



XXXII Corso Nazionale ANTE - Dialisi e Tecnologia “ Nuove Opportunità per Vecchi Avversari”

28 - 29 - 30 Aprile 2025 Sala Congressi Hotel CORALLO
Viale Antonio Gramsci, 113, 47838 Riccione RN

Lunedì 28 aprile 2025

12.30 Apertura registrazione Partecipanti e Accoglienza Faculty XXXII Corso Nazionale ANTE
INAUGURAZIONE XXXII CORSO NAZIONALE ANTE 2025

13.15-13.30 Introduzione al corso e saluti delle Autorità
P. Besati, M. Migliori

13.30-14.00
Lettura iniziale del corso
La Nefrologia nel Terzo Millennio: tra presente e futuro.
L. De Nicola

Moderatori: L. De Nicola, V. Panichi, M. Migliori

14.00-14.30
Applicazione delle tecnologie in emodialisi e dialisi peritoneale: domiciliazione e telemedicina
L.Gesualdo

14.30-15.00
Innovazione nei trattamenti extracorporei dell'AKI: adsorbimento e terapie sequenziali
V. Cantaluppi

15.00- 15.30
Le nuove frontiere dei trattamenti aferetici
M. Fiorentino

15.30-16.30
Tavola rotonda: Profilo e formazione professionale del Tecnico di Dialisi nel 2025
L.De Nicola, V.Panichi, M.Migliori, L.Gesualdo, V.Cantaluppi, P. Besati, F. Campanella, P. Fabbrini, M.
Fiorentino S. Corti

16.30-19.00
1 Parte pratica e aggiornamento tecnologico
Trattamenti extracorporei acuti ed aferesi
Tutor: F.Cappadonna, AD. Quercia

19.00
Chiusura lavori



Martedì 29 aprile 2025

Nuove Opportunità per Vecchi Avversari 1

Moderatori: V. Panichi, G. Leonardi,

8.30-9.00

Sarcopenia in dialisi

P. Esposito

9.00-9.30

Deficit cognitivo in dialisi

M. Migliori

9.30 – 10.00

Diabete mellito tipo 2 e MRC

M. Marengo

Vecchi Avversari Nuove Opportunità 1

Moderatori: V. Cantaluppi, O. Filiberti

10.00-10.30

Diabete mellito in dialisi: quale spazio per i nuovi farmaci

F.C. Viazzi

10.30-11.00

Diabete mellito in dialisi: quale membrana?

E.A. Mangione

11.00-11.30

Diabete mellito in dialisi: il punto di vista del diabetologo

M.S. Sbriglia

11.30-12.00

Diabete mellito ed obesità nel dializzato in lista di attesa per trapianto o in rientro dal TX

G. Castellano

12.00-12.30

" Diabete mellito in dialisi: migliori metodiche dialitiche"

F. Nalesso

12.30-14.00 Pausa Pranzo

14.00-16.30

2 Parte pratica e aggiornamento tecnologico

Aggiornamento sulle innovazioni in emodialisi e home hemodialysis

Tutor: E. A. Mangione, O. Filiberti, G. Manca Rizza

- Biofeedback

- Controllo da remoto

- Telemedicina



Green nephrology
5 slot

16.30 – 19.00

3 Parte pratica e aggiornamento tecnologico

Accessi Vascolari con Vasi Nativi, Protesi e CVC

Tutor: G. Leonardi, S. De Pietro, F. Guzzi, G. Fumagalli

- Puntura ecoguidata della FAV
- Impianto e gestione del CVC
- Buttonhole

19.00 Chiusura dei lavori della giornata e Assemblea Soci ANTE e votazioni

Mercoledì 30/04/ 2025

Moderatori: M. Migliori, V. Cantaluppi

Vecchi Avversari Nuove Opportunità 2

08.30 -9.00

Obesità, MIA Syndrome e Malattia Renale Cronica

V. Panichi

09.00 - 09.30

Obesità nel dializzato: quali possibilità la terapia dialitica, nutrizionale e chirurgica.

G. Leonardi

9.30-10.00

Nuove strategie farmacologiche dell'obesità in dialisi: quale spazio?

F. Laurendi

10.00 – 10.30

Lo scompenso cardiaco nel paziente dializzato: nuove opportunità da MRA e chelanti del potassio?

G. Alfano

Moderatori: M. Marengo, G. Manca Rizza, R. Russo

Vecchi Avversari Nuove Opportunità 3

10.30-11.00

Anemia resistente nel Dializzato

P. Fabbrini

11.00 – 11.30

Percorso per una scelta consapevole del dializzatore

M. Migliori

11.30-12.00

CAL, Dialisi domiciliare e telemedicina: una risposta all'emergenza nefrologica in Italia?

V. Batini



12.00 – 12.30
Il progetto ELBA
G. Manca Rizza

12.30-13.00
Il vantaggio del monitoraggio da remoto in dialisi peritoneale per i pazienti e gli operatori sanitari
L. Neri, L. De Maggis

13.00-13.30 Questionario ECM e chiusura lavori
Fine 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

RAZIONALE SCIENTIFICO CORSO NAZIONALE ANTE 2025

La Malattia Renale Cronica è un importante problema di salute globale e contribuisce in modo significativo alla morbilità, mortalità e ai costi dei vari sistemi sanitari. La prevalenza media globale di insufficienza renale trattata con terapia sostitutiva continua ad aumentare e le stime più recenti la collocano a 823 per milione di abitanti. Questa cifra riflette sia l'incidenza crescente di insufficienza renale in tutto il mondo sia i graduali miglioramenti nella sopravvivenza dei pazienti.

