



Programma Provvisorio

Lunedì 13 aprile 2026

“Dialisi e Tecnologia: la sanità digitale per una medicina di precisione e qualità”

12.30 Apertura registrazione Partecipanti e Accoglienza Faculty XXXIII Corso Nazionale ANTE

INAUGURAZIONE XXXIII CORSO NAZIONALE ANTE 2026

13.00-13.30

Introduzione al corso e saluti delle Autorità

P. Besati , M. Borzumati

Moderatori: M. Borzumati – F. Aucella

13.30 -14.00

Lettura iniziale del corso

Presente e futuro della nefrologia nel panorama della medicina di precisione

L. De Nicola

14.00 -14.30

Criteri di personalizzazione della terapia dialitica nel paziente cronico

F. Aucella

14.30 - 15.00

Terapia dialitica di precisione nel paziente con AKI

V. Cantaluppi

15.00 - 15.30

I biofeedback nella pratica clinica in sala dialisi: utilità d'uso.- G. Donati

1 Parte pratica e aggiornamento tecnologico

Tutor: M. Marengo

40 minuti

16.00-16.40 La reoferesi: A. Ramunni

16.40-17.20 Aferesi in Neurologia e Nefrologia: Marengo

17.20-18.00 Shock Settico: P. David

18.00-18.40 AKI e CRRT: E. Naso

18.40-19.20 Rimozione CO²: V. Fanelli

19.30 Chiusura lavori



Martedì 14 aprile 2026

“Precisione e qualità nella gestione clinica del paziente in dialisi cronica”

Moderatori: V. Panichi - G. Donati

8.30 – 9.30 Microfono a due: Il supporto digitale per una migliore qualità e precisione nella gestione della dialisi peritoneale a domicilio: esperienze a confronto – L. Neri e R. Russo

9.30 -10.00 La membrana dialitica per il paziente cronico: razionale di scelta - M. Migliori

10.00 -10.30 Convezione e profili del sodio per la personalizzazione della terapia dialitica- V. Panichi

10.30 -11.00 Il paziente cronico ad elevato rischio emorragico e scoagulazione del circuito – M. Marengo

11.00 -11.30 Il ruolo dell’adsorbimento nella dialisi cronica – E. Naso

11.30 - 12.00 La scelta dell’accesso vascolare e il corretto follow-up – M. Borzumati

12.00 -12.30 Lo stato nutrizionale e la patologia infiammatoria nel paziente in dialisi – G. Scaparrotta

12.30 - 13.00 L’importanza di una corretta comunicazione nella cultura nefrologica- G. Quintaliani

13.00 - 14.30 Pausa Pranzo

2 Parte pratica e aggiornamento tecnologico

Tutor: O. Filiberti

45 Minuti

14.30 – 15.15 Venipuntura ecoguidata e Button Hole: F. Nalesso

15.15 – 16.00 La Gestione dei dati clinici, l’importanza della cartella elettronica: P. David

16.00 – 16.45 La connessione con il paziente a domicilio: F. Spaltini

16.45 – 17.30 Il posizionamento dei CVC in sicurezza: G. Leonardi

17.30 – 18.15 Criteri di scelta e gestione della FAV protesica: S. De Pietro

18.15 – 19.00 Emodialisi a domicilio: M. Tamagnone

19.00 Chiusura dei lavori della giornata



Mercoledì 15 aprile 2026

“Il ruolo della precisione nella terapia farmacologica”.

Moderatori: Fabbrini/Cantaluppi

08.30 – 09.00 Sessione Poster: esperienze dai centri.

