

NUOVE SFIDE E STRATEGIE PROFESSIONALI

**LA MEDICINA DI PRECISIONE E IL RUOLO DEI
RADIOFARMACI IN ONCOLOGIA**

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Carlo Cifani, *Professore di Farmacologia, Direttore Master II Livello “Manager di Dipartimenti Farmaceutici”, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino*

Dr.ssa Monica Santimaria, *Radiofarmacista AULSS 8 Berica UOC Medicina Nucleare Ospedale San Bortolo, Vicenza*

COMITATO SCIENTIFICO:

Prof. Carlo Cifani, *Professore di Farmacologia, Direttore Master II Livello “Manager di Dipartimenti Farmaceutici”, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino*

Dr.ssa Monica Santimaria, *Radiofarmacista AULSS 8 Berica UOC Medicina Nucleare Ospedale San Bortolo, Vicenza*

Dr. Angelo Palozzo, *Direttore Struttura Complessa Farmacia ospedaliera, Istituto Oncologico Veneto (IOV), Padova*

Prof. Cristian Chiamulera, *Professore di Farmacologia, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona*

Prof.ssa Maria Cecilia Giron, *Professore di Farmacologia, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università di Padova*

Dr. Vincenzo Lolli, *Direttore UOC Servizio Farmaceutico Aziendale, Azienda ULSS 19, Regione Veneto*

SEDE: Centro Congressi Camera di Commercio di Verona Corso Porta Nuova 96

DATA: 6 marzo 2020

ACCREDITAMENTO ECM PER 50 PROFESSIONISTI: Farmacisti (farmacia ospedaliera e territoriale), Medici Chirurghi (medicina nucleare, oncologia, endocrinologia, farmacologia e tossicologia clinica), Fisici sanitari, Chimici, Biologi

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: MAYA IDEE 501

FINANZIAMENTO DELL'INIZIATIVA: MULTISPONSOR

ORE FORMATIVE: 6 ore

CREDITI ECM: 6 crediti

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO: MANAGEMENT SANITARIO. INNOVAZIONE GESTIONALE E SPERIMENTAZIONE DI MODELLI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI (11)

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'utilizzo dei radiofarmaci, largamente affermato nella diagnostica, sta assumendo rilevanza crescente nella terapia di tumori, oggi in particolare per la cura dei tumori neuroendocrini, grazie alla disponibilità di nuovi farmaci che sfruttano la potenza delle radiazioni beta mantenendo la selettività tipica della cura. Una innovazione che diventa "innovatività" per il riconoscimento che AIFA ha recentemente riconosciuto alle ultime registrazioni, dotate di evidenze solide in termini di sopravvivenza e Progression-Free Survival (PFS) rispetto ad alternative terapeutiche oggi praticate. Una innovazione che può rappresentare una strada, un percorso piuttosto che un traguardo, a patto di saper gestire l'impatto sull'intero percorso di cura con le sue conseguenze in chiave organizzativa. Il focus del meeting, aperto ad una partecipazione multidisciplinare, vuole essere sia una occasione di aggiornamento rispetto alle evoluzioni terapeutiche nell'ambito della radiofarmacia sia una riflessione sulla necessità di attuare modalità organizzative adatte alla gestione di queste importanti soluzioni, ad oggi riservate a pochi centri e spesso causa di mobilità da una regione all'altra per carenza di strutture e procedure adeguate.

PROGRAMMA

VENERDI' 6 MARZO 2020

09.30 – 10.00 Registrazione partecipanti

Beverages station in sala

10.00 Apertura Lavori, rationale e obiettivi dell'iniziativa
Prof. Carlo Cifani, Dr.ssa Monica Santimaria, Dr. Angelo Palozzo

10.15 - 13.00 PRIMA SESSIONE: TERAPIA RADIORETTORIALE TRA ATTUALITA' E PROSPETTIVE
Moderatori:
Dr.ssa Monica Santimaria, Radiofarmacista AULSS 8 Berica UOC Medicina Nucleare Ospedale San Bortolo, Vicenza
Dr.ssa Emanuela Omodeo Salè, Direttrice Farmacia Istituto Europeo Oncologico (IEO), Milano

