35 I nuovi farmaci nel trattamento del carcinoma mammario in associazione alla radioterapia
D. Generali

13.00 Le interazioni tra farmaci e radiazioni nella IORT
C. Aristei

13.25 Conclusioni
M. de Denaro, M. Bortul

13.30 Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM

Chiusura dei Lavori

15.00- 17.00 **Seminario non ECM**
Rivolto agli studenti del Master in Medical Physics dell'Università degli Studi di Trieste e dell'ICTP ed è aperto al pubblico

Introduzione alla IORT in inglese
F. Sedlmayer, A. Ciabattoni, C Vidali, P. Scalchi, M. Severgnini

MODERATORI E RELATORI

Stefano **Andreoli**, U.O.C. Fisica Sanitaria, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Cynthia **Aristei**, S.C. di Radioterapia Oncologica dell'Azienda Ospedaliera- Università degli Studi, Perugia

Michele **Avanzo**, U.O. Fisica Sanitaria, Centro di Riferimento Oncologico IRCCS, Aviano

Gustavo **Baldassarre**, SOC di Oncologia Sperimentale 2, Centro di Riferimento Oncologico IRCCS, Aviano

Marina **Bortul**, l'Università degli Studi di Trieste e S.S. dipartimentale di Senologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Rita **Ceccherini**, Centro Sociali Oncologico, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Antonella **Ciabattoni**, l'U.O. di Radioterapia Oncologica, ASL Roma 1 - Presidio Ospedaliero S.Filippo Neri, Roma

Mario **de Denaro**, SC di Fisica Sanitaria, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Antonino **De Paoli**, SOC di Oncologia Radioterapica, Centro di Riferimento Oncologico IRCCS, Aviano

Gerd **Fastner**, Universität-Klinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie, Salzburg, Austria

Daniele **Generali**, Università degli Studi di Trieste e U.S. dipartimentale Breast Unit-Unità di Patologia Mammaria e Senologia- Azienda Istituti Ospitalieri, Cremona

Marina **Guenzi**, UOC di Oncologia Radioterapica, IRCCS A.O.U. San Martino, IST-Istituto per la Ricerca sul Cancro- Genova

Marco **Krengli**, S.C.D.U. di Radioterapia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità, Università del Piemonte Orientale-Novara

Maria Cristina **Leonardi**, Divisione di Radioterapia, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Maria **Malagoli**, S.C. di Oncologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Loris **Menegotti**, Servizio di Fisica Sanitaria, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento

Raffaella **Romagnoli**, U.O. di Fisica Sanitaria, Ospedale Bellaria, Bologna

Mario **Roncadin**, SOC di Oncologia Radioterapica, Centro di Riferimento Oncologico IRCCS, Aviano

Paolo **Scalchi**, U.O. di Fisica Sanitaria, Ospedale San Bortolo, Vicenza

Claudia **Schumacher**, Senologie Brustzentrum St.Elisabeth Krankenhaus, Köln, Germany

Felix **Sedlmayer**, Universität-Klinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie, Salzburg, Austria

Mara **Severgnini**, U.O. Fisica Sanitaria, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Elena **Sperk**, Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsmedizin, Mannheim, Germany
Luigi **Tomio**, U.O. di Radioterapia Oncologica, Ospedale S.Chiara, Trento

Cristiana **Vidali**, S.C. di Radioterapia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Fabrizio **Zanconati**, UCO di Anatomia Patologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Guest House, Riva Massimiliano e Carlotta, 34151 Grignano, (TS)

COME ARRIVARE A TRIESTE

AUTO Dall'Autostrada A4, Venezia-Trieste, prendere l'uscita casello Lisert in direzione Sistiana e proseguire sulla strada costiera SS 14 seguendo le indicazioni per Trieste

TRENO Stazione ferroviaria Trieste si trova in centro. La sede congressuale è raggiungibile in taxi oppure con il bus no.6

AEREO L'aeroporto di Trieste è l'Aeroporto internazionale di Ronchi dei Legionari. Si trova a circa 30 km dalla sede congressuale. Dall'aeroporto si raggiunge in taxi oppure prenotando per tempo il transfer.

ISCRIZIONI e MODALITA' di PAGAMENTO

Per iscriversi al Meeting è necessario compilare in tutte le sue parti la Scheda di Iscrizione disponibile on-line sul sito www.tmtworld.it/congress ed effettuare il pagamento della quota di iscrizione entro il **15 aprile 2017**.

Il pagamento delle quote di Iscrizione potrà essere effettuato seguendo una delle seguenti modalità:

- **BONIFICO** bancario intestato a T.M.T. Srl , Intesa SanPaolo IBAN IT32N0306909521100000001556 – Ref: IORT2017+ Nome e Cognome del Partecipante; la copia del bonifico bancario dovrà essere inviata a mezzo fax o mail a T.M.T. Srl

- **CARTA DI CREDITO** (American Express, VISA)

QUOTA DI ISCRIZIONE

MEDICI E FISICI - € 60 (IVA 22% inclusa)

INFERMIERI E TECNICI - € 30 (IVA 22% inclusa)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione ai lavori, kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee break, welcome reception

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE consultare il sito www.aphastudiomc.com/iort2017ts/hotel

ECM – Educazione Continua in Medicina

Sono stati assegnati all'Evento n. 6 crediti formativi.

L'Evento, rivolto ad un massimo di 90 Partecipanti, è destinato a:

Medici Chirurghi (Discipline: radioterapia, radiodiagnostica, medicina nucleare, oncologia medica, chirurgia generale, chirurgia plastica, anatomia patologica), Fisici, Tecnici sanitari di Radiologia medica, Infermieri.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva al 100% dell'intero Programma formativo, alla compilazione, da parte dei Partecipanti, della Scheda Anagrafica, della Scheda di Valutazione dell'Evento e del Questionario di verifica dell' Apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore a 75% del totale delle domande poste).

BADGE

A tutti i Partecipanti regolarmente iscritti verrà consegnato un badge nominativo che dovrà essere sempre indossato per poter accedere alle Sessioni scientifiche ed al Programma congressuale. Il badge consente, inoltre, la rilevazione delle presenze per l'attribuzione dei crediti formativi.

PROVIDER ECM

T.M.T. S.r.l.
Via Mecenate 12, 20138 Milano
tel. 02 58012822, Fax 02 5802245
www.tmtworld.it - E-mail: congress@tmtworld.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Alpha Studio S.r.l.
via San Nicolò 19,34121 Trieste
tel 040 7600101
www.alphastudio.it - E-mail: iort2014ts@alphastudio.it