

## PARTECIPAZIONE AL CORSO E CREDITI ECM

### ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita

Per la preiscrizione cliccare sul seguente link:

[https://gestionale.eubea.it/preiscrizione/index.php?id\\_e=599](https://gestionale.eubea.it/preiscrizione/index.php?id_e=599)

oppure inquadrare il QR code con lo smartphone e seguire la procedura.

Eubea S.r.l., Provider ECM Standard con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo evento **ECM n. 383485** accreditato con **crediti formativi n. 6,3** e rivolto a n. 100 partecipanti.



### PROFESSIONI ACCREDITATE

**Medici chirurghi** (cardiologia; endocrinologia; medicina generale (medici di famiglia); geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; medicina interna; nefrologia)

### CREDITI

Per il rilascio dei crediti è necessario partecipare al 90% delle ore formative, compilare la scheda qualità percepita e il questionario di apprendimento presente nella pagina web dedicata entro 3 giorni dal termine dell'evento e rispondere positivamente al 75% delle domande.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

PROVIDER ECM  
E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli  
tel. 081.5456125 fax 081.19324957  
info@eubea.it - www.eubea.it

*Il presente evento ECM  
è soggetto a deposito ALFA  
ai sensi e per gli effetti  
di cui all'art. 124 del D.L. 219/06*

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di:

**AMGEN**®



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

CON IL PATROCINIO DI:



ANISAP

# LA GESTIONE DEL PAZIENTE UREMICO E DEL PAZIENTE TRAPIANTATO RENALE

**XXIV Edizione**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

**PROF. DOMENICO RUSSO**

*Già Professore Associato di Nefrologia  
Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II"*

**DR. ESPEDITO D'AMARO**

*Coordinatore Regionale ANISAP  
Settore Emodialisi*

**14 Novembre  
2023**



**CENTRO CONGRESSI HOTEL POSEIDON**  
Via Cesare Battisti, 80 - Torre del Greco



Ore 8.30 / 8.45 Rilevazione presenza con sistema elettronico

Ore 8.45 / 9.30 Introduzione, rationale ed obiettivi del corso  
*Domenico Russo, Espedito d'Amato*

## PRIMA SESSIONE

*Moderatori: Salvatore Coppola - Rosa Carrano - Olga Credendino*

Ore 9.30 / 10.00 Diagnostica e terapia delle alterazioni ossee nelle fasi non avanzate della malattia renale cronica  
Relazioni con il Metabolismo Minerale  
*Giuseppe Cianciolo*

Ore 10.00 / 10.30 Diagnostica e terapia delle alterazioni ossee nella malattia renale cronica avanzata (CKD-ND E CKD-D)  
Relazioni con il Metabolismo Minerale  
*Mauro Martello*

Ore 10.30 / 11.00 Diagnostica e terapia delle alterazioni ossee nel paziente trapiantato di rene  
Relazioni con il Metabolismo Minerale  
*Carlo Alfieri*

Ore 11.00 / 11.30 **Sessione NO ECM**  
Le fratture nel paziente fragile  
*Cristiano Coppola*

Ore 11.30 / 11.45 Pausa

Ore 11.45 / 12.15 Esiste nel "Real World" un link tra osso e cuore nella CKD?  
*Sandro Mazzaferro*

Ore 12.15 / 12.45 Come orientarsi tra i vari metodi di misura del paratormone  
*Alfredo Capuano*

Ore 12.45 / 13.30 Domande dalla platea

Ore 13.30 / 14.30 Pausa

## SECONDA SESSIONE

*Moderatori: Maria Rita Auricchio - Vincenzo Bellizzi*

Ore 14.30 / 15.00 I nuovi farmaci per il trattamento della anemia nella CKD.  
Il nefrologo "Clinico" tra entusiasmo e realtà  
*Roberto Minutolo*

Ore 15.00 / 15.30 Cosa è cambiato a distanza di un anno nella conoscenza dei vari metodi di misura del paratormone  
*Domenico Russo, Vincenzo Panuccio*

Ore 15.30 / 16.00 Domande dalla platea

Ore 16.00 / 16.30 Take home message

ALFIERI CARLO MARIA  
*Professore Associato di Nefrologia  
Università Statale degli Studi di Milano La Statale*

