



Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Sassari

RITORNO AL FUTURO: ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA 4.0

viaggio nelle innovazioni terapeutiche dei tumori endocrini

1. Tumori endocrini in evoluzione: la sperimentazione che cambia la clinica

- Analizzare i principali tumori endocrini (neoplasie neuroendocrine, carcinoma surrenalico, carcinoma tiroideo anaplastico) e le relative implicazioni cliniche.
- Introdurre l'importanza delle target therapy nei tumori endocrini.
- Gettare le basi per comprendere le logiche di sviluppo dei farmaci oncologici a bersaglio endocrino, anticipando i temi della seconda relazione.

Prof. Giuseppe Fanciulli, Professore Associato di Endocrinologia, Responsabile Unità Tumori Neuroendocrini, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Sassari

2. Dalla ricerca alla cura: il percorso dei farmaci oncologici

- Illustrare il percorso che porta un farmaco dallo sviluppo preclinico all'applicazione clinica.
- Affrontare i criteri di valutazione scientifica della Sperimentazione clinica, fornire un inquadramento regolatorio e delle implicazioni etiche: approfondimento sugli studi di fase I in Italia.
- Fornire una visione integrata e aggiornata del processo di sviluppo dei farmaci oncologici, con un approccio concreto e multidisciplinare: focus sulle neoplasie endocrine rare.

Dott.ssa Anna La Salvia, Ricercatrice, Centro Nazionale per la Valutazione Preclinica e Clinica dei Farmaci, Istituto Superiore di Sanità, Roma



Riservato agli studenti del 4°, 5° e 6° anno del C.
d. L. Medicina e Chirurgia (max 40)

25 settembre 2025

dalle ore 17:00 alle ore 19:00

**Aula A, Complesso Biomedico, Viale San Pietro 43/A,
Università degli studi di Sassari**



Richiesti 0,2 ADE