

**Progetto FSC ECM – Consensus Delphi Campania**  
**1° incontro - “CLL: State of the heART”**

**Tipologia evento:** FSC ECM

**Ragione sociale provider:** Sanitanova Srl

**ID Provider:** 12

**ID ECM:**

**Data:** 11 Marzo 2026

**Sede:** Hotel Ramada - Via Galileo Ferraris, 40 (Napoli)

**Durata ECM:** 6h 30 min

**Crediti ECM:** 6

**Accreditato per:** 10

**Destinatari:** Cardiologo, Ematologo

**Obiettivo formativo:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

### Razionale Scientifico

Più del 50% dei pazienti con Leucemia Linfatica Cronica (LLC) presenta comorbidità cardiovascolari alla diagnosi. La gestione del quadro cardiologico richiede, pertanto, un approccio integrato e uniforme. L'identificazione di criteri condivisi di valutazione del rischio al basale e la standardizzazione del monitoraggio in corso di terapia risulta essere fondamentale per una corretta gestione del paziente.

Il gruppo CLL Campania è impegnato da tempo nella identificazione di percorsi di diagnosi e cura condivisi della patologia. Alla luce di tale scenario, il coinvolgimento del cardio-oncologo risulta cruciale. Obiettivo di questo incontro, con il supporto del cardio-oncologo regionale e la supervisione nazionale, è quello di costruire un consenso, pratico e trasferibile, che distingua i rischi intrinseci del paziente al basale da quelli indotti dalla terapia e che guidi la scelta e la gestione dei trattamenti riducendo eventi CV e interruzioni non necessarie. Il grading di rischio dovrà tenere in conto anche le interazioni farmacologiche delle attuali terapie in CLL con il quadro generale del paziente.

Uno strumento funzionale a tale obiettivo è anche la creazione di una scheda di interfaccia ematologo-cardiologo che restituisca il profilo cardiovascolare del paziente prima di iniziare il percorso terapeutico, che contenga il profiling al basale da un lato ed il grading legato ai diversi trattamenti utilizzabili dall'altro.

Inoltre, il gruppo di lavoro CLL intende elaborare con il cardiologo anche una scheda di monitoraggio focalizzata su valori pressori, eventi cardiovascolari e bleeding, includendo dati su sospensioni e riduzioni di dose correlate alla gestione dell'evento avverso.

Tali strumenti sono ritenuti utili ai fini del monitoraggio a lungo termine dei pazienti, in modo da poter ottenere una solida base di informazioni valutabili ed elaborabili nel tempo.

### METODOLOGIA

Il metodo Delphi è un metodo di indagine interattivo-qualitativo, previsionale e di confronto che, partendo da opinioni singole, consente di stimolare un dibattito tra i principali esperti selezionati su una determinata tematica su cui non ci sono sufficienti evidenze scientifiche a supporto o su cui esiste un parere controverso nella comunità scientifica.

Viene quindi creato un processo di comunicazione tra un gruppo di esperti che consente a ciascuno di esprimere

il proprio sapere, punto di vista, opinione su determinati topic individuati (statements) e rivederli dopo aver conosciuto, in forma aggregata e anonima, il giudizio espresso dai colleghi.

Il Consensus Delphi è un metodo d'indagine che si svolge attraverso più fasi di valutazione delle opinioni di un gruppo di esperti (round), con l'obiettivo di condividerle e farle convergere in un giudizio univoco.

#### **OBIETTIVI DELL'INCONTRO:**

- ✓ Costruire statements Delphi completi
- ✓ Definire la scheda di interfaccia ematologo-cardiologo (profiling + grading)
- ✓ Definire la scheda di monitoraggio CV per l'ematologo

#### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

10.00 – 10.45 | Apertura e Introduzione agli obiettivi del percorso, *S. Molica*

10.45- 11.00 | Rapido richiamo al contesto clinico e al metodo Delphi, *D. D'Angela*

#### **SESSIONE 1 – La gestione condivisa ematologo/cardio-oncologo del paziente con CLL**

11.00 – 11.20 | Buona pratica clinica nel management del paziente: Stato dell'arte, *S. Oliva*

11.20 – 12.00 | Best practices gruppo CLL Campania. Il punto di vista dello specialista

- Ematologo, *G. Farina*
- Cardiologo, *R. Esposito*

12.00 – 12.30 | Discussione sintetica, Q&A

12.30 -13.30 *Lunch break*

#### **SESSIONE 2 - Strumenti operativi per la gestione cardio-oncologica del paziente con CLL**

13.30- 15.00 | La scheda di interfaccia Cardiologo-Ematologo

- Profilo basale CV (dati essenziali)
- Test, valutazioni e timing raccomandati in relazione al livello di rischio
- Grading di rischio legato ai trattamenti disponibili
- Valutazione complessiva del paziente e trattamenti concomitanti
- Struttura definitiva della scheda

15.00 – 16.30 | Scheda di monitoraggio CV in corso di terapia per l'ematologo

- Parametri: PA, HR, eventi CV, bleeding, tossicità, sospensioni, riduzioni dose
- Tempistiche e trigger di allerta
- Modalità di integrazione nel percorso clinico

16.30-16.45 *Coffee break*

**SESSIONE 3 - Definizione degli statements Delphi per condivisione con il gruppo CLL Campania**

All Faculty

16.45 – 17.45 | Temi principali collegati alle schede elaborate

- Screening cardiologico iniziale
- Stratificazione del rischio per scelta terapeutica
- Gestione pazienti senza comorbidità CV
- Rischio con fixed therapies
- Prevenzione e gestione complicanze CV
- Interazioni farmacologiche

17.45 – 18.00 | Consolidamento finale e chiusura

**LEGENDA**

CLL: Leucemia Linfatica Cronica

HR: Heart Rate (Frequenza Cardiaca)

PA: Pressione Arteriosa

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

TITOLO	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA SCIENTIFICA	QUALIFICA PROFESSIONALE	SEDE SVOLGIMENTO ATTIVITA'
Prof.	Molica	Stefano	MLCSFN53D22C352X	Medicina e Chirurgia	Member UK CLL Forum Honorary Professor	York/Hull University

**MODERATORE**

TITOLO	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA SCIENTIFICA	QUALIFICA PROFESSIONALE	SEDE SVOLGIMENTO ATTIVITA'
Prof.ssa	D'Angela	Daniela	DNGDNL81R56B180X	Ingegneria Biomedica	Professore di Economia aziendale, Università Roma Tor Vergata	Roma

**RELATORI**

TITOLO	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA SCIENTIFICA	QUALIFICA PROFESSIONALE	SEDE SVOLGIMENTO ATTIVITA'
Dr.ssa	Esposito	Roberta	SPSRRT81S52F839R	Medicina e Chirurgia	Cardiologo, AOU Federico II, Napoli	Napoli

Dr.ssa	Farina	Giuliana	FRNGLN76E46A783A	Medicina e Chirurgia	Ematologo, Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano", Caserta	Caserta
Dr.	Oliva	Stefano	LVOSFN66E28A662B	Medicina e Chirurgia	Cardiologo, IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari	Bari

I curriculum sono custoditi presso l'ente accreditante.