

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà consegnata alla fine dell'evento.

E.C.M.

Il corso è accreditato ECM per la figura professionale di Medico Nefrologo, Oncologo. Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente alla giornata (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM.

Obiettivo formativo 18: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

SEDE DEL CORSO

Hotel Hilton
Via Luigi Galvani, 12
Milano



CORSO SIN LOMBARDIA

ONCONEFROLOGIA

con il contributo incondizionato di:

AMGEN[®]

**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

GE HealthCare

SERB
Pharmaceuticals

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glaser snc
Via Divisione Tridentina, 5
24121 Bergamo
Tel. 035-224072 – 349 3162415
segreteria@glaser.it – www.glaser.it

Provider ECM nr 773
SabiWork - Padova



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas

**Hotel Hilton
Milano**

28 marzo 2025

INTRODUZIONE

Negli ultimi anni il progressivo aumento della consapevolezza della necessità di una gestione multidisciplinare dei pazienti oncologici, il rapido sviluppo di nuove terapie antineoplastiche, l'aumentata sopravvivenza dei pazienti oncologici e quindi la maggior incidenza di insufficienza renale cronica hanno creato un terreno fertile per l'affermazione dell'Onconefrologia. Questa sottospecialità della Nefrologia mira ad occuparsi a 360 gradi della complessa e bidirezionale relazione tra tumore e rene: infatti, se da una parte la presenza della neoplasia o del suo trattamento può essere causa di un danno renale, dall'altra la presenza di una malattia renale può alterare la biodisponibilità e quindi l'efficacia del trattamento oncologico stesso.

Oggi come oggi la cura del paziente oncologico dovrebbe essere multidisciplinare ed integrata, deve cioè tener conto non solo della gestione della malattia tumorale ma anche di tutte quelle condizioni che possono associarsi ad essa, sia in termini di prevenzione che di cura in situazioni specifiche.

Si sente sempre maggiormente la necessità di porre più attenzione clinica alle criticità che possono accompagnare il paziente nefropatico con neoplasia rivolto a garantire la miglior terapia oncologica possibile con particolare attenzione al trattamento delle tossicità di farmaci oncologici vecchi e nuovi. Questo complesso scenario è poi reso ancora più complicato da una scarsa comprensione dei meccanismi di danno renale indotto da questi farmaci, alcuni dei quali possiedono una nefrotossicità diretta per le loro caratteristiche chimiche, mentre altri possono diventare nefrotossici in condizioni particolari senza contare il fatto che alcune di queste molecole possono causare effetti collaterali che, a loro volta, rappresentano fattori di rischio per lo sviluppo di insufficienza renale.

Si rende inoltre sempre più pressante la necessità di gestire tali farmaci nei pazienti nefropatici evitando inutili sospensioni o riduzioni di trattamento; cercando anche di rendere eleggibili questi pazienti ai protocolli di ricerca e a farmaci sperimentali.

L'Onconefrologia è una sottospecialità in continua crescita, un modello di collaborazione per la migliore gestione del paziente affetto da neoplasia e malattia renale cronica, oltre che un vasto ambito di ricerca. La sua crescita ha portato allo sviluppo di ambulatori, consulti multidisciplinari, congressi dedicati, Linee Guida condivise, produzioni scientifiche in stretta collaborazione e creando una lingua comune tra nefrologia e oncologia.

In quest'ottica, l'evento formativo "Onco-Nefrologia" ha l'obiettivo di fare un focus sulla gestione del paziente nefropatico con neoplasia e in particolare di esplorare le attuali conoscenze nella gestione delle tossicità.

PROGRAMMA

13.00 Registrazione partecipanti

Moderatori: *C. Porta, D. Roccatello*

13.50 Onco-Nefrologia: quali sono le domande dell'oncologo e quali le risposte del nefrologo
L. Cosmai, P. Giannatempo

14.00 Misurazione della funzione renale nel paziente oncologico
F. Boni

14.20 Il ruolo del Nefrologo nel team multidisciplinare uro-oncologico
F. Trevisani

14.40 Utilizzo di mezzo di contrasto nel paziente oncologico
P. Molinari

15.00 L'anemia nel paziente oncologico
L. Del Vecchio

15.20 TMA e cancro
R. Cortinovis

15.40 Discussione

16.00 Coffee break

Moderatori: *N. La Verde, M. Gallieni*

16.20 Tossicità renale da immunoterapia
R. Fenoglio

16.40 Trapianto di rene nel paziente oncologico
C. Alfieri

17.00 Il ruolo della biopsia renale nel paziente oncologico
G. V. Re Sartò

17.20 Osso rene e cancro
A. Galassi

17.40 Tossicità da Methotrexate: nuove linee guida
L. Cosmai

17.55 Onco-Nefrologia: il futuro nella ricerca
M. Pirovano

18.10 Discussione

18.30 Conclusione dei lavori

Presidente del Corso:
Paolo Fabbrini

Responsabile scientifico per ECM:
Laura Cosmai

Comitato Scientifico ed Organizzatore:
Laura Cosmai, Paolo Fabbrini, Andrea Galassi, Filippo Mangione, Stefano Possenti, Renza Tiboldo

Moderatori e Relatori
Alfieri Carlo, nefrologo, Università degli Studi Milano
Boni Francesca, nefrologo, ASST Cremona
Cortinovis Roberta, nefrologo, Spedali Civili Brescia
Cosmai Laura, nefrologo, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
Del Vecchio Lucia, nefrologo, ASST Lariana, Ospedale S. Anna, Como

Fenoglio Roberta, Università degli Studi di Torino
Galassi Andrea, nefrologo, ASST Rhodense, Ospedale di Garbagnate, MI
Gallieni Maurizio, nefrologo, ASST Fatebenefratelli Sacco, MI, Univ. degli Studi di Milano
Giannatempo Patrizia, oncologo, Istituto dei tumori, Milano
La Verde Nicla, oncologo, ASST Fatebenefratelli Sacco,
Molinari Paolo, nefrologo, Fond. IRCCS Cà Granda, Osp. Maggiore Policlinico, Milano
Porta Camillo, Università degli Studi di Bari
Pirovano Marta, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
Re Sartò Giulia Vanessa, nefrologo, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
Roccatello Dario, Università degli Studi di Torino
Trevisani Francesco, nefrologo, Ospedale San Raffaele, Milano