

PERCORSI DI MIGLIORAMENTO NELLA GESTIONE DEGLI ALK-INIBITORI NEL NSCLC ALK+
FSC – Gruppo di miglioramento

I FASE – Padova (SAVHOTEL MANTEGNA), 21 Maggio 2026

II FASE – lavoro individuale dal 22 maggio 2026 al 23 settembre 2026

III FASE – online, 24 settembre 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FASE 1 – Incontro in presenza
Padova, 21 maggio 2026

15:00 Introduzione **Valentina Guarneri, Giulia Pasello**

- Presentazione gruppo di miglioramento e tutor
- Obiettivi del gruppo di miglioramento
- Presentazione risultati survey
- Metodologia di lavoro e deliverable attesi

15: 15 Giro di tavolo sulle seguenti tematiche

Il paziente ALK+: profilo, peculiarità, contesto clinico **GDM**

Tutor **Giulia Pasello**

ALK- Inibitori: attività ed efficacia **GDM**

Tutor **Sara Pilotto**

Eventi avversi: overview e quesiti dell'oncologo **GDM**

Tutor **Laura Bonanno**

16:15 Coffee break

16:30 Le risposte del neurologo **Marco Zoccarato**

16:50 Le risposte del lipidologo **Alberto Zambon**

17:10 Le risposte del nutrizionista **Maria Teresa Nardi**

17:30 Esercizio fisico **Alice Avancini**

17:50 Discussione collegiale sulle esperienze di ciascun centro rispetto alle tematiche precedentemente affrontate **GDM**

18:00 Definizione temi di lavoro per II fase **Laura Bonanno, Giulia Pasello**

- Identificazione delle tematiche di approfondimento
- Assegnazione task individuali
- Definizione timeline output

18:15 Conclusione lavori I giornata



FASE 2 – Attività di ricerca e lavoro individuale (22 maggio 2026 – 23 settembre 2026)

Sede: ambulatorio/ centro del singolo partecipante

Durata: 2 ore

Modalità: individuale

ATTIVITA':

Ogni partecipante lavorerà su una tematica specifica tra quelle individuate:

- Gestione pratica della dislipidemia da ALK-Inibitori:
- Tossicità neurologiche: quando ridurre, sospendere e continuare
- Gestione del peso e counselling del paziente
- ALK-inibitori nel paziente fragile / comorbidità
- Comunicazione medico – paziente e aspettative sulla tossicità

Output attestati da presentare durante la Fase III

- Brevi presentazioni strutturate
- Algoritmi decisionali
- Raccomandazioni pratiche basate su esperienza clinica

FASE 3 – Restituzione del lavoro individuale - ONLINE Online, 24 settembre 2026

15:00 Presentazione dei risultati dei gruppi di lavoro **GDM**

16:30 Discussione collegiale **Tutor + GDM**

16:45 Condivisione di raccomandazioni finali **Laura Bonanno, Giulia Pasello**

17:00 Conclusione **Valentina Guarneri**

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'utilizzo degli ALK-inibitori, in particolare Lorlantinib, rappresenta uno standard terapeutico chiave nel NSCLC ALK+, con elevata efficacia intracranica e sistemica. Tuttavia, la sua gestione clinica richiede un'adeguata attenzione e presa in carico degli eventi avversi che possono impattare su aderenza, qualità di vita e decisioni terapeutiche. Il gruppo di miglioramento nasce con l'obiettivo di condividere esperienze real life, armonizzare la pratica clinica e sviluppare raccomandazioni operative.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

- Condividere evidenze e dati real world su efficacia degli ALK-INIBITORI nelle diverse linee di trattamento
- Approfondire la gestione della tossicità, con particolare focus su:
 - dislipidemia (ipercolesterolemia/ipertrigliceridemia)
 - tossicità neurologiche e cognitive
 - variazioni ponderali e sindrome metabolica
- Identificare best practice cliniche e algoritmi di gestione

- Produrre output condivisi (raccomandazioni, flow-chart, slide kit)
- Obiettivo finale: Costruire un documento o toolkit condiviso per la gestione clinica dell'uso del farmaco nel NSCLC ALK+, focalizzato non solo sull'efficacia ma anche sulla tossicità e sulla qualità di vita.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Valentina Guarneri

Professore Ordinario Oncologia Medica
Direttore UOC Oncologia 2, IOV IRCCS
Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica; Università di Padova

Giulia Pasello

Professore Associato in Oncologia Medica Università di Padova
Responsabile UOS Neoplasie Toraciche
UOC Oncologia 2 Istituto Oncologico Veneto IRCCS

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO E TUTOR

Alice Avancini - Tutor

Ricercatrice chinesologa
Università degli Studi di Verona

Alessandra Bearz

Responsabile Struttura Operativa Semplice sui Tumori del polmone e pleura
Centro di Riferimento Oncologico IRCCS, Aviano (PN)

Antonio Bianco

Oncologia medica
AULSS 3 Serenissima

Laura Bonanno - Tutor

UOC Oncologia 2, IOV IRCCS, Padova

Salvatore Bonura

Direttore oncologia
Ospedale San Donà (San Donà di Piave - VE) ed Ospedale Portogruaro (VE)
AULSS 4 Veneto Orientale

Lorenzo Calveti

Oncologia Medica – Ospedale San Bortolo
AULSS 8

Alessandro Del Conte

Direttore UO Oncologia
ULSS6 Euganea, Camposampiero (PD)

Adolfo Favaretto

Direttore UOC Oncologia Medica
AULSS 2 Marca Trevigiana

Laura Merlini

Direttore UOC Oncologia Padova Sud
ULSS6 Monselice

Mariateresa Nardi- Tutor

Responsabile UOS Dietetica e nutrizione clinica
IOV IRCCS, Padova

Gino Perri

UOC Oncologia
Ospedale di Belluno

Paolo Piacentini

UOC Oncologia Medica
AULLS 9 Scaligera

Sara Pilotto - Tutor

Professore associato oncologia medica
Università degli studi di Verona

Francesco Rosetti

Direttore UOC Oncologia
Presidi ospedalieri di Mestre e Venezia – AULSS 3 Serenissima

Teodoro Sava

Direttore Oncologia
Ospedale Sacro Cuore Don Calabria Negrar

Ottaviano Tomassi

Ospedale di Montebelluna (TV)

Alberto Zambon - Tutor

Professore associato
Università degli studi di Padova

Marco Zoccarato - Tutor

UOC Neurologia
Azienda Ospedale Università di Padova

Fable Zustovich

Direttore UOC Oncologia
Ospedale di Belluno

SEDE I FASE

SAV HOTEL MANTEGNA, Padova
Via Niccolò Tommaseo, 61, 35131 Padova PD

SEDE III FASE

Zoom

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 1540)

Delphi International Srl

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara
Tel. Area congressi +39 0532 1934216
Centralino +39 0532 595011 Fax +39 0532 773422

congressi@delphiinternational.it

www.delphiformazione.it

Certificata UNI ISO 20121:2013 - UNI EN ISO 9001:2008 - UNI/Pdr 125:2022