

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Cittadini
Genova

Carlo Neumaier
Genova

FACULTY

Fabio Chiesa
Sarzana

Giacomo Garibotto
Genova

Alessandro Gastaldo
Savona

Caterina Pastorino
Imperia

Paolo Pronzato
Genova

Gian Andrea Rollandi
Genova

Stefano Saffioti
Imperia

Con il contributo educativo di



GE Healthcare



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02 67972217 - Fax 02 67972300
Internet: www.prex.it - E mail: sosc@prex.it

Università degli Studi di Genova
Sala Congressi DIMI

Viale Benedetto XV, 10 - Piano terra

IL DANNO RENALE ACUTO NEL PAZIENTE ONCOLOGICO: problematiche cliniche e radiologiche

GENOVA · 7 MAGGIO 2018

RAZIONALE

I pazienti oncologici nell'iter diagnostico gestionale sono spesso sottoposti ad esami di imaging, come ad esempio la tomografia computerizzata (TC), che richiedono generalmente la somministrazione intravascolare di mezzi di contrasto (MDC).

Uno dei rischi più velati ma non meno rilevante, correlato all'utilizzo dei MDC iodati, è la possibilità di poter sviluppare il danno renale acuto (AKI), una patologia caratterizzata da una rapida riduzione della funzionalità renale che incrementa il rischio di morte o di prolungata ospedalizzazione.

I rischi di sviluppare questa complicazione sono aggravati da diverse condizioni del paziente, quali età avanzata, disidratazione e co-somministrazione di farmaci chemioterapici nefrotossici.

A partire da queste premesse il corso si pone l'obiettivo di coinvolgere le diverse figure professionali, che gestiscono nella pratica clinica i pazienti oncologici, al fine di comprendere le problematiche cliniche e radiologiche correlate con lo sviluppo di danno renale, consapevoli del ruolo dei MDC e delle strategie necessarie ad ottimizzarne l'uso.

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider PREX con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n°18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-223577). Il corso è stato accreditato per le seguenti discipline: Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica.

I crediti assegnati sono: 4.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

**La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:
www.prex.it/ecm/223577 o in sede di corso previa disponibilità di posti.**

PROGRAMMA

14.45-15.00	Introduzione <i>C. Neumaier</i> <i>Moderatori: G. Rollandi, P. Pronzato</i>
15.00-15.20	Il danno renale acuto: l'incidenza, le cause, l'impatto nel paziente oncologico <i>S. Saffioti</i>
15.20-15.40	La terapia oncologica e il danno renale <i>P. Pronzato</i>
15.40-16.00	Il danno renale acuto dopo somministrazione del mezzo di contrasto: le strategie preventive <i>G. Garibotto</i>
16.00-16.30	Ottimizzazione dei protocolli CT e dell'uso del mezzo di contrasto in funzione del danno renale <i>G. Cittadini</i>
16.30-16.45	Open Discussion
16.45-17.00	Coffee Break
17.00-18.15	Tavola rotonda <i>Presiede: C. Neumaier</i> Take home message e "Consensus locale" di applicazione nella pratica clinica <i>Discussant: P. Pronzato, G. Garibotto, F. Chiesa, A. Gastaldo, C. Pastorino</i>
18.15-19.15	Conclusioni e Take Home Messages
19.15-19.30	Compilazione questionario ECM