09.00 - 09.30 Green nephrology (ANTE): B. Infanti A. Impuscatu

9.30 -10.00 Gestione clinica dell’anemia: opportunità terapeutiche: G. Leonardi

10.00 - 10.30 Il prurito in dialisi, nuovo approccio per diagnosi e terapia: F. Laurendi

10.30-11.00 La terapia di precisione per le glomerulonefriti a depositi di IgA: ruolo dei nuovi agenti farmacologici D. Santoro

“Medicina di precisione nell’AKI”

11.00 - 11.30 Timing e scelta del modulo dialitico: P. Fabbrini

11.30 -12.00 Dose Dialitica e anticoagulazione: M. Fiorentino

12.00 - 12.30 AKI settica: quadro clinico e scelta del trattamento: M. Quaglia

12.30-13.00 Esperto risponde Questionario ECM e chiusura lavori

Acronimi

CRRT - Continuous renal replacement therapies

AKI - Acute Kidney Injury

ICU - Intensive Care Unit

AKD – Acute Kidney Disease

HDF – Hemodiafiltration

CKD – Chronic Kidney Disease

RAAS - Renin-Angiotensin-Aldosterone system

FAV- Fistola artero / venoso

CVC – Catetere venoso centrale

Sede del Corso

Sala Congresso Hotel CORALLO

Viale Antonio Gramsci, 113, 47838 Riccione RN

Docenti Esperti dei vari settori.

Durata e frequenza Il corso ha una durata di 19 ore ed è stato accreditato ECM a cui sono stati attribuiti 13.3 crediti formativi

Quota iscrizione al corso € 330 + iva. Obbligatoria l’iscrizione online sul sito www.ante.it



Metodologia didattica Il corso è strutturato per permettere continui momenti di interattività fra partecipanti e relatori. L'illustrazione dei temi trattati sarà affiancata dalla discussione di esempi pratici. I crediti verranno attribuiti dopo compilazione online di tutta la documentazione ECM che dovrà essere effettuata entro e non oltre le 72 ore dalla fine dell'evento.

DIALISI e TECNOLOGIA:

La sanità digitale per una medicina di Precisione e Qualità.

RAZIONALE SCIENTIFICO CORSO NAZIONALE ANTE 2026

La malattia renale costituisce un problema di Salute di rilevante importanza che impatta in modo significativo sulla morbilità e mortalità della popolazione generale con un trend che si prospetta in crescita nei prossimi anni.

Al fine di dare la giusta risposta di salute ai pazienti nefropatici, appare di fondamentale importanza una corretta presa in carico ed una terapia che nelle diverse fasi cura (trattamento conservativo, terapia sostitutiva e trapianto) sia improntata alla precisione ed alla personalizzazione, requisiti ritenuti oggi fondamentali per una medicina di qualità.

Il Nefrologo storicamente è sempre stato un medico che ha fatto della precisione uno degli aspetti caratterizzanti della sua specificità, oggi è tempo di ribadire con forza ed efficacia tale concetto in tutti i momenti del continuum diagnostico e terapeutico dei nostri pazienti, ciascuno dei quali avrà peculiarità cliniche e necessità assistenziali differenti.

Obiettivo del Convegno è quello di sviluppare sessioni specifiche dedicate alle diverse aree della realtà nefrologica in cui emergano non solo le più moderne ed efficaci strategie terapeutiche, ma anche la modalità con cui garantire l'adeguata assistenza a pazienti che spesso hanno necessità di lunghe fasi follow-up, il tutto anche attraverso un congruo ed efficace utilizzo dei sistemi digitali.

Gli stessi devono costituire un elemento di forza della sanità moderna, che richiede sempre più precisione e prossimità al fine di essere efficace ed orientata a rendere più semplici e fruibili le cure.

La presentazione delle novità in ambito farmacologico nella cura delle patologie renali, lo sviluppo di tecnologie innovative in ambito dialitico per il paziente acuto e cronico, nonché la capacità di utilizzare i sistemi digitali sia nella fase di assistenza che nella raccolta dei dati clinici, per una opportuna analisi e profilazione con software dedicati al fine di una valutazione olistica del paziente, caratterizzeranno le differenti giornate corso nazionale ANTE 2026, che prevede altresì sessioni pratiche dedicate alla conoscenza di apparecchiature, materiali e metodiche utili a definire piani di cura efficaci e personalizzati. Crediamo che il format proposto possa offrire a tutte le figure professionali coinvolte nella cura del paziente nefropatico un'opportunità di conoscenza, di confronto e di crescita congiunta, convinti che la migliore proposta di salute alla persona scaturisca da chiarezza di idee e sinergia nell'operare sul campo.

Maurizio Borzumati