Nel nostro Paese vi sono oltre quattro milioni di pazienti affetti da Malattia Renale Cronica e circa 100.000 di questi hanno raggiunto un livello di gravità tale da richiedere il ricorso a terapie salvavita: 50.000 sono in dialisi e altrettanti sono portatori di trapianto di rene. Oltre ad importanti ripercussioni personali e sociali, la dialisi ed il trapianto hanno un impatto molto pesante sulle risorse che il Sistema Sanitario del nostro paese destina a queste due impegnative terapie. Il costo diretto annuo del trattamento di un paziente in dialisi è stimato da un minimo di € 30.000 per la dialisi peritoneale fino a un massimo di € 50.000 per l'emodialisi. Anche il trapianto renale ha costi molto elevati. A questi costi diretti, sanitari e non sanitari, devono essere sommati altrettanto onerosi costi indiretti. Quali quelli dell'assistenza ai pazienti con malattia renale avanzata e non ancora in dialisi. Sulla base di questi dati è stato calcolato che la possibilità di ritardare di almeno 5 anni la progressione del danno renale per il 10% dei pazienti che si trovano in uno stadio moderato-grave, procrastinando, sempre di 5 anni, l'inizio della dialisi, permetterebbe al nostro Servizio Sanitario di risparmiare centinaia di milioni di euro all'anno, da investire in attività di prevenzione e diagnosi precoce.



Negli ultimi anni, tuttavia, sono disponibili o si profilano all'orizzonte nuove efficaci terapie, in grado di rallentare significativamente la progressione della malattia renale e ridurre le sue complicanze specialmente nei soggetti ad alto rischio di svilupparla (diabetici, ipertesi, cardiopatici ed obesi, in primis). Gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio-2 (SGLT2) così come gli agonisti del recettore GLP-1 e antagonisti dell'aldosterone rappresentano nuova classe di farmaci per il trattamento del diabete mellito di tipo 2, dell'obesità e dello scompenso cardiaco che si sono dimostrati estremamente efficaci rallentando la progressione della malattia renale cronica anche nei pazienti non diabetici e con proteinuria.

Anche le terapie sostitutive hanno registrato l'arrivo di nuovi dispositivi medici in grado di migliorare il trattamento dei pazienti affetti da queste gravi comorbidità sia nei pazienti acuti sia nei pazienti cronici. In questa ottica, il progresso tecnologico e le nuove opportunità offerte dalle reti informatiche la rendono quanto mai indispensabile una presenza di una componente tecnica qualificata, affiancata a quella clinico-assistenziale di pertinenza medico-infermieristica, capaci di compensare almeno in parte le innegabili difficoltà in cui versa la Nefrologia in Italia in questo inizio di terzo millennio.

In base alle considerazioni sopra descritte, il corso nazionale ANTE 2025 sarà articolato su 3 giorni nei quali verrà affrontati i vecchi avversari della malattia renale cronica alla luce delle nuove opportunità offerte dalla farmacologia e dalla tecnologia negli ultimi anni. Il Corso prevederà inoltre sessioni teorico pratiche dedicate agli accessi vascolari, all'emodialisi cronica e domiciliare, ai trattamenti acuti nelle Terapie Intensive ed all'aferesi.

Anche quest'anno è nostra convinzione che il Corso nazionale ANTE 2025 possa offrire alle diverse figure professionali coinvolte un momento di aggiornamento nei campi della farmacologia e vari aspetti tecnologici nei diversi ambiti dialitici che possa influire positivamente su prevenzione, diagnosi precoce e terapia della malattia renale cronica, oltre ad impattare favorevolmente su pazienti, familiari, caregiver, operatori sanitari e comunità medico-scientifica, con uno sguardo rivolto alla sostenibilità del Sistema Sanitario Nazionale.

Il Direttore Scientifico Massimiliano Migliori
Il Presidente ANTE Paolo Besati

Destinatari

Il corso è destinato ai Tecnici di Emodialisi e registrato ECM per n° 150 partecipanti per le figure: Infermiere, Medico Nefrologo, Medico Anestesia e Rianimazione.

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



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.

SESSIONE POSTER

XXXII Seminario Nazionale ANTE

Informazioni scientifiche

Il Comitato Scientifico ANTE invita gli interessati a presentare un poster sul tema "DIALISI e TECNOLOGIA", ad inviare un Abstract che verrà valutato e selezionato dal Comitato Scientifico.

Il termine ultimo per l'invio degli abstracts è il 10 aprile 2025

Modalità di invio

Gli Abstracts dovranno essere spediti per e-mail (**un allegato in formato .doc o .docx**) all'indirizzo formazione@ante.it avendo cura di indicare in oggetto **il titolo del lavoro**. Nel testo dell'e-mail dovranno essere indicati i recapiti dell'Autore Presentatore (nome e cognome, telefono, e-mail) per tutte le successive comunicazioni.

Vi preghiamo di fornire indirizzi di caselle di posta di frequente consultazione.

Non saranno accettati i riassunti spediti per posta, fax o inviati dopo la deadline.

IMPORTANTE: allegare all'abstract un breve curriculum ed il Codice fiscale dell'Autore.

Notifica di accettazione degli abstracts

a seguito di valutazione positiva da parte del Comitato Scientifico verrà inviata per e-mail la notifica di accettazione.

Ricordiamo che la presentazione di poster in sede di congresso, è subordinata al pagamento della quota d'iscrizione al Seminario Ante 2025.

Realizzazione grafica del poster che dovrà essere affisso in sede di Congresso:

Dimensioni Pannello Poster: cm 70 (base) x cm 100 (altezza)

Sezioni: nella realizzazione del Poster si raccomanda di rispettare il seguente schema: Titolo, Autori e relativi Enti di Appartenenza, Introduzione, Metodologia, Risultati, Conclusioni, Bibliografia

Testi e Tabelle: corredare il poster con immagini e tabelle