



PADOVA

19 SETTEMBRE 2025

**CI-AKI SEMINARIO MULTIDISCIPLINARE SUL DANNO
ACUTO RENALE DA MEZZI DI CONTRASTO NELLE
DIVERSE METODICHE DI IMAGING**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO
PROF. EMILIO QUAIA**

**AULA RAMAZZINI, POLICLINICO UNIVERSITARIO
VIA GIUSTINIANI, 2 PADOVA**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA**





PADOVA**19 SETTEMBRE 2025****CI-AKI SEMINARIO MULTIDISCIPLINARE SUL
DANNO ACUTO RENALE DA MEZZI DI CONTRASTO
NELLE DIVERSE METODICHE DI IMAGING**

Il danno renale acuto da mezzo di contrasto iodato oppure basato su gadolinio rappresenta una frequente causa di danno renale acuto soprattutto nei pazienti ospedalizzati ed in particolare nei pazienti oncologici. Le società scientifiche, sia in ambito radiologico che nefrologico, hanno dedicato molto spazio per stilare linee guida condivise in merito alla prevenzione ed al trattamento del danno renale acuto da mezzi di contrasto. Il medico radiologo ed il clinico necessitano di un costante aggiornamento in questo ambito sia per prevenire l'insorgenza sia per organizzare un trattamento opportuno di questa complicazione.

FACULTY

Quaia Emilio, Padova
Cabrelle Giulio, Padova
Crimì Filippo, Padova
Gigantelli Ivan, Treviso
Lupi Amalia, Padova
Montagnana Martina, Padova
Nalesso Federico, Padova
Pepe Alessia, Padova
Ronco Federico, Venezia
Zanon Chiara, Padova

**CI-AKI SEMINARIO MULTIDISCIPLINARE SUL
DANNO ACUTO RENALE DA MEZZI DI CONTRASTO
NELLE DIVERSE METODICHE DI IMAGING**

08:15 - 08:45

Registrazione dei partecipanti

08:45 - 09:00

Presentazione del seminario - Emilio Quaia

SESSIONE 1 - Metodiche di Imaging e Mezzi di Contrasto

09:00 - 09:20

**Metodiche di imaging con MDC e appropriatezza delle indicazioni nei diversi ambiti
(Generale, Cardiologico, Renale, Oncologico) - Emilio Quaia**

09:20 - 09:40

Mezzi di contrasto iodato - Filippo Crimi

09:40 - 10:00

Mezzi di contrasto ecografici - Emilio Quaia

10:00 - 10:30

Mezzi di contrasto per RMN - Amalia Lupi

10:30 - 11:00

Epidemiologia del Danno Renale Acuto da MDC - Emilio Quaia

11:00 - 11:30

Coffee break

11:30 - 12:00

Il Danno Renale Acuto da MDC: Definizione, Fisiopatologia e prevenzione - Ivan Gigantelli

12:00 - 12:20

Danno Renale Acuto da MDC - linee guida - Federico Nalesso

12:20 - 12:40

Il Danno Renale Acuto e Cronico da Gadolinio - Alessia Pepe

**CI-AKI SEMINARIO MULTIDISCIPLINARE SUL
DANNO ACUTO RENALE DA MEZZI DI CONTRASTO
NELLE DIVERSE METODICHE DI IMAGING**

12:40 – 13:00

Il laboratorio clinico nella valutazione della funzionalità renale prima della somministrazione del mezzo di contrasto – Martina Montagnana

13:00 – 13:15

Discussione

13:15– 14:00

Lunch

SESSIONE 2 - Il Danno Renale Acuto da MDC nelle diverse patologie

14:00 – 14:20

Il Danno Renale Acuto da MDC in Oncologia– Chiara Zanon

14:20 – 14:40

Il Danno Renale Acuto da MDC in Cardiologia interventistica – Federico Ronco

14:40 – 15:00

Ruolo della scelta del mezzo di contrasto nella prevenzione del Danno Renale Acuto – Giulio Cabrelle

15:00 – 16:30

Tavola Rotonda e discussione - Emilio Quaia, Giulio Cabrelle, Filippo Crimì, Ivan Gigantelli, Amalia Lupi, Martina Montagnana, Federico Nalesso, Alessia Pepe, Federico Ronco, Chiara Zanon

16:30 – 17:00

Conclusioni – Emilio Quaia

17:00

Chiusura dei lavori

Compilazione questionario ECM online

Acronimi:

MDC = Mezzo di contrasto

RMN = Risonanza magnetica nucleare

**CI-AKI SEMINARIO MULTIDISCIPLINARE SUL
DANNO ACUTO RENALE DA MEZZI DI CONTRASTO
NELLE DIVERSE METODICHE DI IMAGING**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE IN PRESENZA E TEST FINALE ON-LINE

L'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata con la rilevazione tramite firma di frequenza in ENTRATA e USCITA

Il rilascio della certificazione dei Crediti ECM è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione al 90% della durata dei Lavori Scientifici, al superamento del Questionario ECM (è richiesto un minimo di 75% di risposte esatte) e alla compilazione del Questionario di Gradimento.

Per gli aventi diritto, al termine dei Lavori e per le sole successive 72 ore, come da regolamento Agenas, accedendo alla piattaforma https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/ sezione CORSI, accedere al corso e compilare il TEST FINALE (UN UNICO TENTATIVO con domande randomizzate confermabile definitivamente per le successive 72 ore, selezionare tasto BOZZA nel caso si desideri rivedere le domande ed alla fine selezionare il tasto INVIA DEFINITIVAMENTE per concludere il corso) e il Questionario di Gradimento.

Per concludere il corso selezionare il tasto rosso **CONCLUDI IL CORSO**

Il certificato relativo al conseguimento dei Crediti ECM sarà automaticamente disponibile, in piattaforma, al termine del superamento del questionario ECM e alla compilazione del Questionario di Gradimento.

PADOVA

19 SETTEMBRE 2025

CI-AKI SEMINARIO MULTIDISCIPLINARE SUL DANNO ACUTO RENALE DA MEZZI DI CONTRASTO NELLE DIVERSE METODICHE DI IMAGING

Il corso è gratuito con registrazione obbligatoria
attraverso la piattaforma FAD_DIMED:

https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

successivamente accedere al corso ed effettuare l'iscrizione.

PROVIDER ECM

Provider ID1884

Cristina Degan, Samuele Marangon

Dipartimento di Medicina - DIMED

2° piano Dermatologia /1° piano Palasanita, Padova

e-mail: providerecm.dimed@unipd.it



Evento ID: 455345 ed. 1

Obiettivo Formativo: 2 - Linee Guida -
protocolli - procedure

Crediti Formativi N. 4,9

Destinatari dell'attività formativa:
n. 120 partecipanti

L'evento ECM è rivolto a:

Medico Chirurgo (tutte le discipline),

Tecnico sanitario di radiologia medica.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



di Renbel Travel srl

Via Valpolicella, 1 - 37124 Verona

eventi@renbelgroup.it

www.meeting-eventi.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



GE HealthCare

SAMSUNG