

CON IL PATROCINIO DI
**ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOLATRI
DELLA PROVINCIA
DI CAGLIARI**

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONATO DI



RESPONSABILE SEGRETERIA SCIENTIFICA

Claudio Pusceddu

COMITATO SCIENTIFICO

Serenella Atzei, Francesca Cariccia,
Elisabetta Massenti, Laura Murgia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via dell'Abbazia 33, 09129 Cagliari
T. 070 3111464 - r.loddo@metasardinia.it
www.metasardinia.it

Provider N. 4582



CRIO
TE
RAP
IA

E CANCRO

1° CONVEGNO NAZIONALE
DI CRIOTERAPIA
NEL TRATTAMENTO
DEI TUMORI.

ESPERTI A CONFRONTO

CAGLIARI
THOTEL

4-5
OTTOBRE
2019

RAZIONALE

L'utilizzo della crioterapia o crioablazione in campo oncologico si basa sul principio che il congelamento dei tessuti a temperature inferiori a -20° C seguito da lento scongelamento, causa uno shock termico con conseguente morte delle cellule tumorali. La tecnica sempre più spesso viene impiegata in radiologia interventistica come procedura loco-regionale di trattamento dei tumori primitivi e secondari nei differenti distretti corporei.

Rispetto alle terapie chirurgiche classiche la crioablazione ha il vantaggio di essere minimamente invasiva, ben tollerata, con tasso minimo di complicanze e rapido recupero. Il paziente in breve tempo può tornare al proprio domicilio e riprendere la abituale attività lavorativa. Le moderne tecniche di imaging (PET-FDG, TC, RM, US ecc.) con l'utilizzo dei mezzi di contrasto (organoiodato, paramagnetico, CEUS, radiometabolico) consentono di diagnosticare il tumore e seguirne l'evoluzione dopo il trattamento di crioablazione. L'imaging inoltre è indispensabile ausilio durante l'attraversamento dei tessuti molli mediante l'uso di aghi e cannule per il raggiungimento del target.

Il convegno è rivolto a Radiologi, Radioterapisti, Oncologi, Urologi, Chirurghi, Anestesisti, Patologi, Fisiatri, Medici nucleari e Medici di medicina generale (medici di famiglia) tutti impegnati nell'affrontare le complesse problematiche di gestione del paziente oncologico. Il convegno è rivolto anche a TSRM e Infermieri che con il loro fondamentale contributo rendono possibile il miglioramento costante delle tecniche interventistiche.

Particolare enfasi verrà data alle indicazioni, tecniche e risultati del trattamento di crioterapia, al confronto con altre tecniche ablative percutanee e con le terapie classiche quali la chirurgia aperta, la radioterapia e la chemioterapia.

Oggi il paziente oncologico è sempre più affidato ad un team multispecialistico in grado di valutare ed utilizzare la varie possibilità terapeutiche adeguandole ai differenti stadi di malattia e alle diverse condizioni cliniche.

L'obiettivo di questo convegno è quello di illustrare lo stato attuale e le prospettive future nell'ambito della crioterapia dei tumori, favorire il confronto tra i vari specialisti al fine di individuare il ruolo di questa nuova terapia così da incrementare l'efficacia dei trattamenti con maggior beneficio a lungo termine del paziente.

Claudio Pusceddu

SSD Radiologia Oncologica e Interventistica
ospedale Oncologico "A. Businco"

