

# STRATEGIE PER LA PREVENZIONE DEL DANNO RENALE ACUTO DA MEZZO DI CONTRASTO:

RIFLESSIONI SUL DOCUMENTO  
DI CONSENSO SICI-GISE/SIN

19 MAGGIO 2021, ORE 16.00-18.00  
WEBINAR FAD ECM [WWW.LOPEZCONGRESSI.IT](http://WWW.LOPEZCONGRESSI.IT)

## Responsabili Scientifici

Dr. Andrea Santarelli (Rimini), Dr. Fabio Tarantino (Forlì)

## Programma

Moderatori: Dr. Andrea Santarelli (Rimini) e Prof Giuseppe Tarantini (Padova)

- 16.00 Introduzione al corso - A. Santarelli
- 16.05 Definizione e fisiopatologia del danno renale e della CI-AKI - A. Rigotti, Rimini
- 16.20 Stratificazione dei pazienti e score di rischio - G. Dall'Ara, Forlì
- 16.35 Strategie farmacologiche per la prevenzione del danno renale - C. Moretti, Ravenna
- 16.50 Il ruolo e le differenze fra i vari mezzi di contrasto - F. Ronco, Mestre
- 17.05 Dispositivi medici e strategie non farmacologiche di prevenzione - F. Ronco, Mestre
- 17.20 Caso Clinico: paziente con severa insufficienza renale ed indicazione ad angiografia coronarica.  
V. Guiducci, Reggio Emilia  
Discussione interattiva con G. Rusticali (Piacenza), L. Vignali (Parma), F. Sgura (Modena),  
L. Steffanon (Modena)

17.40 Caso Clinico: paziente ad alto rischio di CIN ed indicazione a rivascolarizzazione coronarica complessa. - M. Menozzi, Rimini  
Discussione interattiva con G. C. Campo (Ferrara), C. Marrozzini (Bologna), G. Nobile (Bologna), M. Ruozi (Modena)

18.00 Considerazioni conclusive - G. Tarantini, Padova

## Razionale

Il danno renale acuto da mezzo di contrasto (contrast-induced acute kidney injury, CI-AKI) rappresenta una complicanza con serio impatto clinico, sia in termini di mortalità che di morbilità. I pazienti che afferiscono ai laboratori di emodinamica sono spesso di per sé soggetti a rischio di sviluppare un deterioramento della funzione renale a prescindere dall'esposizione al mezzo di contrasto. Il rischio di insorgenza di CI-AKI determina frequentemente una scelta verso terapie conservative in popolazioni particolarmente fragili, come ad esempio i grandi anziani, nonostante i benefici dimostrati dagli approcci interventistici endovascolari. È evidente quindi come sia di fondamentale importanza un corretto approccio clinico al paziente a rischio di CI-AKI, per prevenire e gestire al meglio delle evidenze disponibili questa complicanza clinicamente impattante e allo stesso tempo per non precludere ai pazienti più fragili i comuni standard di cura. La Società Italiana di Cardiologia Interventistica (SICI-GISE), insieme alla Società Italiana di Nefrologia, SIN, ha redatto un documento di consenso per promuovere la sensibilizzazione sulle strategie di prevenzione e gestione della CI-AKI nei Laboratori di Emodinamica, considerata la crescente complessità dei pazienti trattati. L'obiettivo di questo evento è quello di discutere degli argomenti sviluppati nel documento SICI-GISE/SIN e di confrontarsi su alcuni casi clinici in cui sono stati messi in atto interventi per la riduzione del rischio di CI-AKI.

## ECM

Crediti assegnati: 3

Numero partecipanti: 100

Professioni destinatarie: Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia, Nefrologia, Radiologia

## Iscrizioni

L'iscrizione al webinar è gratuita.

Cliccando sul seguente link e successivamente sul tasto "iscriviti", sarà possibile procedere con l'iscrizione dopo aver effettuato il login o essersi registrati alla piattaforma in caso non si possieda un account:

<https://lopezcongressi.it/event/977/showCard>

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



**GE Healthcare**

**Lopez soc. coop. Eventi e Congressi**  
**Sede operativa:** via dell'Aida, 17 - 48124 Ravenna (RA)  
**Sede legale:** Via Croce, 39 - 48026 Godo (RA)  
**e-Mail:** [posta@lopezcongressi.it](mailto:posta@lopezcongressi.it) - [www.lopezcongressi.it](http://www.lopezcongressi.it)  
**Cell:** +39 347 8541898 - **Fax:** +39 0544 65838  
**C.F./P.I:** 02364070397 - **R.E.A:** 195062