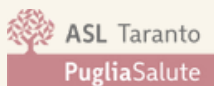


PATROCINI RICHIESTI:



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

10
ECM

CONGRESSO REGIONALE AIRO APULO-CALABRO-LUCANO
**COME CAMBIA LA RADIOTERAPIA NELL'ERA
DELL'IPOFRAZIONAMENTO, DELLA STEREOTASSI E DELLA
BIOLOGIA MOLECOLARE; NUOVE PROSPETTIVE
TERAPEUTICHE NELLA PATOLOGIA BENIGNA**



**17-18 NOVEMBRE
2023**



TARANTO

SALA CONVEGNI PADIGLIONE SS.CROCIFISSO DEL
DIPARTIMENTO DI SALUTE MENTALE
VIA SS ANNUNZIATA (PRESSO EX OSPEDALE VECCHIO)

**Responsabili scientifici:
Dr.ssa Anna Rita Marsella
Dr. Sandro Parisi**

PROGRAMMA

VENERDI 17 NOVEMBRE 2023

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
14.30 Introduzione a cura del direttivo del Gruppo Interregionale Apulo-Calabro-Lucano
14.45 Saluto delle autorità
15.15 Saluto Presidente Nazionale AIRO
C. Iotti
15.30 Lettura Magistrale su: l'evoluzione tecnologica, l'incremento dei trattamenti stereotassici nella malattia oligometastatica e dei trattamenti ipofrazionati moderati e spinti in termini di cambiamento nella pratica clinica e gestionale della moderna radioterapia e nella qualità di vita dei pazienti
G. Silvano

SESSIONE PROSTATA

Moderatori: S. Devicienti, F. Lauriero, M. Pirrelli, M. Soloperto

- 16.00** Indicazioni all'impiego della PET PSMA nella stadiazione iniziale del Ca della prostata e sue implicazioni sulla scelta terapeutica
A. Notaristefano
16.15 La chirurgia robotica nel tumore della prostata
S. Di Lena
16.30 La radioterapia nel trattamento del tumore prostatico
F. Tramacere
16.45 La terapia medica nel Ca della prostata
M. Bruno
17.00 Discussione
17.15 Coffee break

SESSIONE ENDOMETRIO

Moderatori: E. Stola, R. Tinelli

- 17.30** Classi di Rischio in base all'esito dell'analisi biomolecolare
I. Natalicchio
17.45 La terapia adiuvante del tumore dell'endometrio: cosa è cambiato nella pratica clinica con l'introduzione dell'analisi biomolecolare
A.M. Crastolla
18.00 Impatto delle tecniche di trattamento radioterapico su pelvi e della terapia di supporto sulla tossicità acuta e cronica
L. Marafioti
18.15 Discussione
18.30 La multidisciplinarietà nella gestione della malattia neoplastica. Le reti oncologiche e i gruppi multidisciplinari, I follow-up condivisi, Il fascicolo sanitario
S. Bambace
19.00 Chiusura lavori

PROGRAMMA

SABATO 18 NOVEMBRE 2023

08.30 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto

SESSIONE MAMMELLA Moderatori: *G. Bove, V. Umina*

09.00 La radioterapia Ipo e ultra-ipofrazionata nel trattamento delle neoplasie della mammella: indicazioni, volumi, tossicità e qualità della vita delle pazienti

C. Aristei

09.20 Razionale, fattibilità e vantaggi di una radioterapia post-operatoria immediata che precede la chemioterapia adiuvante

G. Lazzari

09.40 Tecniche SGRT a confronto e dosi agli OAR

F. Itta

10.00 Discussione

SESSIONE RETTO

Moderatori: *F. Aquilanti, M.C. Barba, M. Madia, A. Nardella, M. Piombino*

10.10 La TNT deve essere considerato il nuovo standard di cura nella malattia localmente avanzata? Indicazioni, modalità di trattamento e risultati

G. Chiloiro

10.30 La risposta immunitaria indotta dall'ipofrazionamento in termini di espressione di PD-L1 e presentazione dello studio osservazionale clinico multicentrico di RT ipofrazionata e chemioterapia neoadiuvante secondo schema S-C Rapido

G. Lazzari

10.50 Discussione

SESSIONE: LA MALATTIA OLIGOMETASTATICA

Moderatori: *D. Mola, F. Tramacere*

11.00 Trattamento stereotassico delle metastasi polmonari: tecniche a confronto

M. Troiano

11.20 Trattamento stereotassico delle metastasi epatiche

S. Al Sayyad

11.40 Il trattamento con Itrio 90 delle lesioni epatiche

P. Moda

12.00 La radiologia interventistica nel trattamento della malattia oligometastatica

A. Briatico

12.20 I trattamenti stereotassici dal punto di vista del Fisico Sanitario

C. Ciraci

12.40 Discussione

SESSIONE III: LA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE BENIGNE

Moderatori: *M.P. Ciliberti, A. Errico, M. Lioce, A. Nardone, D. Russo, A. Sardaro*

12.50 Trattamento di patologie cardiache aritmogene

A. Fiorentino

13.10 Trattamento di patologie neurologiche

G. Giovinazzo, S. Parisi

13.30 Trattamento delle MAV

G. Mantello

13.50 Discussione

14.00 Chiusura dei lavori e Questionario ECM

14.30 ASSEMBLEA DEI SOCI

ISCRIZIONE ONLINE:



SCAN ME

CONGRESSO REGIONALE AIRO APULO-CALABRO-LUCANO
**COME CAMBIA LA RADIOTERAPIA NELL'ERA DELL'IPOFRAZIONAMENTO,
DELLA STEREOTASSI E DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE; NUOVE
PROSPETTIVE TERAPEUTICHE NELLA PATOLOGIA BENIGNA**

COME ISCRIVERSI

1. Andare sul sito: www.motusanimi.it/iscrizione-online
2. Selezionare nel menu a tendina il titolo dell'evento
3. Inserire i propri dati
4. Cliccare su **Registrami ed iscrivimi**

Riceverà immediatamente una mail di conferma iscrizione.
Per assistenza scrivere a: tutor@motusanimi.com

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE INCONDIZIONATO DI:

janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

ts
tecnosan.
MEDTECH WITH A HUMAN TOUCH

TECNOLOGIE
AVANZATE

GANASSINI
Istituto di Ricerche Biochimiche

BRAINLAB

princeps
srl

Gpharma
Dicofarm group

MOTUS ANIMI
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

VIA S. TRINCHESE, 95/A - LECCE
TEL 0832/521300 - CELL 393/9774942
info@motusanimi.com

EVENTO ECM RES N. 2112 - 395818 - N. PARTECIPANTI: 50 - CREDITI ECM: 10 -
CATEGORIE ACCREDITATE: MEDICI CHIRURGHI SPECIALISTI IN: GENETICA
MEDICA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA
TORACICA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; UROLOGIA;
ANATOMIA PATOLOGICA; MEDICINA NUCLEARE; RADIODIAGNOSTICA. TECNICO
SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA; FISICA SANITARIA; INFERMIERE.