RELATORI E MODERATORI

Amucano Gianni, Cagliari
Atzei Serenella, Cagliari
Ballicu Nicola, Cagliari
Barbara Raffaele, Cagliari
Cabula Carlo, Cagliari
Calvisi Antonella, Nuoro
Cariccia Francesca, Cagliari
Carmignani Luca, Pistoia
Carrafiello Giampaolo, Milano
Cazzato Luigi Roberto, Strasburgo
Celia Antonio, Bassano del Grappa
Cherchi Roberto, Cagliari
Cicero Calogero, Bassano del Grappa
Comelli Simone, Cagliari
Defraia Efisio, Cagliari
Deganello Roberto, Bassano del Grappa
Dessi Gerardo, Cagliari
Errani Costantino, Bologna
Fancellu Alessandro, Sassari
Frongia Mauro, Cagliari
Garcia Pascal, Madrid
Gessa Riccardo, Cagliari
Gidaro Giovanni, Milano
Giobbe Maria Maddalena, Nuoro
Grasso Rosario Francesco, Roma
Guarise Alessandro, Treviso
Lanzillo Anna Maria, Cagliari
Macciò Antonio, Cagliari
Madeddu Angela, Cagliari
Marcia Stefano, Cagliari
Mascia Luigi, Cagliari
Massenti Elisabetta, Cagliari
Mazzucco Mauro, Padova
Melis Luca, Cagliari
Meloni Paolo, Cagliari
Murgia Laura, Cagliari
Oggianu Gian Michele, Cagliari
Orani Elisabetta, Cagliari
Pinna Giovanni, Cagliari
Profili Stefano, Sassari
Pusceddu Claudio, Cagliari
Saba Luca, Cagliari
Scalas Maria, Cagliari
Serra Giandomenico, Cagliari
Soro Daniela, Sassari
Stacul Fulvio, Trieste
Tanca Luciana, Cagliari
Vidili Gianpaolo, Sassari
Zamboni Fausto, Cagliari
Zugaro Luigi, L'Aquila

PROGRAMMA PRELIMINARE

VENERDÌ 04 OTTOBRE

- 08.15 Arrivo e Registrazione partecipanti
08.45 Saluto delle autorità
Introduzione del Convegno
Claudio Pusceddu
- 09.00 **1 LETTURA MAGISTRALE
CRIOABLAZIONE**
Principi e meccanismi di funzionamento
Pascal Garcia
- 09.20 Presentazione video di un moderno sistema di crioablazione
Pascal Garcia
- 09.40 **2 LETTURA MAGISTRALE
CRIOABLAZIONE**
Evidence-based medicine in campo oncologico
Fulvio Stacul
- 1 SESSIONE
Crioablazione del rene e della prostata**
Moderatori e discussant: Mauro Frongia, Alessandro Guarise, Claudio Pusceddu, Luciana Tanca
- 10.15 Imaging dei tumori del rene e della prostata
Gerardo Dessi, Luca Saba
- 10.30 Crioablazione percutanea dei tumori del rene
Rosario Francesco Grasso
- 10.45 Ruolo della CEUS nella crioablazione del rene
Calogero Cicero
- 11.00 Crioablazione laparoscopica dei tumori del rene
Antonio Celia
- 11.15 Termoablazione dei tumori del rene (RF o MW)
Mauro Mazzucco
- 11.30 Crioablazione dei tumori della prostata
Antonio Celia
- 11.45 Crioablazione RM guidata dei tumori della prostata
Luigi Cazzato
- 12.00 Valutazione costo efficacia della crioablazione percutanea nel trattamento delle piccole masse renali
Giovanni Gidaro
- 12.20 Discussione
- 13.00 Pausa pranzo

2 SESSIONE

Crioablazione del polmone

Moderatori e discussant: Roberto Cherchi, Efisio Defraia, Maria Maddalena Giobbe, Claudio Pusceddu

- 14.30 Imaging dei tumori del polmone – biopsia
Nicola Ballicu
- 14.45 Preparazione del paziente alla crioablazione polmonare: ruolo dell'infermiere
Maria Scalas
- 15.00 Crioablazione del polmone: ruolo del TSRM
Riccardo Gessa
- 15.15 Crioablazione del polmone e del mediastino
Claudio Pusceddu
- 15.30 Termoablazione del polmone con MW o RF
Giampaolo Carrafiello
- 15.45 Ruolo della PET nella crioablazione del polmone
Luca Melis
- 16.00 Discussione

