

ECM - ID EVENTO 1023-390815

Il Convegno è rivolto a n. 100 discenti e partecipa al programma ECM con l'accreditamento della professione Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Infermiere, Farmacista, Fisico, Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico, Tecnico Sanitario di radiologia medica. OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

CREDITI ASSEGNATI: 4

N. ORE FORMATIVE: 4

SEDE

Cosmopolitan Hotel

Via Alcide De Gasperi, 2, 62010 Civitanova Marche MC

FACULTY

Alborino Salvatore, Radiologia Interventistica, Macerata

Arnaldi Giorgio, Endocrinologia, Ancona

Balercia Giancarlo, Endocrinologia, Ancona

Bartolomei Mirco, Medicina Nucleare, Ferrara

Battelli Nicola, Oncologia, Macerata

Benedetti Giovanni, Oncologia, Civitanova Marche

Boni Giuseppe, Medicina Nucleare, Pisa

Brianzoni Ernesto, Endocrinologia, Civitanova Marche

Campenni Alfredo, Medicina Nucleare, Messina

Costarelli Leonardo, Radiologia, Macerata

Criscuoli Benedetta, Medicina Nucleare, Macerata

De Rimini Maria Luisa, Medicina Nucleare, Napoli, Presidente AIMN

Faloppi Luca, Oncologia, Camerino-San Severino

Fattori Sara, Fisica Medica, Macerata

Feliciangeli Giuseppe, Gastroenterologia, Macerata

Ferolla Piero, Endocrinologia Oncologia, ROR Umbria, Macerata,

Coordinatore Comitato Scientifico Nazionale A.I.NET.

Filice Angelina, Medicina Nucleare, Reggio Emilia

Follacchio Giulia Anna, Medicina Nucleare, Macerata

Gabrielli Eleonora, Malattie Infettive, Macerata

Giovanella Luca, Medicina Nucleare, Bellinzona-Svizzera

Iozzelli Andrea, Radiologia, Macerata

Lucarelli Giulio, Endocrinologia, Pesaro

Maccauro Marco, Medicina Nucleare, Milano

Manni Carlo, Medicina Nucleare, Macerata

Mazzetti Marta, Gastroenterologia, Macerata

Mincarelli Cinzia, Radiologia Interventistica, Macerata

Pantanetti Paola, Endocrinologia, Fermo

Rinaldi Silvia, Oncologia, Fermo

Scibè Rodolfo, Chirurgia, Macerata

Silva Rosa Rita, Oncologia, Fabriano

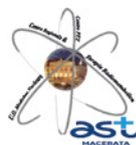
Silvetti Francesca, Endocrinologia, Ancona

Simonella Graziano, Endocrinologia, Ascoli Piceno

Siquini Walter, Chirurgia, Macerata

Torniai Mariangela, Oncologia, Fermo

CON IL PATROCINIO DI:



CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM



Events srl - Provider ECM n.1023
Via Lorenzo Lotto 9
60019 Senigallia (AN)
Tel. 071-7930220
www.events-communication.com
segreteria4@events-communication.com



Le Radiazioni Ionizzanti non sigillate nella Terapia delle Patologie Oncologiche

Passato, presente e futuro della Medicina Nucleare

RESPONSABILE SCIENTIFICO
DR.SSA FRANCESCA CAPOCCETTI

2023 CIVITANOVA MARCHE
21 OTTOBRE

RAZIONALE

La Medicina Nucleare, che nasce con la gestione diagnostica e terapeutica delle Patologie di pertinenza Endocrinologica, con il passare degli anni ha assunto un posto sempre più rilevante in campo Oncologico, sia per quanto riguarda la diagnosi (dati morfo-funzionali e biologico-metabolici mediante, rispettivamente, la SPECT/CT e la PET/TC), sia per le numerose possibilità terapeutiche che può offrire.

Venti anni fa circa, abbiamo assistito, a una radicale rivoluzione nella diagnosi oncologica con l'avvento della PET/TC e dei suoi Radiofarmaci, oggi stiamo assistendo a un'epocale svolta nel trattamento di alcune patologie oncologiche che possono beneficiare dei trattamenti Medico Nucleare in grado di curare in modo definitivo alcune patologie tumorali ad elevato impatto epidemiologico (es. tumore differenziato della tiroide), di migliorare la sopravvivenza globale ed, infine, di mantenere elevati livelli di qualità della vita, a fronte di livelli di tossicità molto bassi.

Attualmente numerosi Studi Sperimentali sono ongoing per la valutazione dell'efficacia terapeutiche di molte molecole tumore-specifiche legate a vari radioisotopi beta o alfa-emittenti, che apriranno nuove ed ulteriori prospettive terapeutiche per molte neoplasie, che al momento hanno modeste chance terapeutiche, quali per esempio il Carcinoma Ovarico.

Va sottolineato che le Terapie Medico Nucleari, che rientrano nel concetto di "Target Molecular-Radiotherapy", sono accomunate oltre che dalla semplicità di somministrazione, anche dall'essere dei "magic bullet" in grado di colpire la sola lesione target, risparmiando gli organi e i tessuti sani. Inoltre l'utilizzo degli Studi Dosimetrici, sempre più necessario ai fini della personalizzazione terapeutica per il singolo paziente, consente di ottenere la maggiore efficacia terapeutica riducendo significativamente il carico radiante al resto del corpo.

