

VERSO LA DIGITALIZZAZIONE DEL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA

Udine, 12 - 13 - 14 Maggio 2025

Aula didattica CSL Centro Servizi e Laboratori - Padiglione 20, piano 1 Presidio Ospedaliero Universitario "S. Maria della Misericordia"

Codice evento: ASUFC 25240



PROGRAMMA 1[^] giornata

8:45-9:00 Presentazione degli obiettivi del corso - Prof.ssa Carla Di Loreto

9.00-10:00 Implementazione della Digital pathology: un futuro per l'Anatomia patologica - Prof. Angelo Paolo Dei Tos

10:00-11:00 Principi tecnici della Anatomia patologica digitale - Prof. Vincenzo Della Mea

11:00-12:30 La digitalizzazione nel laboratorio di Anatomia patologica - Prof. Albino Eccher

12:30-13:00 Tavola Rotonda. Digital pathology in Friuli Venezia Giulia - Dott. Vito Angione, Dott. Fabio Canal,

Dott. Vincenzo Canzonieri, Prof.ssa Carla Di Loreto, Dott. Fabrizio Zanconati

PROGRAMMA 2[^] giornata

9:00-13:00 Attività pratiche: esame delle funzioni di uno scanner e scansione di preparati - Prof. Vincenzo Della Mea 14:00-15:15 Verifica e discussione con l'esperto delle immagini prodotte - Prof. Vincenzo Della Mea

PROGRAMMA 3[^] giornata

9:00-13:00 Attività pratiche: esame delle funzioni di uno scanner e scansione di preparati - Prof. Vincenzo Della Mea 14:00-15:15 Verifica e discussione delle immagini prodotte con l'esperto - Prof. Vincenzo Della Mea

Segreteria Scientifica

Prof.ssa Carla Di Loreto

Dirigente medico Direttore SOC Istituto di Anatomia Patologica Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Provider ECM FVG - ASUFC

SOSD Formazione e Aggiornamento Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale Responsabile: **Avv. Aurelio Ferrari**

Segreteria Organizzativa

tel 0432 554333 e-mail sabrina.tortul@asufc.sanita.fvg.it

Assegnati 24 crediti ECM per: Medico chirurgo di Anatomia Patologica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

<u>Iscrizione online tramite gestionale della Formazione TOM</u> https://formazione-asufc.sanita.fvg.it QRcode

Obiettivo formativo: n. 35 Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica; normativa in materia sanitaria; principi etici e civili del S.S.N. con acquisizione di nozioni tecnico – professionali.

