

PRIMO WORKSHOP REGIONALE FUG

IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI

PROGRESSI CLINICI, IMMUNOTOSSICITÀ,
RICADUTE ORGANIZZATIVE

UDINE

30 novembre 2023



L'immunoterapia sta cambiando sostanzialmente le prospettive di cura dei tumori: dopo gli iniziali importanti risultati ottenuti nel melanoma e nei tumori polmonari, questa opzione si è gradualmente estesa ai tumori dell'apparato genito-urinario, gastrointestinale ed ai tumori della mammella. Un numero crescente di pazienti utilizza i nuovi immunoterapici: il miglioramento delle possibilità di controllo della malattia, anche avanzata, sta modificando l'epidemiologia e contribuisce all'aumento della prevalenza di pazienti in cura o potenzialmente guariti.

In questo contesto, assumono grande rilievo due aspetti: la gestione delle potenziali tossicità e le ricadute organizzative per il Servizio sanitario.

I farmaci immunoterapici sono generalmente ben tollerati. Tuttavia una quota di pazienti manifesta la comparsa di quadri clinici, legati ad una iperattiva-

tivazione del sistema immunitario, che interessano pressoché tutti gli organi ed apparati.

Il riconoscimento precoce di queste tossicità richiede spesso il coinvolgimento di diversi specialisti, dal neurologo al reumatologo, dall'endocrinologo al dermatologo, ecc.. La crescente quota di pazienti trattati con l'immunoterapia per un tumore richiede che le conoscenze in merito alle possibili tossicità ed al loro trattamento siano maggiormente diffuse e raggiungano anche i medici di medicina generale e coloro che lavorano nella medicina di emergenza.

Nel contempo, le Strutture di Oncologia ed i Servizi collegati devono rivedere la propria organizzazione per assicurare la gestione di un numero maggiore di sedute di trattamento in una quota crescente di pazienti, dotandosi degli strumenti e delle procedure adegua-

te per i casi che sviluppano tossicità complesse.

Una condivisione di questi temi tra professionisti di diverse discipline (e che operano in altre aree di intervento del Servizio sanitario) è necessaria, così come un confronto con le Istituzioni di governo della sanità. E' responsabilità degli oncologi medici, che stanno affrontando gli effetti di questa rivoluzione, favorire la diffusione delle conoscenze tra i professionisti e ricercare le soluzioni affinché le ricadute dell'innovazione siano sostenibili e le potenzialità di cura possano essere disponibili per tutti i pazienti con indicazione appropriata a questi farmaci. Nel corso di questo workshop saranno trattate le principali innovazioni della fase pre-clinica, lo stato dell'arte dei trattamenti nei tumori polmonari, genito urinari, gastrointestinali, nella mammella e nel melanoma, l'approccio ai trattamenti

in specifici sottogruppi di pazienti e la gestione clinica dei casi con riferimento alla corretta gestione della tossicità, finalizzata a massimizzare i benefici potenziali dell'immunoterapia. Saranno inoltre affrontati i temi relativi alle ricadute per il Sistema sanitario di questa sostanziale innovazione della medicina.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gianpiero Fasola

Direttore del Dipartimento di Area Oncologica
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale,
Udine

Valeria Tozzi

Associate Professor of Practice of Government Health
and Not for Profit Division
SDA Bocconi School of Management,
Milano

COMITATO ORGANIZZATIVO

Maria Carla Barducci

Project Manager
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale,
Udine

Marika Cinausero

Dipartimento di Area Oncologica
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale,
Udine

Donatella Iacono

Dipartimento di Area Oncologica
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale,
Udine

Marianna Macerelli

Dipartimento di Area Oncologica
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale,
Udine

COMITATO SCIENTIFICO

Salvatore Bonura

Direttore f.f. Struttura Complessa Oncologia
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale,
Latisana-Palmanova

Alessandro Follador

Direttore Struttura Complessa Oncologia
Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale,
San Daniele-Tolmezzo

Alessandra Guglielmi

Direttore Struttura Complessa Oncologia
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina,
Trieste

Aldo Iop

Direttore del Dipartimento di Oncologia
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina,
Gorizia - Monfalcone