AURICCHIO MARIARITA  
*Direttore UOC Degli Ospedali Riuniti Area Stabiese,  
Castellammare di Stabia*

BELLIZZI VINCENZO  
*Direttore UOC Nefrologia e Dialisi AORN e  
Alta Specialità - Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta*

CAPUANO ALFREDO  
*Tutor presso la Scuola di Specializzazione  
in Nefrologia dell'Università di Napoli Federico II*

CARRANO ROSA  
*Direttore U.O.S.D. di Percorso Clinico Assistenziale  
in Nefrologia e nel Trapianto Renale Università  
di Napoli Federico II*

CIANCILO GIUSEPPE  
*Responsabile di SS. U.O. di Nefrologia  
Policlinico S. Orsola, Bologna*

COPPOLA CRISTIANO  
*Dirigente Medico UOC di Ortopedia  
PO del Mare, Napoli*

COPPOLA SALVATORE  
*Responsabile - U.O.S.D. Nefrologia e Dialisi  
P.O. Piedimonte Matese*

CREDENDINO OLGA  
*Direttore U.O.C. Nefrologia e Emodialisi  
AORN Antonio Cardarelli - Napoli*

D'AMARO ESPEDITO  
*Dirigente Medico Centro Dialisi, Ercolano*

MARTELLO MAURO  
*Dirigente Medico U.O.C. di Nefrologia e Dialisi  
Ospedale San Salvatore, Pesaro*

MAZZAFERRO SANDRO  
*Professore Ordinario di Nefrologia  
Università La Sapienza di Roma*

MINUTOLO ROBERTO  
*Professore Associato di Nefrologia  
Università degli Studi della Campania  
Luigi Vanvitelli, Napoli*

PANUCCIO VINCENZO ANTONIO  
*Dirigente Medico Unità di Nefrologia, Dialisi  
e Trapianto Ospedale Bianchi Melacrino Morelli,  
Reggio Calabria*

RUSSO DOMENICO  
*Già Professore Associato di Nefrologia  
Università di Napoli Federico II*

## RAZIONALE

LA GESTIONE DEL PAZIENTE UREMICO E DEL PAZIENTE TRAPIANTATO RENALE raggiunge la sua XXIV EDIZIONE con l'evento in programma oggi. L'incontro in oggetto verterà su argomenti di rilevanza clinica:

- 1) Alterazioni del metabolismo minerale
- 2) Trattamento dell'iperparatiroidismo secondario
- 3) Nuovi farmaci per la terapia dell'anemia
- 4) Diagnostica e terapia delle fratture

Il metabolismo minerale ed il trattamento dell'iperparatiroidismo secondario sono solo apparentemente argomenti "vecchi" della nefrologia di cui si ritiene di conoscere pienamente sia la fisiopatologia sia gli algoritmi terapeutici. Purtroppo, il controllo dei parametri del metabolismo minerale non è ottimale in molti pazienti, malgrado nuove opzioni terapeutiche offerte da farmaci che rendono il trattamento del disequilibrio minerale meglio articolato e flessibile. Pertanto, un aggiornamento è necessario per il corretto impiego dei farmaci "tradizionali" e dei farmaci "nuovi" sulla base delle recenti evidenze fisiopatologiche nonché sulla base dei nuovi metodi di determinazione del paratormone. Tali valutazioni devono essere fatte in tutte le fasi della malattia renale cronica, essendo le alterazioni del metabolismo minerale un continuum dalla fase cosiddetta conservativa fino alla fase sostitutiva e trapianto di rene. Valutazioni che non possono essere confinate alle sole misure di biocchimica ed all'impiego dei farmaci regolarizzanti il disequilibrio minerale ma vanno estese alla considerazione della qualità dell'osso, responsabili frequentemente di fratture "silenti" che pregiudicano la qualità di vita del paziente in tutte le fasi della malattia renale cronica.

La terapia dell'anemia in corso di malattia renale cronica è stata arricchita di recente dalla disponibilità di nuovi farmaci con meccanismi di azione differenti rispetto agli agenti stimolanti l'eritropoietina. L'efficacia di tali farmaci è stata valutata in trials clinici ma meno estesamente nella pratica clinica quotidiana. Pertanto un dibattito si rende necessario per un confronto tra farmaci vecchi e nuovi e mettere in evidenza luci ed eventuali ombre.