10.15 - 11.15 Il ruolo dei radiofarmaci in ambito oncologico
Prof. Michele Milella, Direttore Oncologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
Dr.ssa Marzia del Re, Dirigente Farmacista, Unità Operativa Farmacologia Clinica e Farmacogenetica, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Dr.ssa Laura Evangelista, Dirigente Medicina Nucleare, Istituto Oncologico Veneto (IOV), Padova

- 11.15 – 11.45 Radiofarmaci: aspetti normativi
Prof.ssa Paola Minghetti, *Professoressa Ordinaria di Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche, Dipartimento Scienze del Farmaco, Università di Milano*
- 11.45 – 12.10 La gestione dei radiofarmaci e il ruolo della farmacia ospedaliera, dall'approvvigionamento alla gestione e somministrazione, al supporto al paziente
Dott.ssa Valentina Di Iorio, *Responsabile Radiofarmacia Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST), Meldola (FC)*
- 12.10 – 12.40 I radiofarmaci e la farmacovigilanza
Dott.ssa Ilaria Baldelli, *Ufficio di Farmacovigilanza, Area Vigilanza Post marketing, AIFA*
- 12.40 – 13.00 Discussione con gli esperti sulle tematiche trattate
- 13.00 Light Lunch
- 13.45 - 16.30 SECONDA SESSIONE: TERAPIA RADIORETTORIALE E MODELLI DI CURA IN ONCOLOGIA
Moderatori:
Dr.ssa Roberta Rampazzo, *Direzione Farmaceutico-Protesica Dispositivi Medici Area Sanità e Sociale, Regione Veneto*
Dr. Angelo Palozzo, *Direttore Struttura Complessa Farmacia ospedaliera, Istituto Oncologico Veneto, Padova*
- 13.45 – 14.15 Terapia radiorettoriale e organizzazione delle cure: limiti e opportunità
Dr.ssa Ielizza Desideri, *Direttrice Unità Operativa Farmaceutica, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa*
Dr.ssa Carla Masini, *Direttore Struttura Complessa Farmacia, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST), Meldola (FC)*
Dr. Matteo Salgarello, *Direttore Medicina Nucleare, Istituto Sacro Cuore Don Calabria, Regione Veneto*
- 14.15– 16.30 TAVOLA ROTONDA: EVOLUZIONI TERAPEUTICHE NELL'AMBITO DELLA RADIOFARMACIA
Moderatore: **Dr. Gianluigi Cussotto**, *Albo Esperti AGENAS*
- Dr. Mattia Altini**, *Direttore Sanitario, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST), Meldola (FC)*
Dr.ssa Michela Aurilio, *Radiochimico, Istituto Nazionale Tumori "G. Pascale", Napoli*
Dr. Giordano Beretta, *Responsabile UO Oncologia, Presidio Ospedaliero Humanitas Gavazzeni, Presidente AIOM*
Dr. Stefano Bianchi, *Direttore Servizio Farmaceutica Territoriale, Azienda USL Ferrara*

Dr.ssa Anna Lisa Gasco, *Direttore Struttura Complessa Farmacia Ospedaliera, Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano, Torino*

Dr. Vito Ladisa, *Direttore Struttura Complessa Farmacia, Istituto Nazionale Tumori, Milano*

Dr. Andrea Lupi, *Direttore UOC Medicina Nucleare, AULSS 8 Berica, Ospedale S. Bortolo, Vicenza*

Dott. Marco Marcolin, *Farmacista Dirigente presso Unità Operativa Medicina Nucleare, Istituto Oncologico Veneto, Padova, sede Castelfranco Veneto (TV)*

Dr.ssa Emanuela Omodeo Salè, *Direttrice Farmacia Istituto Europeo Oncologico (IEO), Milano*

Prof. Nicola Realdon, *Professore di Tecnologia farmaceutica e Legislazione, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università di Padova*

Dr.ssa Barbara Rebesco, *Responsabile Farmaceutica e Protesica, Politiche del Farmaco, A.Li.Sa Regione Liguria*

Dr.ssa Giovanna Scroccaro, *Presidente CPR AIFA, Direttore Direzione Farmaceutico, Protesica, Dispositivi Medici Regione del Veneto*

Dr. Gian Carlo Taddei, *Primario Emerito, Azienda Socio Sanitaria Territoriale "Papa Giovanni XXIII", Bergamo*

16.30 – 17.00 Verifica dell'apprendimento con questionario ECM
Conclusioni dei lavori e saluti finali