Il Convegno vuole sottolineare e promulgare l'importanza che le procedure terapeutiche Medico Nucleari hanno ricoperto (passato), ricoprono (presente) o potranno ricoprire (futuro) nella gestione di pazienti oncologici all'interno dei vari percorsi diagnostico-terapeutici, suggerendo un approccio fortemente Multidisciplinare all'interno dei vari Tumor Board, nel primario interesse di migliorare il percorso di cura del singolo paziente. Infine, nell'ottica del miglioramento gestionale della Sanità, che ha come obiettivo oltre che la Salute del Cittadino (Stakeholder) in termini di offerta di servizi e organizzazione delle attività, anche la risposta più appropriata alle sue aspettative, è sembrato interessante realizzare un tavolo di incontro tra Medici Specialisti e Malati al fine di comprendere quali siano oggi le reali esigenze del cittadino e come le terapie Medico Nucleari possano rispondere alla richiesta di cura del paziente.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Francesca Capocchetti, Direttore U.O.C. Medicina Nucleare-Centro PET-Centro Regionale di Terapia Radiometabolica Dipartimento di Diagnostica Radiologica e dei Servizi - AST Macerata

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il Convegno è gratuito previa registrazione al sito:

www.events-communication.com/event/radiazioniionizzanti

La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni accettate.

Programma

08.30 Registrazione partecipanti

08.45 Benvenuto e presentazione del Convegno
Francesca Capocchetti

08.50 Saluto delle Autorità

09.00 Il ruolo della medicina nucleare nella gestione dei percorsi assistenziali
Maria Luisa De Rimini

I SESSIONE

LA TERAPIA RADIOISOTOPICA

Moderatori: Giancarlo Balercia, Alfredo Campenni

09.15 **LETTURA MAGISTRALE:**
"La medicina nucleare nelle linee guida europee del tumore differenziato della tiroide: passato, presente e futuro"
Luca Giovannella

Moderatori: Giorgio Arnaldi, Luca Giovannella

09.45 **LETTURA MAGISTRALE:**
"La medicina nucleare nel trattamento del tumore differenziato della tiroide: passato, presente e futuro"
Alfredo Campenni

10.15 **TAVOLA ROTONDA**
Discussant:
Ernesto Brianzoni, Sara Fattori, Giulio Lucarelli, Carlo Manni, Paola Pantanetti, Francesca Silveti, Graziano Simonella

10.45 COFFEE BREAK

II SESSIONE

LA TERAPIA RADIOEMBOLIZZANTE

Moderatori: Salvatore Alborino, Giuseppe Boni

11.00 **LETTURA MAGISTRALE:**
"La medicina nucleare nel trattamento dell'epatocarcinoma, del colangiocarcinoma dei secondarismi epatici: passato, presente e futuro"
Marco Maccauro

11.30 **TAVOLA ROTONDA**
Discussant:
Leonardo Costarelli, Benedetta Criscuoli, Luca Faloppi, Sara Fattori, Giuseppe Feliciangeli, Eleonora Gabrielli, Andrea Iozzelli, Marta Mazzetti, Cinzia Mincarelli, Rodolfo Scibè, Walter Siquini

III SESSIONE

LA TERAPIA RADIORETTORIALE

Moderatori: Piero Ferolla, Angelina Filice

12.00 **LETTURA MAGISTRALE:**

"La medicina nucleare nel trattamento dei tumori neuroendocrini e non solo: passato, presente e futuro"
Mirco Bartolomei

12.30 **TAVOLA ROTONDA**
Discussant:
Giorgio Arnaldi, Nicola Battelli, Giovanni Benedetti, Ernesto Brianzoni, Benedetta Criscuoli, Giuseppe Feliciangeli, Giulia Anna Follacchio, Silvia Rinaldi, Rosa Rita Silva, Mariangela Torniai

13.00 **Chiusura dei lavori scientifici**

13.15 **LUNCH**

SESSIONE NON ECM

APERTA ALLA CITTADINANZA, SECONDO IL NUMERO DI POSTI DISPONIBILI. L'EVENTO PUÒ ESSERE SEGUITO IN TRASMISSIONE RADIOFONICA.

Conduce: **Angela Celesti - Vicepresidente A.I.NET**

14.00 **Introduzione: Francesca Capocchetti, Piero Ferolla**

14.05 **Intervento del Presidente A.I.NET**
Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini
Adele Santini:
Le iniziative e le attività dell'Associazione

14.20 **Dal giorno che abbiamo saputo... L'esperienza familiare della Patologia Oncologica, nel ricordo di Alberto Giannandrea e di Marco Tomasselli**

14.30 **Il ritorno del Medico alla capacità di ascolto delle esigenze dei malati: Questions & Answers**
Discussants:
Mirco Bartolomei, Francesca Capocchetti, Sara Fattori, Piero Ferolla, Angelina Filice

15.00 **Conclusioni**