

LUNEDÌ 22 GIUGNO

DALLE 15,00 ALLE 17,00



TERAGNOSTICA

SFIDE DI OGGI E PROSPETTIVE FUTURE

APERTURA LAVORI

Attilio A. M. Bianchi, Direttore Generale Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

Maria Rosaria Romano, Responsabile Assistenza Ospedaliera Regione Campania

Ugo Trama, Responsabile Farmaceutica Regione Campania

COME GESTIRE L'INNOVAZIONE NELLA RETE ONCOLOGICA DELLA CAMPANIA

Attilio A. M. Bianchi, Direttore Generale Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

Sandro Pignata, Coordinatore Scientifico Rete Oncologica Campania, Direttore Oncologia Uro-Ginecologica, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli, Presidente Comitato Tecnico-Scientifico ACTO Campania

TERAGNOSTICA: SFIDE DI OGGI E PROSPETTIVE FUTURE

Secondo Lastoria, Direttore Medicina Nucleare e Terapia Metabolica, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

PDTA TUMORI NEUROENDOCRINI (NET) IN REGIONE CAMPANIA

Salvatore Tafuto, Coordinatore GOM MET Rete Oncologica Campania, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

LA TERAGNOSTICA A SUPPORTO DEI NET: IMPATTO CLINICO E SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

Annamaria Colao, Responsabile Centro ENETS, AOU Federico II

IMPATTO CLINICO E SOSTENIBILITÀ ECONOMICA DEI PDTA DELLA ROC

Francesco Schiavone, Professore in Economia e Gestione delle Imprese Università Parthenope, Napoli

FACILITIES PER LA TERAPIA RADIOMETABOLICA

Maria Luisa De Rimini, Responsabile UOC Medicina Nucleare AO Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Valeria Gaudieri, Specialista in Medicina Nucleare presso AOU Federico II

Michele Klain, Responsabile UOS di Terapia con Radionuclidi AOU Federico II

TAVOLO DI DISCUSSIONE

SITUAZIONE ATTUALE E PROSPETTIVE FUTURE

Attilio A. M. Bianchi, Direttore Generale Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

Annamaria Colao, Responsabile Centro ENETS, AOU Federico II

Antonella Di Sarno, Specialista in Endocrinologia e malattie del Ricambio presso Azienda Ospedaliera dei Colli

Sabino De Placido, Direttore Dipartimento ad Attività Integrata di Onco-Ematologia, Diagnostica per Immagini e Morfologia e Medicina Legale AOU Federico II Napoli

Valeria Gaudieri, Specialista in Medicina Nucleare presso AOU Federico II

Michele Klain, Responsabile UOS di Terapia con Radionuclidi AOU Federico II

Secondo Lastoria, Direttore Medicina Nucleare e Terapia Metabolica Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

Piera Maiolino, Responsabile SC Farmacia, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

Sandro Pignata, Coordinatore Scientifico ROC, Direttore Oncologia Uro-Ginecologica, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli, Presidente Comitato Tecnico-Scientifico ACTO Campania

Nando Riccardi, Dirigente Medico di Oncologia presso AORN "A. Cardarelli", Napoli

Maria Rosaria Romano, Responsabile Assistenza Ospedaliera Regione Campania

Salvatore Tafuto, Coordinatore GOM MET Rete Oncologica Campania, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" Napoli

Ugo Trama, Responsabile Farmaceutica Regione Campania

MODERANO

Giulia Cioda, Presidente Motore Sanità
Ettore Mautone, Giornalista Scientifico

TERAGNOSTICA

SFIDE DI OGGI E PROSPETTIVE FUTURE

L'interesse per l'utilizzo dei radioisotopi per il trattamento di varie malattie ha una storia lunga e parallela all'isolamento della radiazione da parte di Marie e Pierre Curie nella prima metà del XX secolo. La capacità di comprendere e utilizzare la radiazione ha consentito di utilizzarla come un potenziale trattamento per molte malattie incurabili.

Le nuove frontiere della medicina oncologica sono ora la progettazione e lo sviluppo di nuove classi di composti radiometabolici che combinano le potenzialità dell'imaging diagnostico con quelle della terapia: la teragnostica.

L'approccio teragnostico permette di ottimizzare la gestione clinica delle patologie oncologiche, poiché sin dalla fase diagnostica è possibile migliorare la stadiazione della patologia, selezionare i pazienti non responder, definire le terapie successive ed il follow-up.

In questo ambito i recenti progressi compiuti dalla ricerca hanno portato all'approvazione della prima terapia radiorecettoriale per la presa in carico dei pazienti affetti da tumori neuroendocrini. La teragnostica basata su Gallio-68 e Lutezio-177 può ora svolgere un ruolo importante sia nella diagnosi che nella cura di questi tumori.

I tumori neuroendocrini sono relativamente rari e rappresentano meno dello 0,5 per cento di tutti i tumori maligni. In Italia si registrano 4-5 nuovi casi ogni

100.000 persone, sono tumori a bassa incidenza ma ad alta prevalenza poiché rispetto ad altri tipi di tumori i pazienti sono pochi, ma convivono per molti anni con la malattia.

I tumori neuroendocrini, seppure considerati rari, negli ultimi anni hanno mostrato un sensibile aumento in termini di frequenza: la loro incidenza è quasi raddoppiata nel corso degli ultimi 30 anni. Spesso vengono diagnosticati in fase avanzata di malattia e il trattamento raccomandato in questa fase è rappresentato analoghi della somatostatina (SSA); per i tumori neuroendocrini in progressione da SSA, tuttavia, lo scenario terapeutico è in veloce evoluzione.

L'obiettivo della giornata è discutere con un approccio multidisciplinare dello stato dell'arte della teragnostica in Italia. In particolare ci si soffermerà sulle dinamiche che governano l'accesso da parte dei cittadini/pazienti a tali terapie innovative, le cui caratteristiche ne determinano un utilizzo appropriato e personalizzato in relazione alle caratteristiche del paziente.

L'analisi dell'attuale gestione e governance della teragnostica rappresenterà dunque la base per stabilire la necessità delle strutture ospedaliere e del Servizio Sanitario Regionale al fine di poter introdurre la teragnostica nella pratica clinica: legislazione, infrastrutture ospedaliere (posti letto radio-protetti), personale, DRG (sistemi di rimborso e rendicontazione).

Con il contributo incondizionato di:



SEGRETERIA

motoresanita@panaceascscs.com
011 2630027 - 329 9744772

ORGANIZZAZIONE

segreteria@panaceascscs.com