Fabio Puglisi

Direttore Dipartimento di Oncologia Medica
Centro di Riferimento Oncologico (CRO), IRCCS, Aviano
Professore ordinario di Oncologia Medica,
Università degli Studi di Udine, Udine

Michele Spina

Direttore Oncologia medica e dei tumori immuno-correlati
Centro di Riferimento Oncologico (CRO), IRCCS,
Aviano

08.30-09.00	Apertura Segreteria			13.00-13.45	Light Lunch		
09.00-09.10	Apertura dei lavori Gianpiero Fasola, Udine					14.50-15.20	IV SESSIONE Integrazioni inter professionali Moderatori: Salvatore Bonura, Latisana-Palmanova Aldo Iop, Gorizia-Monfalcone
09.10-10.50	I SESSIONE Lo stato dell'arte Moderatori: Alessandra Guglielmi, Trieste Fabio Puglisi, Aviano-Udine	11.10-12.10	II SESSIONE Gestire l'innovazione Moderatori: Denis Caporale, Udine Silvia Franceschi, Aviano	13.45-14.50	III SESSIONE La rete delle competenze iper-specialistiche: modelli regionali a confronto Moderatori: Alessandro Follador, San Daniele-Tolmezzo Michele Spina, Aviano	14.50-15.05	Accessi non programmati: il triage infermieristico Erica Visintini, Udine Gianmarco De Rosa, Udine
09.10-09.30	L'immunoterapia: dal laboratorio al letto del paziente Giampaolo Bianchini, Milano	11.10-11.40	Le ricadute per il sistema sanitario Gianpiero Fasola, Udine Gianmauro Numico, Cuneo	13.45-14.05	Lombardia Michele Ghidini, Milano Alessandro Iaculli, Bergamo	15.05-15.20	Gli eventi avversi: il ruolo del farmacista Stefano Visintin, Gorizia-Monfalcone
09.30-09.50	Immunoterapia dei tumori: lo stato dell'arte Andrea Ardizzoni, Bologna	11.40-12.10	Le implicazioni manageriali tra metodi e contenuti Valeria Tozzi, Milano	14.05-14.35	Friuli-Venezia Giulia ASUGI/BURLO Stefano Moroso, Trieste CRO/ASFO Mattia Garutti, Aviano ASUFC Donatella Iacono, Udine	15.20-15.40	V SESSIONE Le scelte regionali Moderatori: Gianpiero Fasola, Udine Valeria Tozzi, Milano
09.50-10.10	La tossicità da immunoterapia: una sfida multi-specialistica Francesco Grossi, Varese	12.10-13.00	Tavola Rotonda Le Direzioni Sanitarie: cosa devono sapere, cosa possono fare Conduce: Valeria Tozzi, Milano Partecipano: CRO/ASFO Nelso Trua, Aviano Michele Chittaro, Pordenone ASUGI/BURLO Andrea Longanesi, Trieste Paola Toscani, Trieste ASUFC David Turello, Udine	14.35-14.50	Discussione e take-home message	15.20-15.30	ARCS Azienda Regionale per il Coordinamento per la Salute Joseph Polimeni, Udine
10.10-10.30	Immunoterapia dei tumori: popolazioni speciali Paolo Bossi, Milano					15.30-15.40	DCS Direzione Centrale Salute Gianna Zamaro, Trieste
10.30-10.50	Discussione					15.40-15.50	Conclusioni Riccardo Riccardi, Trieste
10.50-11.10	Coffee break						

SEDE**Sala Polifunzionale**

Ospedale Santa Maria della Misericordia
Udine

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**Meeting Srl**

Provider ECM n. 7194

Via Villalta 32 - Udine

Tel. 0432 1790500

immuno@meetingsrl.eu

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 100 iscritti. L'iscrizione va effettuata tramite la compilazione di un form on line sul sito ecm.meetingsrl.eu andando alla pagina "Catalogo dei corsi" e selezionando la card dell'evento.

ECM

Il corso sarà accreditato dal Provider nr. 7194 presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina, per le Professioni: Biologo; Farmacista; Infermiere; Medico Chirurgo.

Discipline: Biologo; Farmacia Ospedaliera; Infermiere; Anatomia Patologica, Cardiologia, Dermatologia e Venereologia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Gastroenterologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Pediatria, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia.

CON IL PATROCINIO DI

Comune di Udine



con il contributo di



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

