

## TIME 4 LUNG

Ottimizzare la gestione dei processi nella Somministrazione Sottocutanea

Formazione Sul Campo – Gruppo di Miglioramento

**1° Appuntamento Residenziale:**

**Data evento:** 28 Aprile 2026

**Sede Evento:** Starhotels E.c.ho. - V.le Andrea Doria, 4, 20124 Milano MI

**Durata evento:** 4 ore

**2° Appuntamento online:**

**Data evento:** 16 Giugno 2026

**Sede piattaforma per erogazione iniziativa FaD:** Qbgroup - Piazza Salvemini 13, Padova

**Durata evento:** 2 ore

**Responsabili Scientifici:** Anna Cecilia **Bettini**; Luca **Toschi**

**Destinatari:** Medici chirurghi specialisti in: oncologia; infermieri; farmacisti ospedalieri

**Numero partecipanti:** 12 partecipanti

**Provider ECM:** QBGROUP srl (cod. provider 654)

**Obiettivo nazionale/regionale di Educazione Continua in Medicina a cui fa riferimento l'attività**

**formativa:** Formazione finalizzata all'utilizzo e all'implementazione delle linee guida e di percorsi diagnostico terapeutici

**Monosponsor:** ROCHE

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'introduzione in Italia della **prima immunoterapia antitumorale anti-PD-L1** in formulazione **sottocutanea (SC)** segna un'importante **innovazione** nella **gestione** di diversi tumori.

Il **carcinoma polmonare** rappresenta una delle principali cause di mortalità oncologica in Italia e nel mondo. L'immunoterapia ha rivoluzionato il trattamento di questa patologia, migliorando significativamente la sopravvivenza globale e la qualità di vita dei pazienti. Con l'introduzione in Italia della formulazione sottocutanea (SC), si aprono nuove prospettive nella gestione del tumore al polmone, grazie a una modalità di somministrazione più rapida, meno invasiva e più sostenibile.

Questo passaggio riduce i tempi di somministrazione dai 30-60 minuti a soli 7 minuti, **migliorando l'efficienza delle strutture sanitarie e la gestione del tempo dedicato a ciascun paziente.**

## OBIETTIVI

Il gruppo di miglioramento si propone di:

- Identificare il **profilo paziente** che può beneficiare di questo **trattamento** e i **razionali di scelta**;
- Valutare l'**impatto organizzativo** della **transizione** alla **formulazione sottocutanea** nei centri oncologici italiani;
- Identificare le **best practice** per **ottimizzare i flussi di lavoro nel day hospital oncologico**;
- Promuovere una **gestione integrata e multidisciplinare** che favorisca la qualità di vita dei pazienti e l'efficienza operativa;
- Creare un **consensus a livello multidisciplinare** (oncologo, infermiere, farmacista) sull'individuazione del **migliore processo per la gestione del SC all'interno dei centri.**

**1° appuntamento residenziale**
**PROGRAMMA**
**28 Aprile 2026**

Orario	Argomento	Speaker
14.00 - 14.30	Registrazione	
14.30 - 14.50	Presentazione degli obiettivi del Gruppo di Miglioramento	<i>A.C. Bettini, L. Toschi</i>
14.50 - 15.10	Stato dell'Arte sulle somministrazioni sottocutanee (SC) nel tumore del polmone	<i>A.C. Bettini</i>
15.10 - 15.30	La formulazione sottocutanea di Atezolizumab: focus sugli studi clinici IMscin001 e IMscin002	<i>L. Toschi</i>
15.30 - 16.00	Discussione su profili paziente e razionali di scelta	<i>Discussione moderatori + esperti</i>
16.00 - 17.30	Discussione interattiva sulle azioni di miglioramento nella gestione dei percorsi dedicati al sottocute	<i>Discussione moderatori + esperti</i>
17.30 - 18.15	AS IS del Management del SC nei centri ospedalieri	<i>Discussione moderatori + esperti</i>
18.15 - 18.30	Conclusioni e next step	<i>A.C. Bettini, L. Toschi</i>

**2° appuntamento online**
**PROGRAMMA DIDATTICO**
**16 Giugno 2026**

Orario	Argomento	Speaker
16.00 - 16.05	Introduzione	<i>A.C. Bettini, L. Toschi</i>
16.05 - 17.25	Presentazione e discussione delle esperienze nel SC e individuazione strategie di miglioramento del processo	<i>Moderatori + esperti</i>
17.25 - 17.55	Definizione dei Key Learning Messages	<i>Discussione moderatori + esperti</i>
17.55 - 18.00	Conclusioni	<i>A.C. Bettini, L. Toschi</i>