

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE Ospedale di Conegliano - Sala Mons. Dal Col - ULSS 2 Marca Trevigiana Viale Spellanzon, 53 Conegliano



ISCRIZIONI L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo. NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE

INFO ECM Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) - **N. ECM 1509-395989 - Ore 4 - Crediti 4**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Discipline: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico** (Disciplina: Fisica sanitaria), **Infermiere, Logopedista, Medico chirurgo** (Discipline: Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina nucleare, Neurologia, Neurochirurgia, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), Psicologo (Discipline: Psicologia, Psicoterapia), **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Tecnico sanitario di radiologia medica.**

ISTRUZIONI ECM A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



24 NOVEMBRE 2023
Ospedale di Conegliano

RUOLO DELL'IMMUNOTERAPIA NELLE **NEOPLASIE POLMONARI E DEL DISTRETTO TESTA-COLLO:** DAL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA AVANZATA AL TRATTAMENTO NEO-ADIUVANTE

Responsabile scientifico:
Dr. Giovanni Vicario

L'immunoterapia utilizzata nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) si basa su anticorpi monoclonali che bloccano la via metabolica attivata dalla proteina PD-1 (Programmed Death-1) sulle cellule del sistema immune ed è ormai entrata a pieno titolo nel trattamento sia di prima che di seconda linea delle forme avanzate o metastatiche. In una percentuale variabile tra il 25 e il 30% dei pazienti, l'immunoterapia è in grado di rimuovere il blocco dell'immunità antitumorale che le cellule neoplastiche mantengono attraverso la produzione di PDL-1 (il ligando del recettore PD-1), con conseguente regressione della neoplasia e miglioramento della sopravvivenza. Grande attenzione esiste ora sulla possibile utilità dell'immunoterapia negli stadi iniziali, nel setting adiuvante o neoadiuvante. I tumori maligni della testa e del collo rappresentano il 5-6% di tutte le neoplasie, con maggiore incidenza nei paesi del Sudest asiatico e in Africa. Nel mondo registrano vengono riportati circa 600.000 nuovi casi per anno. In Italia ogni anno si diagnosticano circa 10.000 nuovi casi ed il tasso di incidenza (standardizzato sulla popolazione europea) è di 18-19 casi per 100.000 italiani all'anno. Fino ad oggi, la scelta terapeutica per i pazienti con recidiva e/o metastasi di tumore a cellule squamose del distretto testa-collo è stata molto limitata e non ha fornito significativi miglioramenti in termini di sopravvivenza del paziente. I risultati recenti hanno permesso di modificare la prima linea di trattamento con l'introduzione di immune checkpoint inhibitors. In particolare, come è già avvenuto per altri tumori, è stato identificato un biomarcatore predittivo di risposta alla terapia. La valutazione dell'espressione di PD-L1 nel tessuto neoplastico permette di identificare i pazienti con la maggior probabilità di beneficiare del trattamento. L'evento approfondisce il ruolo dell'immunoterapia nella gestione dei tumori polmonari e nelle neoplasie del distretto testa-collo, alla luce delle nuove acquisizioni della ricerca.

FACULTY

Andy Bertolin *Vittorio Veneto*
Fabio Canova *Treviso*
Adolfo Gino Favaretto *Treviso*
Maria Grazia Ghi *Padova*

Ciro Longobardi *Vittorio Veneto*
Paolo Lucernoni *Vittorio Veneto*
Giulia Pasello *Padova*
Gino Perri *Vittorio Veneto*

Valentina Polo *Treviso*
Ottaviano Tomassi *Vittorio Veneto*
Giovanni Vicario *Vittorio Veneto*

14.00 **Welcome lunch e registrazione dei partecipanti**

14.45 **Introduzione dei lavori**
Giovanni Vicario

I SESSIONE
NEOPLASIE POLMONARI
Moderatori: Adolfo Favaretto, Paolo Lucernoni

15.10 **Stato dell'arte dell'immunoterapia nelle neoplasie polmonari**
Giulia Pasello

15.40 **Aggiornamenti dall'ASCO ed ESMO 2023 sull'immunoterapia nelle neoplasie polmonari**
Fabio Canova

16.00 **CASO CLINICO**
Attenzione alla tossicità da immunoterapia
Gino Perri

16.20 **Discussione sui temi trattati**

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dr. Giovanni Vicario

II SESSIONE
NEOPLASIE DEL DISTRETTO TESTA-COLLO
Moderatori: Andy Bertolin, Ottaviano Tomassi

17.00 **Stato dell'arte dell'immunoterapia nelle neoplasie del distretto testa-collo**
Maria Grazia Ghi

17.30 **Aggiornamenti dall'ASCO ed ESMO 2023 sull'immunoterapia nel distretto testa-collo**
Valentina Polo

17.50 **CASO CLINICO**
Immunoterapia nel paziente grande anziano
Ciro Longobardi

18.10 **Discussione sui temi trattati**

18.30 **Chiusura dei lavori**
Giovanni Vicario