

REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE TRAPANI  
**U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ECM**  
**Corso di Formazione**  
**“Comprendere il referto istologico: aggiornamenti sul tema e nuovi concetti”**  
**Cittadella della Salute**  
**14 maggio 2026**

**Responsabile Scientifico**

Dott. Angelo Cassisa

*Direttore UOC Anatomia Patologica e Citodiagnostica ASP Trapani*

**Obiettivo ECM**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

**Razionale del Corso**

I termini tecnici contenuti in un referto istologico sono spesso ultraspecialistici e la combinazione di essi definisce la diagnosi finale.

Sulla base del referto istologico si può comprendere la condizione del paziente e si possono adottare le scelte terapeutiche più appropriate. La descrizione macroscopica, microscopica e diagnosi rappresentano le varie sezioni in cui è diviso il referto.

La diagnosi finale nel caso di patologie neoplastiche contiene una serie di informazioni utili a definire lo stato della malattia. A parità di diagnosi i parametri prognostici e predittivi possono cambiare e le nuove conoscenze possono aggiungerne di nuove.

Di fatto la pratica medica in generale è un work in progress estremamente dinamico ed il corso vuole rappresentare un momento di confronto tra chi le malattie le vede attraverso il microscopio e chi prende le decisioni terapeutiche.

**Destinatari**

N. 90 fra Dirigenti Medici Ospedalieri e Territoriali, Medici di Medicina Generale, Biologi, Infermieri e Tecnici di Laboratorio Biomedico dipendenti e convenzionati dell'ASP di Trapani

**PROGRAMMA**

08:30 – 09:00

Registrazione dei partecipanti  
Saluti del Commissario Straordinario A.S.P. Trapani  
*Dott.ssa Sabrina Pulvirenti*  
Saluti del Presidente dell'Ordine dei Medici di Trapani  
*Dott. Filippo Mangiapane*  
Saluti del Responsabile della Formazione  
*Dott. Giuseppe Vassallo*  
Introduzione ai lavori del Responsabile Scientifico

09:00 – 10:00

Il Melanoma: spettro patologico, fattori prognostici, nuovi concetti  
*Dott. Angelo Cassisa*

10:00 – 11:00

Non Melanoma Skin Cancer: principali istotipi ed implicazioni prognostiche  
*Dott. Angelo Cassisa*

11:00 – 12:00	Il Carcinoma mammario: sottotipi, impatto clinico dei fattori prognostici e predittivi <i>Dott. Giovanni Spanò</i>
12:00 – 13:00	Presentazione di casi selezionati dalla casistica <i>Dott. Domenico Cannuli</i>
13:00 – 14:00	Il carcinoma prostatico: lo score secondo Gleason, sue implicazioni e aggiornamenti <i>Dott.ssa Laura Miceli</i>
14:00 – 14:30	Pausa pranzo
14:30 – 15:30	Mutazioni Driver: significato ed istruzioni per l'uso nei vari campi di patologia <i>Dott.ssa Carla Guarnotta</i>
15:30 – 16:30	Il carcinoma colico: stadiazione patologica, familiarità, fattori predittivi e prognostici – Aggiornamenti sul tema <i>Dott. Giuseppe Funaro</i>
16:30 – 17:30	Presentazione di casi selezionati dalla casistica <i>Dott. Giovanni De Biasi</i>
17.30 - 18.00	Prova d'apprendimento e compilazione schede Valutazione Evento

## FACULTY

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Cannuli Domenico	Dirigente Medico	Anatomia Patologica	ASP di Trapani	Dirigente Medico Maturata esperienza in plurimi ambiti della diagnostica anatomopatologica
Cassisa Angelo	Dirigente Medico	Anatomia Patologica	ASP di Trapani	Direttore UOC Anatomia Patologica ASP Trapani ICDP-UEMS Board Certified Dermatopathologist
De Biasi Giovanni	Dirigente Medico	Anatomia Patologica	ASP di Trapani	Dirigente Medico – patologia dell'apparato digerente, urogenitale respiratorio e ambito feto-placentare
Funaro Giuseppe	Dirigente Medico	Anatomia Patologica	Libero Professionista ASP di Trapani	Consolidata esperienza nell'inquadramento di neoplasie colonrettali, con attenzione alle implicazioni prognostiche e predittive e alle future prospettive della medicina personalizzata
Guarnotta Carla	Dirigente Biologo	Anatomia Patologica	ASP di Trapani	Titolare di incarico di alta specializzazione Ex art. 22, comma 1, par. II, lett. B Ccnl Area Sanita' (ex Fascia C1): Attività diagnostica di Biologia Molecolare in campo Oncologico
Miceli Laura	Dirigente Medico	Anatomia Patologica	ASP di Trapani	Consolidata esperienza nella valutazione di agobiopsie prostatiche, con elevata competenza nella diagnosi e nel grading delle neoplasie prostatiche secondo i principali sistemi classificativi (es. Gleason/ISUP)
Spanò Giovanni	Dirigente Medico	Anatomia Patologica	ASP di Trapani	Titolare di Incarico di Alta professionalità – C1 in Patologia mammaria