

DEL CORSO DI FORMAZIONE

TITOLO

“tracciabilità del campione biologico e governo del rischio nel processo cito-istologico”

Aula di Formazione Aziendale
Viale della Vittoria n..321 Agrigento
13 luglio 2026

PROGRAMMA ORE 9.30 – 13.30

Modulo	Contenuti
M1 — Perché siamo qui: il rischio nel processo cito istologico	<ul style="list-style-type: none">● Apertura, obiettivi formativi● Dimensione del fenomeno: errori pre-analitici in anatomia patologica● Modello di Reason: errori attivi vs. condizioni latenti, Swiss Cheese Model applicato al processo● Cornice normativa● Architettura della Procedura Aziendale
M2 — Preanalitica: identificazione, richiesta, raccolta, etichettatura	<ul style="list-style-type: none">● Identificazione attiva del paziente e doppio identificativo● Compilazione della richiesta cito-istologica: dati obbligatori e supplementari● Condizioni di non accettazione del campione e procedura di rilavorazione● Gestione bioptici e liquidi biologici; esame estemporaneo intraoperatorio● Identificazione del campione: etichetta sulla parete del contenitore, non sul coperchio — esempi corretti ed errati
M3 — Confezionamento, stoccaggio, trasporto, post analitica	<ul style="list-style-type: none">● Sistema di confezionamento● Locali di stoccaggio: requisiti tecnico-organizzativi● Trasporto del campione● Archiviazione e consegna referti: tracciabilità in uscita, registro consegna● Privacy● Sicurezza biologica e DPI
M4 — Responsabilità, segnalazione eventi avversi, casi clinici	<ul style="list-style-type: none">● Matrice di responsabilità: Dirigente medico, infermiere, OAT, OSS, TSLB; modello RACI applicato● Punti critici di handover lungo la catena del campione● Segnalazione eventi avversi e near miss
Verifica apprendimento e chiusura	Test ECM