



Carcinoma epatocellulare - Dalla ricerca alla pratica clinica e viceversa: aggiornamenti e sfide

RAZIONALE

Il carcinoma epatocellulare (HCC) rappresenta una delle principali sfide sanitarie globali e l'Italia è tra i Paesi europei con un'alta incidenza di cancro al fegato. Attualmente, in Italia, vivono 33.800 persone con diagnosi di HCC, con circa 12.100 nuovi casi, con una sopravvivenza netta a 5 anni di solo il 22% (I Numeri del Cancro in Italia, 2023, AIOM-AIRTUM-Fondazione AIOM-PASSI ISS). La malattia è causata dall'elevata prevalenza di malattie epatiche croniche, tra cui l'epatite virale, il danno epatico correlato all'alcol e la steatosi epatica associata a disfunzione metabolica (MAFLD), che contribuiscono in modo significativo al peso dell'HCC. Data la complessità dell'HCC, il progresso della ricerca in questo campo è fondamentale per migliorare la prevenzione, la diagnosi precoce e le strategie di trattamento.

Questo seminario fa parte dell'evento di divulgazione del progetto "Valutazione di una nuova molecola antifibrotica e antitumorale per il carcinoma epatocellulare: un approccio traslazionale utile per la prevenzione e il trattamento" - CUP G75E24000220005, finanziato dalla Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT) nel 2024, che riunisce i massimi esperti in epatologia, oncologia e ricerca biomedica per discutere gli ultimi progressi nella ricerca sull'HCC. L'obiettivo di questo incontro è diffondere l'importanza della ricerca e della collaborazione per la prevenzione e il trattamento dell'HCC nel territorio.

AGENDA

Data: Mercoledì, 4 giugno 2025

Ora: 9:30 – 12:10

Luogo: Sala Sancrotti, Edificio Q2, Area Science Park – Basovizza, S.S. 14 Km 163,5, 34149 Trieste

09:30 – 09:45	Benvenuto e introduzione - Saluti iniziali Dr. Decio Ripandelli (Presidente Fondazione Italiana Fegato) – <i>da remoto</i> Dr. Sandra Dudine (Presidente LILT AP Trieste) Prof. Bruna Scaggiante (Università degli Studi di Trieste & Comitato Scientifico Nazionale LILT)
09:45 – 09:55	Introduzione Chairman / Moderatore: Prof. Claudio Tiribelli - Fondazione Italiana Fegato; Responsabile del Progetto PRR 2023 LILT

09:55 – 10:20	<i>Tumori al fegato: conoscere carcinoma epatocellulare, dalla biologia alla cura</i> Dr. Devis Pascut – Fondazione Italiana Fegato
10:20 – 10:45	<i>Il volto clinico del carcinoma epatocellulare: dall'epidemiologia alla pratica</i> Prof. Lory Saveria Crocè – Università degli Studi di Trieste & Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
10:45 – 11:05	<i>Coffee break</i>
11:05 – 11:30	<i>Strategie terapeutiche molecolari basate sui siRNA nel carcinoma epatocellulare</i> Prof. Gabriele Grassi - Università degli Studi di Trieste
11:30 – 11:5000	Discussione
11:50 – 12:10	Sintesi, Conclusioni e Prospettive Future Dr. Caecilia Sukowati (Fondazione Italiana Fegato) Prof. Bruna Scaggiante (Università degli Studi di Trieste & Comitato Scientifico Nazionale LILT)