

# PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2022

Provider id. n. 8

## PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

### **Le innovazioni trasversali nelle patologie onco-ematologiche: l'esperienza del Dipartimento Onco-Ematologico della ASL di Pescara.**

Responsabile Scientifico dott.ssa Patrizia Accorsi

AULA BIBLIOTECA

25 NOVEMBRE

rivolto a medici , Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Biologi, Infermieri, Farmacisti, chimici del Dipartimento Ematologico

#### **Programma**

14:30 L'esperienza del Dipartimento Onco-Ematologico della ASL di Pescara. introduzione

*P. Accorsi*

15:00 Trapianto emopoietico aploidentico versus MUD

*S. Santarone*

15:30 La manipolazione cellulare: attuale ruolo nel trapianto emopoietico e future possibilità

*I. Villanova*

16:00 Impiego delle CAR-T nei Mielomi

*M. Di Ianni*

16:30 Raccolta del sangue cordonale: è ancora attuale?

*S. Pupella*

17:00 Il SGQ è questa la scelta per una sanità attuale?

*E. Liberatore*

17:30 Nuovi requisiti dei programmi trapianto

*L. Lombardini*

18:00 discussione finale

Chiusura dei lavori

Questionario ECM

## **Obiettivi**

Condividere con l'area clinica

- quanto siano indispensabili per "misurare" le performance lavorative la conoscenza delle "regole" secondo un SGQ e l'Health Technology Assessment
- Come l'applicazione del SGQ, dell'Accreditamento JACIE- FACT e delle manipolazioni cellulari hanno avuto un ruolo determinante nell'evoluzione della proposta terapeutica per la cura dei pazienti onco-ematologici.

## Premessa

Negli ultimi 40 anni sono profondamente mutate e progredite le conoscenze scientifiche nel settore dell'Ematologia determinando un radicale ampliamento dell'orizzonte scientifico nell'ambito delle emopatie maligne. Alle innovazioni tecnologiche si sono affiancati mutamenti organizzativi che hanno fatto da "facilitatori" per l'ingresso delle attività cliniche e laboratoristiche italiane nel mondo sanitario europeo e mondiale.

Scopo dell'evento è fare il punto su alcune delle più moderne terapie onco-ematologiche nelle quali l'"Health Technology Assessment" ed il ruolo dei SGQ diventano imprescindibili.



---

## La manipolazione cellulare: attuale ruolo nel trapianto emopoietico e future possibilità

Villanova Ida

Il trapianto di cellule staminali emopoietiche è una tecnica in rapida evoluzione che offre una possibile guarigione in caso di neoplasie oncoematologiche maligne e non. Le cellule possono essere ottenute dal paziente stesso (**trapianto autologo**) o da un donatore (**trapianto allogenico**) e possono essere raccolte dal Midollo osseo, Sangue periferico e Sangue del cordone ombelicale.

La preparazione e il rilascio del prodotto cellulare, sono affidate al laboratorio di Manipolazione Cellulare che, grazie ad un avanzamento scientifico e tecnologico, all'utilizzo di procedure standardizzate, alla formazione di competenze specifiche del personale e ad un rigoroso controllo di qualità, è in grado di offrire un prodotto sicuro ed efficace. Avendo come riferimento standard internazionali quali Jacie e norme GMP nonché riferimenti legislativi, il laboratorio di Manipolazione Cellulare garantisce standard di qualità elevati tenendo sotto controllo la struttura, il personale, le attrezzature e le tecniche utilizzate con continue validazioni di tutti i processi, dal prelievo delle cellule fino al rilascio del prodotto e all'infusione sul paziente.

Nel panorama internazionale negli ultimi anni si sono sviluppate nuove strategie tecnologiche capaci di apportare un rinnovamento sostanziale nelle terapie trapiantologiche che permettono di selezionare dei prodotti paziente/specifico. In questo contesto il laboratorio di Manipolazione Cellulare deve costantemente adeguarsi per essere sempre al passo con le richieste della clinica.