3 SESSIONE

Crioablazione della mammella

Moderatori e discussant: Carlo Cabula, Antonella Calvisi, Antonio Macciò, Daniela Soro

- 16.30 Diagnostica di II livello dei tumori della mammella: dal reperaage alla VABB (5 anni di esperienza)
Paolo Meloni
- 16.45 La RM nella crioablazione della mammella
Gianni Amucano, Francesca Cariccia
- 17.00 Crioablazione dei tumori della mammella
Luca Carmignani
- 17.15 Crioablazione dei fibroadenomi della mammella
Roberto Deganello
- 17.30 Quando la crioablazione della mammella?
Parere del chirurgo
Alessandro Fancellu
- 17.45 Discussione
- 18.00 Fine prima giornata

SABATO 05 OTTOBRE

4 SESSIONE

Crioablazione del fegato e pancreas

Moderatori e discussant: Anna M. Lanzillo, Luca Saba, Giandomenico Serra, Fausto Zamboni

- 09.00 Imaging dei tumori del fegato e pancreas
Alessandro Guarise
- 09.15 Crioablazione dei tumori del fegato e pancreas
Claudio Pusceddu
- 09.30 Ruolo della CEUS nella crioablazione dei tumori del fegato
Elisabetta Orani
- 09.45 Termoablazione percutanea dei tumori del fegato
Gianpaolo Vidili
- 10.00 Termoablazione in videolaparoscopia dei tumori del fegato
Gian Michele Oggianu
- 10.15 Chemoembolizzazione dei tumori del fegato
Simone Comelli
- 10.30 Termoablazione dei tumori del pancreas
Giampaolo Carrafiello
- 10.45 Discussione
- 11.15 Coffee break

5 SESSIONE

Crioablazione dei tumori primitivi e delle metastasi ossee

Moderatori e discussant: Stefano Profili, Raffaele Barbara, Giovanni Pinna, Stefano Marcia

- 11.45 Gestione multidisciplinare del paziente oncologico con metastasi ossee
Luigi Mascia
- 12.00 Crioablazione dei tumori ossei primitivi benigni o localmente aggressivi
Luigi Cazzato
- 12.15 Crioablazione dei tumori desmoidi e delle parti molli
Luigi Cazzato
- 12.30 Crioablazione delle metastasi ossee
Luigi Zugaro
- 12.45 Elettroporazione delle metastasi ossee
Costantino Errani
- 13.00 RT delle metastasi ossee: prima o dopo la radiologia interventistica?
Angela Madeddu
- 13.15 Discussione e conclusioni
- 13.30 Compilazione ECM e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

THotel - Via dei Giudicati, 66 Cagliari

ECM

Il corso è stato accreditato presso il Sistema ECM Nazionale per n. 100 partecipanti appartenenti alle seguenti categorie:

Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Radiologia, Radioterapia, Oncologia, Urologia, Chirurgia generale, Anestesia e rianimazione, Anatomia Patologica, Medicina Fisica e riabilitazione, Ortopedia e traumatologia, Medicina nucleare e Medici di medicina generale (Medici di famiglia)

TSRM

Id evento: 4582-268288

Ore formative: 10

Crediti Ecm previsti: 10

Obiettivi Formativi: linee guida / protocolli / procedure

Responsabile Scientifico: Dott. Claudio Pusceddu

QUOTE DI ISCRIZIONE

Medici: € 60,00 iva Incl.

Altre professioni / Specializzandi: € 30,00 iva Incl.

L'iscrizione al Corso – obbligatoria – è da effettuarsi on line al seguente link: www.metasardinia.it

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

Partecipazione ai lavori, kit congressuale, attestato di partecipazione, ticket caffè, light Lunch del 04/10, crediti ECM per coloro che avranno seguito l'intero evento e superato la verifica del Questionario.