



REGIONE ABRUZZO

Azienda Sanitaria Locale n. 1 - Avezzano, Sulmona, L'Aquila

Presidio Ospedaliero "San Salvatore"

UNIVERSITA' DEGLI STUDI L'AQUILA

U.O.C. ONCOLOGIA MEDICA

Direttore: Prof. Corrado Ficorella

“UP TO DATE”: TUMORE PROSTATA, RENE & VESCICA

Presidenti del Congresso

Proff. Corrado Ficorella & Carlo Vicentini

30 novembre 2018

Sala Crisalide

Centro Congressi Hotel “La Dimora del Baco”

S.S. 17 Km 31,100, Località Centi Colella, 67100 L'Aquila

Razionale

I tumori urologici presentano un'incidenza elevata che tende ad aumentare negli anni, il cancro della prostata è il tumore più comune nel sesso maschile, secondo per mortalità solo alle neoplasie polmonari.

Le nuove tecniche chirurgiche ed i nuovi farmaci oncologici nonché, il ruolo sempre crescente dell'immunoterapia rendono necessario un continuo aggiornamento scientifico di queste patologie.

Tale scenario se da un lato fornisce numerose possibilità terapeutiche per il paziente dall'altro, rende sempre più necessaria un'integrazione fra le varie figure specialistiche quali l'Oncologo Medico, il Radiologo, il Radioterapista, l'Urologo ed il Medico Nucleare.

Questo deve essere visto come un punto di partenza, che tende a garantire una corretta gestione del planning terapeutico e della cadenza del follow-up.

Come per altre patologie oncologiche è oramai noto il ruolo di una competenza multidisciplinare al fine di chiarire e rendere omogenei tutti i passaggi che vanno dalla diagnosi iniziale, alla corretta sequenza terapeutica fino al monitoraggio degli effetti collaterali legati soprattutto alle nuove terapie.

In questo scenario così complesso è necessario, che la figura dello specialista Oncologo abbia un ruolo di riferimento e di raccordo tra le varie figure specialistiche.

Tale congresso, si pone come fine quello di creare un percorso comune che preveda un confronto aperto tra specialisti di urologia, oncologia, radioterapia e medicina nucleare.

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Olga Venditti (UOC Oncologica L'Aquila)

Dott. Alessio Cortellini (UOC Oncologica L'Aquila)

Segreteria Organizzativa

Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-Oncologia (CINBO)

c/o Sez. di Oncologia Medica – Università degli Studi “G. D'Annunzio” Chieti-Pescara,

Via dei Vestini n. 31

66100 Chieti

Cod. Fisc. 93029380727

Provider

Strategie Comunicazione e Marketing S.r.L.

Via Ronchi, 85

65123 Pescara

Programma

9:15 Saluti ed introduzione al Congresso

Corrado Ficorella

I Sessione - Carcinoma Renale

Moderatori: Clara Natoli - Paolo Marchetti

9.30 Nuove tecniche chirurgiche e ruolo della chirurgia nella malattia metastatica
Luigi Di Clemente, L'Aquila

09:50 Effetti immunomodulanti dei TKIs nei pazienti affetti da carcinoma a cellule chiare del rene
Marianna Nuti, Roma

10:10 Dai criteri prognostici alle ipotesi di sequenze terapeutiche.
Giacomo Cartenì, Napoli

10:30 Discussione

11:00 – Coffee Break

II Sessione - Carcinoma Prostatico

Moderatori: Corrado Ficorella – Carlo Vicentini

11:30 La chirurgia nel tumore della prostata: ROBOTICA VS OPEN
Luigi Schips, Chieti

11:50 Dallo stato dell'ormonosensibilità allo stato di castrazione resistenza: Ipotesi di sequenze e terapie
Raffaele Ratta, Milano

12:10 Ruolo delle RMN multiparametrica
Rosita Manetta, L'Aquila

12.30 Ruolo della PET nella malattia prostatica
Carlo Villano, Pescara

12:50 Radio 223: la pratica clinica e le prospettive future
Giuseppe De Vincentis, Roma

13.10 Eredo-familiarità nel tumore prostatico
Tina Sidoni, L'Aquila

13.30 Discussione

14:00 - Lunch

III Sessione - Carcinoma Vescicale

Moderatori: Corrado Ficorella – Carlo Garufi

14:45 La chirurgia nella malattia localmente avanzata
Carlo Vicentini, Teramo

15.05 L'immunoterapia nella malattia metastatica
Daniele Santini, Roma

15:25 *Discussione*

IV Sessione - Metastasi ossee

Moderatori: Giuseppe Tonini – Daniele Santini

15:45 Come affrontare il dolore da metastasi ossee: Terapia medica
Giampiero Porzio, L'Aquila

17.05 La radioterapia nella malattia ossea
Vincenzo Tombolini, Roma

17:25 Conclusioni
Corrado Ficorella